

EN HAUTS-DE-FRANCE -

ÉDITION **2018** 



























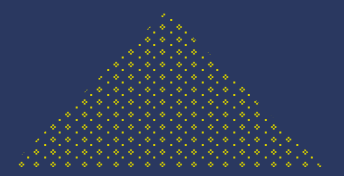












# Nous remercions vivement l'ensemble des structures partenaires ayant participé à l'élaboration de ce catalogue commun :

Archives nationales du monde du travail, Association du Musée Hospitalier Régional de Lille, Association Remue-Méninges, Bibliothèque Louis Aragon - Amiens, Centre d'Histoire Judiciaire (Université de Lille, CNRS Délégation régionale Nord - Pas de Calais et Picardie), Centre Historique Minier, Cité des bateliers, Cité Nature, Des Racines et des Hommes, Fédération Régionale pour la Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas-de-Calais-Picardie, Forum Départemental des Sciences, Institut Pasteur de Lille, La Coupole, Les Petits Débrouillards Hauts-de-France, Musée archéologique de l'Oise, Musée des frères Caudron - Office de Tourisme de Rue, Musée Portuaire de Dunkerque, Nausicaá -Centre National de la Mer, Ombelliscience, Palais de l'Univers et des Sciences, Planète Sciences Hauts-de-France, Proscitec, UniLaSalle, Université de Lille - Direction Valorisation de la recherche.

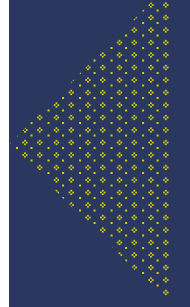
Ce catalogue a été réalisé grâce au financement de l'État (programme des Investissements d'Avenir) et de la Région Hauts-de-France.

Coordination et direction de la publication : Ombelliscience

Design graphique: okowoko.fr

**Contact :** Bertrand Prevost & Sibille Wallois 03 65 80 14 41 - prevost@ombelliscience.fr







évelopper l'accès de tous aux savoirs dans ses multiples formes est une ambition partagée entre les acteurs de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) de la région Hauts-de-France. Plus de 150 structures, universités et organismes de recherche, musées, lieux du patrimoine, centres de sciences, associations, ... œuvrent à la valorisation et au partage des connaissances dans la région\*.

La région Hauts-de-France est l'une des plus densément peuplée avec 6 millions d'habitants, et la deuxième plus jeune de France\*\*, sur un vaste territoire marqué par les industries. L'enseignement supérieur et la recherche y sont dynamiques : 10 organismes nationaux de recherche, 30 écoles et grandes écoles, 7 universités qui délivrent 600 diplômes de doctorat par an et 9 080 chercheurs et enseignants-chercheurs (dont la moitié en entreprise).

Les acteurs de la recherche scientifique et de l'innovation, de la culture, du patrimoine et de l'éducation, coopèrent afin de créer des actions culturelles et éducatives aux contenus variés, de susciter des débats féconds, d'y associer les citoyens et de rendre visible les projets scientifiques et techniques développés dans la région. Ainsi en 2016, plus de 2 millions de personnes ont visité 67 lieux régionaux de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle.

À l'occasion de la démarche de concertation sur la CSTI initiée par la Région Hauts-de-France en 2017, les participants ont souhaité donner plus de co-hérence et de visibilité à leurs actions. Ce catalogue, réalisé de façon collective, permet à chaque structure œuvrant au partage des savoirs d'avoir une vue d'ensemble sur les ressources disponibles pour mener des actions culturelles et éducatives sur les sciences et techniques dans les territoires.

Expositions itinérantes légères, malles et maquettes pédagogiques, planétarium mobiles... Ces outils itinérants proposent des contenus riches et originaux.

Pour les emprunter et les utiliser, il suffit de joindre directement les acteurs qui les mettent à disposition suivant des modalités qui leur sont propres. Chaque structure menant en parallèle d'autres actions qui peuvent vous intéresser, n'hésitez pas à aller à leur rencontre!

(\*) enquête Ombelliscience décembre 2017

(\*\*) source : INSEE - 2015

# inDEx



HISTO	DIRE DES SCIENCES	
	10 avietnices of library and appropriate Constant at Dates	
	10 aviatrices célèbres sur appareils Caudron et Potez À quels Saints se vouer Les Saints guérisseurs et les Saints patrons des métiers de la santé	
	De l'œuvre d'Albert Calmette (1863-1933) au microscope électronique	
	Des hommes plein d'énergie : inventeurs et découvreurs de l'antiquité au XX° siècle	
	Deux siècles d'innovations industrielles	
	Génies de la science	
	Hommes et Femmes de l'espace	
	La nourriture du corps à l'hôpital : santé et Histoire	
	L'ABC du marinier - Carapata	
	Laboratoire d'hier à aujourd'hui	
	Les quatre éléments en médecine	
	Protection chimique et soins aux blessés pendant la Grande Guerre	
	Saint Nicolas patron des mariniers	
	Sainte Barbe : culte et traditions	
	Science en Somme	
	Soigner et transporter les blessés au temps de la Grande Guerre	
	Sur les traces de Darwin	
MATH	ÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE	
	Chimie, symphonie de la matière	
	Croque couleurs	
	Electricité 1,2,3 chargez	
	Esscience des choses	
	Le système métrique	
	Les formes dans la nature	
	Petit carré deviendra cube	
	Tic-tac temps	
	Boîte à Bots	
	Mathématiques	2
	Maths en jeux	
	Symétrie	
SCIEN	ICES & SOCIÉTÉ	2
	1957 : les médias français et Spoutnik	2
	Big Bang, genèse et autres récits	
	Bonjour Collègues ! La Convivialité au travail	
	Ciels	
	Des elles, des ils	
	Du pansement aux tenues hospitalières : des fibres et des hommes	
	Femmes devant la justice dans la presse illustrée, 1880-1930	
	Fortunes de mer et sauvetage dans le détroit du Pas-de-Calais de 1825 à nos jours :	
	Boulogne/Mer, première société de sauvetage de France	
	Je et compagnie	
	Je suis Archéologue	
	La brigade fluviale	
	Le transport sanitaire d'hier à aujourd'hui	
	Les risques du métier de batelier	

# inDEx



### SCIENCES & SOCIÉTÉ (SUITE)

	L'hygiène au fil du temps	33
	Prévention des accidents domestiques	
	Sciences au féminin, au-delà des idées reçues	
	Travailler en toute sécurité	
	Construis ton port	
	De l'Antiquité à nos jours : vers une réinterprétation des coiffures gallo-romaines	
	Educomédia	
	Être humain vivre ensemble	37
	Les empreintes de pas de Laetolie	37
	Police scientifique	
	Le Science Tour C PAS SORCIER	
	La recherche : ressources en ligne	39



# SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ

	1, 2, 3 5 sens À table ! La santé au menu	
	Addictions plaisirs amers	42
	Au cœur de la vie	42
	Auprès de mon arbre	43
	Biotechnologies végétales	42 43 43 44
	Bouge ton corps!	44
	Cellules souches : la thérapie cellulaire	44
	Croc'Expo, les Fruits, les Légumes & Moi	
	Cuisine Ta Santé	
	Décibel à l'appel	46
	Encore plus fort ?	46
	Encore une allergie!	47
	L'histoire du préservatif	47
	L'Homme est-il un grand singe ?	
	La bonne conduite	
	La chicorée	
	Le fabuleux monde des insectes	
	Le roi sommeil	
	Les Architectes du Vivant	
	L'obésité dans le monde	
	L'œil et la vision	
	Mon dodo	52 52
	Patate!	52
	Petite Fleur	53
	Petite histoire du tabagisme	53
	Quand la Nature guérit	54 54
	Sida : savoir c'est déjà lutter	54
	Un ticket pour le cerveau	
	Une aventure dans la cellule	
	Vivant pour de vrai	
	Biodiversité	
	Cing cone	

# **INDEX**



# SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ (SUITE)

	Clef des sons	57
	Cuisine moléculaire	
	Explorasons	
	Le sucre et le goût	
	Symétrie dans la nature	
	Fiche de cours Kid Campus	60



#### **HISTOIRE & PATRIMOINE INDUSTRIEL**

	100 ans d'histoire du Transmanche entre Calais et Douvres (1814 -1914)	62
	1000 ans d'histoire d'un port : les aménagements du port de Calais du Moyen-âge à nos jours	62
	Ahmed, Wladislaw, Dario Tous gueules noires Histoire de l'immigration dans le bassin minier du Nord-Pas-de-Calais	63
	Calais, port de guerre 14-18	63
	Cheminées du Nord : un inventaire pour la sauvegarde	64
	Construction navale traditionnelle de la Côte d'Opale	64
	De la formation aux loisirs : les activités sociales du groupe de Lens-Liévin, 1950-1970	
	Du coron à la cité : un siècle d'habitat minier dans le Nord/Pas-de-Calais, 1850-1950	
	Femmes à la mine : portraits au XX <sup>e</sup> siècle	66
	Fibre Féminine : regard sur la présence des femmes dans le secteur textile à travers les fonds conservés aux Archives nationales du monde du travail (XIX°-XX° siècles)	66
	Germinal, fiction ou réalité ?	67
	Histoire de phares : à la découverte des phares de la Côte d'Opale	67
	La reconstruction du barrage de Venette	68
	L'agence de l'Eau Seine Normandie	68
	Le Bassin minier en 1918 : un paysage anéanti	
	Le cheval de trait	
	Le patrimoine hospitalier du Nord	70
	Les canons oubliés de la Grande Guerre	70
	Les embarcations traditionnelles du marais de Saint-Omer	71
	Les joutes nautiques	71
	Les remorqueurs	72
	Les sanatoriums du Nord	72
	L'industrie en guerre 14-18 : une mémoire à reconstruire	73
	Mines et cités minières du Nord-Pas-de-Calais	73
	Paysage du bassin minier de 1854 à l'entre-deux-guerres	
	Paysages en guerre 14-18 : une terre de travail en ruine, des horizons bouleversés	
	Paysages miniers du Nord-Pas-de-Calais : un cadre de vie évolutif	
	Quai des Paquebots : les escales transatlantiques à Boulogne/Mer de 1889 à 1939	
	Sous le charbon, la plage : les mineurs en vacances dans les centres de congés des Houillères	
	Sur un air de mine : la musique dans le groupe de Lens-Liévin	
	Una mina da faethallaure	77



#### INDUSTRIE, TECHNOLOGIE & INNOVATION

	Avec l'œil des anges La Terre vue du ciel et de l'espace	
	Bienvenue dans la maison des céréales	
	Du poumon d'acier au caisson hyperbare : des machines et des hommes	8
	Thisman and an anomala at an intellegia, de la Casanda Cuanna mandiala à aviavad'hui	

78

# inDEx



#### INDUSTRIE, TECHNOLOGIE & INNOVATION (SUITE)

	Evolution de l'imagerie médicale des années 1920 à 1960	81
	Les conteneurs	81
	Promesses végétales	82
	Agroressources	82
	Dimensions de l'image	83
	La conquête de l'air	83
	Nouvelles technologies	
	Petite fabrique de gouache	
	Petite fabrique de limonade	
	Satellite d'observation	85

86



#### SCIENCES DE LA TERRE & DÉVELOPPEMENT DURABLE

	Biodiversité vitale et fragile	<u>87</u>
	Climats en péril	87
	_ Créd'eau	
	Douceur de betterave	
	En Tête à Tête avec la Terre	
	Energies renouvelables : le bouquet gagnant	
	L'eau, y es-tu ?	
	La biodiversité : tout est vivant tout est lié	
	La forêt	
	Le développement durable en recherche	
	Le développement durable pourquoi ?	92
	Le sol	92
	L'eau une ressource vitale	93
	L'énergie : quels choix pour demain ?	93
	Les déchets	
	Les minéraux racontent le monde	
	Les mouvements de la terre	
	Les Transitions	
	Lin'ovation	
	Objectif Pomme de terre	
	Océan et climat : des échanges pour la vie	97
	Qualité de l'air et pollution atmosphérique	97
	Sciences participatives	
	Trop de déchets dans nos poubelles !	
	Vive l'eau	99
	1 degré de plus	99
	A la découverte de la biodiversité	
	Biodiversité	
	Céramologie	
	Changement climatique	
	Energie	102
	Energies renouvelables	102
	La Débrouille Ville 2.0	103
	Maquette de l'Eau	103
	Mix énergétique	
	Mon Impact sur L'Environnement	
	Transitions	
	Objets des sciences naturelles	
	Tapis empreinte écologique	106

# INDEX



ASTR	ONOMIE	107
	Ciel miroir des cultures	
	Explorer l'univers : nos prochains pas	
	Exposoleil : l'éclipse	
	Impacts	
	L'eau : étonnante alchimiste de l'Univers	
	La Lune : mythe et réalités	
	Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la Lune sans jamais oser le demander	
	Les autres astres de l'espace	
	Les saisons de l'astronomie	
	Météorites	112
	Prélude à la vie	112
	Promenade spatiale au fil des ondes	113
	Question d'espace	113
	Reflets de ciel : rêves et raisons	
	A la découverte du Ciel - cycle 2	
	A la découverte du Ciel - cycle 3	
	Cosmos	
	Météorites et cratères : Vigie-Ciel	
	Planétarium itinérant numérique	
	Planétarium	

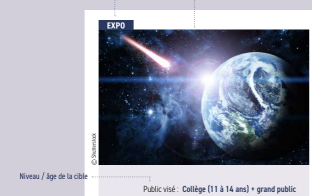
MODALITÉS D'EMPRUNT / CARTOGRAPHIE

visuel thématique

118

texte de présentation

# COMMENT LIRE CE CATALOGUE ?



type d'outil

Concepteur + année conception Conception: 2009, Association Française d'Astronomie Organisme prêteur Contact: Ombelliscience, Amiens (80) ..Contenu: 14 panneaux 70x100 cm Taille, matière des supports papier photo plastifié Infos pour le transport Superficie nécessaire Poids / conditionnement : 10 kg / Conditionnement : tube Surface d'exposition : 30 m² pour présenter l'outil Besoin spécifique : Prévoir système d'accroche 다 다 🛮 Précisions complémentaires (logistique, ...)

#### Ciel miroir des cultures

titre de l'outil

L'observation de la voûte céleste peut être le point de départ de multiples approches : scientifique, artistique, philosophique... À toutes les époques ou presque, toutes les civilisations ont observé le ciel et y ont projeté leurs récits, leurs croyances, leurs mythes. Astrologies, religions, sciences et science-fiction sont autant

d'approches nourries de représentations de la même voûte céleste.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Un sens à trouver
- 2. Une mosaïque culturelle
  3. Une histoire de
- Une histoire de représentations
- 4. Une quête sans fin
- **5.** Rythmer la vie
- 6. Conquérir l'espace
- 7. Imposer des dieux et des cultes
- **8.** Savoir prédire pour dominer...
- **9.** Implorer ses dieux et conjurer la mort
- 10. Connaître son avenir

services proposés par l'organisme prêteur :

- transport
- ্ৰেন্ধ accompagnement / formation
- dossier pédagogique

liste des thèmes abordés







Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2017, Service du Patrimoine de la Ville

de Rue

Contact : Service du Patrimoine de la Ville de

Rue (80)

Contenu: 13 bâches 84x119 cm (avec œillets)

Surface d'exposition : 13 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir système d'accroche et

supports (grilles...)

# 10 aviatrices célèbres sur appareils Caudron et Potez

Devenir pilote au début du XX<sup>e</sup> siècle ? Vous n'y pensez pas ! C'est de la folie ! C'est trop dangereux !

Les premiers avions sont légers, de faible puissance, fragiles, parfois non manœuvrables, selon la météo. Que l'on soit homme ou femme, devenir pilote c'est prendre des risques! Mais malgré les dangers, ces dames se lancent dans l'aventure et réussissent à s'imposer....

#### **AU SOMMAIRE**

1. Caudron et Potez

2. Elise Deroche

3. Marie-Louise Driancourt

4. Adrienne Bolland

5. Bessie Coleman

6. Hélène Boucher

7. Maryse Bastié

8. Maryse Hilsz

9. Claire Roman 10. Elisabeth Lion

11. Andrée Dupeyron



Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception: 2015, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 7 posters 80x120 cm plastifiés

avec 4 œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / tube Surface d'exposition : 14 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# À quels Saints se vouer?

Les Saints guérisseurs et les Saints patrons des métiers de la santé

Malgré les progrès de la médecine, certains Saints sont toujours invoqués pour guérir des maladies. Le malade s'adresse à eux pour qu'ils interfèrent auprès de Dieu pour obtenir la guérison, encore faut-il savoir à quel Saint s'adresser... De même, les métiers de la santé sont également protégés par des Saints patrons notamment Saint Luc (médecins), Saint Côme (chirurgiens), Saint Damien (pharmaciens) ou Sainte Apolline (dentistes). Par ailleurs, les études de médecine sont, depuis des siècles, animées par le folklore des carabins notamment lors de la Saint Nicolas où les étudiants défilaient dans la rue, portant sur leur tête leur faluche et chantant des chansons paillardes.

- 1. Le culte des Saints
- 2. Saints guérisseurs et Saints médecins
- 3. Les Saints auxiliateurs
- **4.** La dévotion populaire en Flandre
- **5.** Les reliques de l'Hospice Gantois de Lille
- **6.** Les Saints patrons des métiers de la santé
- 7. Le folklore des carabins en médecine

Calmette (1863-1933) au

De l'œuvre d'Albert





microscope électronique

Exposition retraçant l'œuvre scientifique d'Albert Calmette ainsi que l'évolution de la microscopie médicale, du microscope optique au microscope électronique.

#### Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2013, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 6 posters 80x120 cm plastifiés

avec 4 œillets

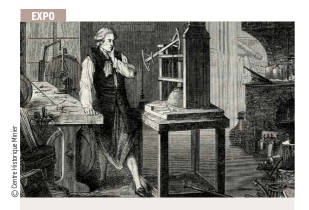
Poids / conditionnement : 5 kg / tube Surface d'exposition : 12 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

#### **AU SOMMAIRE**

- Albert Calmette : La découverte de la recherche, naissance d'une vocation
- 2. Les recherches d'Albert Calmette : Envenimation et sérothérapie antivenimeux
- 3. Les recherches d'Albert Calmette : Le Bacille Calmette-Guérin (B.C.G.)
- **4.** Les grandes dates de la vie professionnelle d'Albert Calmette (1863-1933)
- **5.** Le microscope : à la découverte de l'infiniment petit (I)
- **6.** Le microscope : à la découverte de l'infiniment petit (II)



# Des hommes plein d'énergie Inventeurs et découvreurs de

Inventeurs et découvreurs de l'Antiquité au XX° siècle

L'histoire de l'énergie est intimement liée à celle de l'humanité, ainsi qu'à l'histoire des sciences et des techniques. L'homme a d'abord essayé d'exploiter le feu, il a fabriqué des machines et des outils, utilisé les éléments naturels que sont l'eau, le vent et le soleil pour accroître son efficacité. Il a ensuite cherché à comprendre et à maîtriser la vapeur et l'électricité, avant de s'intéresser à l'atome. Cette aventure de l'énergie est aussi et avant tout une histoire d'hommes. De l'Antiquité au XXe siècle, des hommes et des femmes, éminents scientifiques ou autodidactes ingénieux, ont en effet consacré leur vie à chercher, à découvrir, à inventer et à créer des concepts, des procédés et des machines en lien avec l'énergie. Mais sait-on qui est Héron d'Alexandrie ? Qui le premier a défini la notion d'électricité ? De quand date la première turbine éolienne ?

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2015, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu : 6 bannières (formats verticaux) /
60x232 cm -Structures de suspensio

60x232 cm -Structures de suspension ou portantes (au choix) fournies 26 panneaux / 80x220 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Partner

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition permet de découvrir, à travers une galerie de vingt-six portraits, le parcours et la vie, parfois très surprenants, des hommes et des femmes qui ont marqué l'histoire de l'énergie.

#### Cinq grandes thématiques :

- Vous avez dit énergie ?
- À toute vapeur
- La révolution électricité
- Maîtriser les éléments naturels
- Au cœur de l'atome







Public visé : Lycée + grand public

Conception: Conseil Régional de Picardie Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 23 panneaux 120x80 cm

plaques de métal

Poids / conditionnement : 110 kg / 5 sacs Surface d'exposition : 60 m²

# Deux siècles d'innovations industrielles

Terre d'élection pour nombre de savants visionnaires, d'ingénieurs et techniciens hors pair ou de capitaines d'industrie de génie, la Picardie n'a pas à rougir de sa tradition industrielle! Cette exposition présente sous la forme d'une frise chronologique les principales innovations industrielles picardes. Chacun pourra vérifier ainsi combien la dynamique et l'esprit de l'innovation ont été vivants et remarquablement divers au cours des deux siècles écoulés.

#### **AU SOMMAIRE**

 1. Titre 1
 6. 1831-1840

 2. Titre 2
 7. 1841-1850

 3. 1800-1810
 8. 1851-1860

 4. 1811-1820
 9. 1861-1870

 5. 1821-1830
 10. 1871-1880 [...]





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2007, Double Hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 10 panneaux 80x120 cm / tissu

imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 mètres linéaires

### Génies de la science

Cette exposition retrace l'histoire de scientifiques qui ont changé notre regard sur nous-mêmes et sur le monde : Galilée, Humboldt, Darwin, Pasteur, Curie, Einstein, Wegener, Hubble... Chacun d'eux nous a laissé un héritage intellectuel exceptionnel.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

**2.** Galilée

3. Humboldt

4. Darwin

**5.** Pasteur

6. Curie

7. Einstein

8. Wegener

**9.** Hubble

10. Franklin, Watson et Crick















Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2011, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut (62) Contenu: 15 bâches à œillets 170x100 cm,

> 12 pancartes 21x29,7 cm sur cartonplume, 12 reproductions de tableaux.

Poids / conditionnement : Transportable en voiture Surface d'exposition : 40 m² ou 25 m linéaire

Besoin spécifique : Système d'accroche à prévoir (non

fourni): grilles ou vis

# **Hommes et Femmes** de l'espace

Cette exposition, composée de 15 panneaux et complétée d'œuvres d'art de Picasso, Chagall, Brueghel, Matisse, etc., sur le mythe d'Icare, retrace la plus formidable aventure humaine du XX<sup>e</sup> siècle, dont la réalité dépasse l'imagination des artistes.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Pourquoi l'Homme veut-il aller dans l'espace
- 2. Youri Gagarine, le premier "Homo Icarus"
- 3. Von Braun Korolev : un rêve - deux destinées
- 4. Valentina Terechkova: La femme du siècle
- 5. Les voyageurs cosmiques : Leonov - White
- 6. Les vétérans de l'espace

- 7. De la Guerre froide à la paix cosmique
- 8. De la Terre à la Lune
- 9. Les martyrs de l'espace
- 10. Les premières "villas" spatiales
- 11. La "symphonie" européenne
- **12.** La mode spatiale
- 13. Vivre dans l'espace
- 14. L'espace et l'avenir de l'Homme et de la Terre



Poids / conditionnement : 5 kg / tube Surface d'exposition : 16 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# La nourriture du corps à l'hôpital : Santé et Histoire

Exposition sur le patrimoine alimentaire des hôpitaux d'antan qui disposaient d'un patrimoine foncier (moulins, fermes...) afin de nourrir les patients. Puisque « l'alimentation est notre première médecine » (Hippocrate), vous découvrirez les bienfaits et dangers liés à l'alimentation.

- 1. L'alimentation hospitalière
- 2. L'alimentation, notre première médecine
- 3. Le patrimoine foncier des hôpitaux
- 4. Les cuisines des hôpitaux : du XVIIIe siècle à 1970
- 5. Les cuisines des hôpitaux de Lille de 1970 à 1990
- 6. Les cuisines des hôpitaux de Lille de 1990 à aujourd'hui
- 7. Alimentation et Santé : Bien manger pour rester en bonne santé
- 8. Alimentation et Santé : Les dangers liés à l'alimentation







Public visé: Grand public

Conception : 2011, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60) Contenu : 20 panneaux bâche, baguettes métal

> en tête et en pied, 2 œillets en tête / 80x180 cm, orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 5 et 10 kg maximum Surface d'exposition : 16 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête /

matériel nécessaire non fourni

(46 crochets S)

# L'ABC du marinier - Carapata

Le vocabulaire propre à la batellerie artisanale a toujours été très riche. CARAPATA s'adresse à tous les curieux des mots oubliés utilisés par les «anciens» et dont le sens se perd parfois.

#### **AU SOMMAIRE**

De A à Z plongez dans un vocabulaire à la fois riche et amusant, et découvrez ce que sont une celestine, un bonget, un presse-étoupe, un pare-chignon.

Et si un jour en longeant le canal, un marinier vous dit "Hé tête d'houpion!" vous saurez plus facilement de quoi il retourne!



Public visé : Lycée + grand public

Conception: 2011, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 6 posters plastifiés 80x120 cm avec 4

œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / tube Surface d'exposition : 12 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

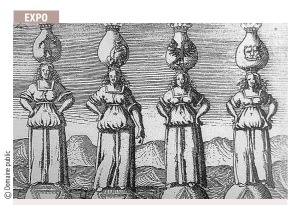
Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Laboratoire d'hier à aujourd'hui

L'exposition rend hommage aux grands scientifiques qui ont œuvré à Lille tels que Louis Pasteur, pionnier de la microbiologie ; Eugène Lambling, Michel Polonovski, Paul Boulanger, les fondateurs de la biochimie ; Ferdinand Curtis, anatomopathologiste, et Edouard Laguesse, histologiste.

- **1.** Louis Pasteur, pionnier de la Microbiologie
- 2. Louis Pasteur à Lille
- 3. La lutte contre la tuberculose à Lille
- **4.** Les fondateurs de la Biochimie à Lille
- **5.** Edouard Laguesse (1861-1927) et Ferdinand Curtis (1858-1937)
- 6. Laboratoires de chimie : Faculté de Médecine de Lille en 1953





Public visé: À partir du lycée + grand public

Conception: 2011, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 4 posters plastifiés 80x120 cm

avec 4 œillets

Poids / conditionnement: 5 kg / tube Surface d'exposition : 8 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Les quatre éléments en médecine

A travers une série de posters, vous partirez sur les traces d'Hippocrate et de Galien, médecins grecs de l'Antiquité, afin de découvrir la théorie des éléments et la théorie hippocratique des humeurs. Par ailleurs, l'eau, le feu, la terre et l'air ont chacun un rôle important en médecine et en pharmacie (hygiène, verrerie médicale, respiration...).

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. L'application des quatre éléments naturels au corps humain
- 2. La médecine antique
- 3. De la Renaissance au XVIIIe siècle
- 4. La saignée



Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2011, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 10 posters 80x120 cm plastifiés avec

4 millets

Poids / conditionnement: 5 kg / tube Surface d'exposition : 20 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# **Protection chimique** et soins aux blessés pendant la Grande Guerre

L'introduction de nouvelles techniques de combat (gaz, artillerie...) nécessitera dès 1915 la mise en place de protections contre les gaz à la suite de la bataille d'Ypres. Cette exposition vous permet de découvrir l'évolution des techniques contre les gaz de combat pour la protection individuelle et collective. La Grande Guerre de 1914-1918 a également représenté une étape importante dans l'évolution de la prothétisation.

- 1. La 1ère Guerre Mondiale
- 2. Lille pendant la Grande Guerre
- 3. Les gaz de combat
- 4. L'évolution des techniques contre le gaz de combat : du baillon au tampon TN
- 5. L'évolution des techniques contre le gaz de combat : l'apparition des masques complets
- 6. L'évolution des techniques contre le gaz de combat : les masques à cartouches filtrantes
- 7. Les appareils isolants pour la protection individuelle
- 8. La protection collective contre les gaz
- 9. Soins aux blessés
- 10. L'évolution de la prothétisation







Public visé: Grand public

Conception : 2011, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)

Contenu: 20 panneaux plastifiés, format A3,

orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 3 et 5 kg maximum Surface d'exposition : 6 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Les panneaux ne possèdent pas

d'œillets / matériel nécessaire non

fourni (patafix)

# Saint Nicolas patron des mariniers

La vie et les légendes de Saint Nicolas. Le lien avec les marins et les bateliers ainsi que le folklore d'aujourd'hui autour de la Saint Nicolas

#### **AU SOMMAIRE**

1 et 2 : La vie de Saint Nicolas 3 à 6 : Les légendes de Saint Nicolas

**7 et 8 :** Les reliques de Saint Nicolas et l'essor du culte chez

les marins

9 à 12 : Saint Nicolas et les

bateliers

13 à 15 : Folklore de la Saint

**Nicolas** 

**16 et 17 :** De Saint Nicolas au

Père Noël

18 et 19 : Chansons 20 : Dicton et Poème



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2012, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59) Contenu: 14 bannières 200x80 cm (formats

verticaux, structures de suspension ou portantes fournies), 21 photographies encadrées 60x60 cm, 21 cartels 7x9 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (plastibulle)

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

# Sainte Barbe Culte et traditions

L'exploitation du charbon dans le Nord-Pas-de-Calais s'est arrêtée en 1990. Pourtant certaines traditions directement liées au monde de la mine se sont maintenues. Ainsi la fête de Sainte-Barbe, le 4 décembre, a toujours constitué un des temps forts de l'année dans le Bassin minier. L'origine de sa légende est ancienne et la vie de Barbara riche en événements dramatiques. À l'initiative de l'Église, son culte se développe rapidement et se transmet au Moyen Âge grâce à une iconographie très abondante. C'est par son martyre et la mort de son père, foudroyé par le châtiment céleste, qu'elle devient patronne « de tout ce qui tonne et détonne » ; pompiers, artilleurs et mineurs se placent sous sa protection.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition « Sainte Barbe, culte et traditions » propose de découvrir la vie de Barbara, ses représentations, ses nombreux patronages et surtout les traditions festives dans les bassins miniers du Nord-Pas-de-Calais et d'Europe, en 14 bannières richement illustrées et 21 photographies.







Public visé: Tout public

Conception: 2018, Bibliothèques d'Amiens

Métropole

Contact: Bibliothèque Louis Aragon, Amiens (80) Contenu: 22 bâches format 80x120 cm; 8 bâches

format 180x120 cm

Besoin spécifique : Possibilité de prêter une ou plusieurs

parties de l'exposition selon besoins

### Science en Somme

"Science en Somme" est destinée à présenter le dynamisme de la science en Picardie, en revenant sur les grandes figures scientifiques de la région (Lamarck, Duméril, Boucher de Perthes...) mais en présentant également la manière dont la science innove, encore aujourd'hui, sur le territoire.

#### **AU SOMMAIRE**

Introduction : Qu'est-ce que la

Science?

Partie I : Savants en Somme La science en France au XVIII<sup>e</sup>

siècle

Les naturalistes

Lamarck

Le calcul du méridien : Delambre et Méchain

Duméril

René-Just Hauÿ Boucher de Perthes Partie II : Jules Verne et la Science

Introduction

La conquête de l'espace

Les limites de la science Partie III : Monde animal, biodiversité, société Partie IV : Agronomie,

recherche et territoire







Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2014, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 7 posters 80x120 cm plastifiés

avec 4 œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / tube

Surface d'exposition : 14 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos

collections pour compléter les posters

# Soigner et transporter les blessés au temps de la Grande Guerre

Cette exposition rend hommage au travail sanitaire des médecins, brancardiers et infirmières qui ont apporté les premiers soins aux soldats sur le front. Le Service de Santé a vite été dépassé par l'afflux de blessés. La Croix Rouge, organisation sanitaire bénévole et efficace, jouera alors un grand rôle pour les soins aux blessés grâce à ses infirmières (de la Société de Secours aux Blessés Militaires) et ses brancardiers. À travers le témoignage de Maurice Boucher, découvrez la vie quotidienne d'un jeune médecin auxiliaire sur le front. De nombreuses techniques chirurgicales et médicales ont évolué au cours de la querre.

- 1. Les infirmières, « anges gardiens » du Poilu
- 2. Le Service de Santé de l'avant
- 3. Le Service de Santé de l'arrière
- Les différents transports sanitaires
- **5.** L'avènement de la chirurgie de l'avant (1915-1918)
- **6.** L'évolution des techniques chirurgicales et médicales.
- 7. Maurice Boucher, médecin sous l'uniforme





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2000, Double Hélice Contact : Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 16 mètres linéaires

### Sur les traces de Darwin

En 1859, l'anglais Charles Darwin proposa un mécanisme naturel permettant d'expliquer l'évolution biologique. Sévèrement critiquée, la théorie de Darwin est aujourd'hui confirmée et affinée par la génétique.

- 1. Titre
- **2.** Naissance d'une grande idée
- **3.** Oui, le monde vivant évolue...
- **4.** ... Mais par quel mécanisme ?
- 5. La théorie de Darwin
- **6.** La génétique en faveur de Darwin
- 7. La place de l'homme dans la nature
- 8. Qu'est-ce que le hasard?









Public visé : Lycée

Conception: 2011, Double Hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 20 m²

# Chimie, symphonie de la matière

La chimie n'est pas seulement une industrie, c'est avant tout une science. C'est tout notre univers composé seulement d'une centaine d'atomes différents qui s'assemblent pour réaliser toutes les créations du monde... Depuis des millénaires, l'homme pratique la chimie pour colorer, extraire, fermenter, émulsionner... Peu à peu, cette science très créative a donné naissance à une foule d'avancées technologiques (électronique, pharmacie, matériaux...). Malheureusement responsable aussi de nuisances sur la santé et l'environnement, la chimie a aujourd'hui l'objectif de devenir « durable » en accord avec les principes de recyclage et de non-toxicité couramment pratiqués par la nature.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- 2. Histoire d'atomes
- **3.** 100 atomes pour tout l'univers!
- 4. Un jeu de construction
- 5. La chimie décrit la nature
- 6. La chimie et l'homme
- 7. L'industrie chimique
- 8. Revers de médaille
- 9. Vers une chimie durable





Public visé: Maternelle

Conception: 2014, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 15 colis / 1308 kg / 6 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

্ৰন্ধ à la demande

# **Croque couleurs**

Grâce à un parcours interactif, ludique et sensoriel, les enfants expérimentent les phénomènes de perception des couleurs et jouent avec leurs symboliques. L'univers de l'exposition est composé de 5 espaces.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 activités:

- Observe les lumières et les couleurs
- Promène-toi dans une histoire rouge
- Découvre les couleurs
- Raconte les couleurs
- Prends un bain de couleurs





Public visé: Collège + lycée + grand public Conception: 2012, Ombelliscience Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 13 roll-up 200x80 cm et 10

manips interactives

Poids / conditionnement: 62x50x110 cm / 100 kg: housses et

2 caisses

Surface d'exposition : 75 m²

Besoin spécifique : Exposition interactive

# Electricité 1,2,3 chargez

La fée électricité... Muse des savants et des artistes, ou source de confort, elle est incontournable au quotidien. Pourtant que connaît-on d'elle ? Quelles richesses et quels secrets nous réserve-t-elle encore ? Découvrez avec nous cette invisible alliée, explorez ses origines et son avenir. Cette exposition interactive de 13 roll-up vous guidera depuis la production jusqu'à l'utilisation de l'électricité en passant par sa distribution et les risques qu'elle peut représenter. Vous découvrirez son histoire et les scientifiques qui l'ont faite, ses principes et bien plus encore au travers d'anecdotes techniques.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- **2.** Atomes, électrons et circuit électrique
- **3.** Le courant électrique
- **4.** Intensité, tension et résistance
- **5.** Le courant continu
- Les différents types de circuits
- 7. Le courant alternatif
- **8.** Centrales et production d'électricité
- **9.** Production électrique décentralisée
- **10.** De la centrale au consommateur





Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2011, Ombelliscience et Engineering

Art

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 22 panneaux 80x120 cm / tirage photo

sur pvc

Poids / conditionnement : 85x125x17 cm / 55 kg / valise

Surface d'exposition :  $50 \ m^2$ 

### Esscience des choses

Cette exposition de photographies de phénomènes scientifiques est l'œuvre de l'ingénieur et artiste Jacques Honvault. Il est le spécialiste civil français de la photo hautevitesse.

Dans un premier temps, vous pouvez vous dire que ces photos ne peuvent être vraies, qu'elles sont assurément le résultat de trucages ou d'infographies. Pourtant elles sont toutes réelles et correspondent à des phénomènes de sciences indéniables.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre 1

**2.** Titre 2

3. Firmament

**4.** Ļe changement

**5.** Énergétique

6. Whirlpool

7. Blue Moon

8. Puberté

9. La chance

10. Découverte [...]





Public visé : Collège + lycée

Conception: 2000, ADCS et Ombelliscience Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 12 panneaux 60x80 cm

papier photo pelliculé

Poids / conditionnement: 80x40x45 cm / 50 kg / tube et caisse

Surface d'exposition : 40 m²

# Le système métrique

Cette exposition retrace l'histoire des grandes étapes qui ont permis de définir le système métrique et le système international d'unités. Chaque panneau a pour objet de mettre la réflexion sur un thème lié à notre culture, en nous faisant réagir et nous poser de nouvelles questions. Ératosthène mesurait déjà la circonférence de la Terre 200 ans avant notre ère... Et on a tout oublié pendant des siècles! ? Les astronomes picards Delambre et Méchain ont mis plus de 6 ans pour réaliser leur travail à l'époque de la Révolution! On a fait davantage de progrès en métrologie et en sciences ces cinquante dernières années qu'en plusieurs siècles, de nouvelles unités apparaissent chaque année... Mais le système métrique est toujours utilisé.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Une aventure humaine, scientifique et historique
- **2.** Et si la Terre était ronde
- **3.** Mesurer le temps et l'espace
- **4.** Le besoin de communication surmonte les différences culturelles
- **5.** Choix d'une unité de longueur
- **6.** Des astronomes picards traversent la France pour mesurer la Terre
- Quand la ligne droite n'est pas toujours le meilleur chemin
- **8.** Quand on fait une révolution, tout doit changer
- **9.** Sept unités suffisent pour tout exprimer
- **10.** Les distances de l'extrême [...]



Public visé : Collège + lycée

Conception : 2007, Double Hélice Contact : Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition :  $20 \text{ m}^2$ 

# Les formes dans la nature

Sphères, polygones, hélices, réseaux, explosions... les objets de la Nature présentent des formes fondamentales communes modelées par les contraintes de l'environnement dans un espace à trois dimensions que ce soit dans le règne animal, végétal ou minéral.

Cette exposition nous convie à en admirer certaines. Sous cet angle, c'est un plaisir de retrouver des objets connus et d'en découvrir de plus insolites. Elle nous invite à observer le monde pour saisir l'harmonie des géométries naturelles.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

2. Sphères

3. Polygones

4. Polyèdres

5. Spirales

**6.** Hélices

7. Réseaux

8. Explosions





Public visé : Maternelle

Conception: 2006, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement: 26 colis / 1650 kg / 8,20 mètres

linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

도움 à la demande

### Petit carré deviendra cube

Entre surprise et étonnement, d'expériences en manipulations, les tout petits découvrent que la perception d'une forme est sujette à interprétation. Dans un univers inspiré d'éléments végétal et minéral, 10 moments d'expériences étonnantes et ludiques peuvent être vécus par les petits visiteurs.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 11 modules:

- Formes au loin
- Formes composées
- Histoires en formes
- Derrière les formesFaces de formes
- Formes filmées
- Ombres en forme
- Nuages en formes
- Les paravents
- Module lecture





Public visé : Maternelle

Conception: 2002, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 21 colis / 1690 kg / 8 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

록 à la demande

# **Tic-tac temps**

L'exposition permettra à l'enfant de construire une représentation de la notion de temps et d'appréhender ses marqueurs. Elle est décomposée en 4 espaces : L'année et les saisons, Les signes du temps, Vitesse et durée, La journée et la montre.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 7 modules répartis en 4 espaces :

- La ronde des saisons
- Écoute le temps
- Les objets changent
- Les hommes changent
- Rien ne presse
- La course avec le temps
- Une journée bien remplie

Planète Sciences

# MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2014, Réseau Planète Sciences Contact : Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: 2 caisses

Poids / conditionnement: 5 kg par malle / 60x40x40 cm

Surface d'exposition : 35 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

Ľ≈ñ

### **Boîte à Bots**

À partir d'une malle pédagogique regroupant des fiches animations sur l'électricité, la mécanique et l'électronique, les jeunes vont s'initier et se perfectionner dans le domaine de la robotique. Avec du matériel spécialisé et des défis ludiques, les jeunes vont appréhender les différentes étapes de la transformation de mouvements et sur la création de circuits électriques pour réussir à construire leur premier petit robot.

#### **AU SOMMAIRE**

Ma première construction (Mécanique et construction), Petits défis électriques (Electricité : interrupteur, ampoule et moteur) La ronde électricité (Electricité : pile, fil, sonnette

et moteur)

Le chat et la souris

(Informatique)
La boîte à coucou
Les microbidules

**Le petit théâtre** (Mécanique et électricité)

Le boxeur Bibliothèque des mouvements Défis kilo sucre La fête foraine

Le pont Levis (Mécanique)

Le morse

Télécommande à fil pour microbidules (Electricité), Qu'est-ce qu'un robot ? Montage d'un robot simple

(Robotique).



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Primaire + collège

Conception: 2018, Les Petits débrouillards Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: **Une malle** Poids / conditionnement: **80x35x35cm** 

[유]

# **Mathématiques**

La malle mathématiques sert à découvrir certaines faces cachées des mathématiques. Elle a pour objectif de développer le raisonnement et la réflexion à travers les chiffres.

#### **AU SOMMAIRE**

La découverte des grands domaines des mathématiques, leurs liens et leurs différences : l'arithmétique, l'algèbre, la géométrie l'analyse. À travers des énigmes, défis et expériences, redécouvrir les maths autrement!

C) Les Petits débrouillards



MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: À partir du primaire + collège

Conception: 1997, Forum des Sciences en

partenariat avec IREM de Lille

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 cube 51 cm de côté composé de 11

éléments

Poids / conditionnement: 60 kg

Surface d'exposition : 1 salle de classe

i à la demande 

■

a la demande

# Maths en jeux

La valise propose une série de défis ludiques portant sur des notions mathématiques. Classées par thème et illustrées de dessins humoristiques, la quinzaine d'énigmes met en valeur l'apport des mathématiques dans différents domaines.

#### **AU SOMMAIRE**

- La géométrie dans l'espace
- La géométrie plane
- Les nombres
- La logique

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Conception: 1984, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

Contenu: 2 éléments H63x63x33cm chacun sur

un socle tournant, une partie rouge composée de 25 tiroirs, une partie verte composée de 15 cases.

Poids / conditionnement: 48x80x76 cm / 144 kg

Surface d'exposition : 1 salle de classe ্ৰি à la demande

# **Symétrie**

La Valise exploration est un grand cube composé pivotant autour d'un axe central, la partie rouge est une malle aux trésors organisée en 25 tiroirs qui renferment de multiples objets (tapis, pavages, cristaux, papillons,...), la partie verte renferme des objets et dispositifs aussi divers que des tissus, boite de polarisation, du son, des images...



SCIENCES & SOCIÉTÉ





Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2007, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut (62)

Contenu: 15 bâches souples à œillets 160x120

cm, 1 kakémono 300x120 cm

Poids / conditionnement : Transportable en voiture

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : Système d'accroche à prévoir (non

fourni): grille «caddie» ou câbles et

serre-câbles (Cd-Rom)

# 1957, les médias français et Spoutnik

4 octobre 1957 : une petite sphère, placée à une hauteur de 900 kilomètres, révolutionne l'histoire spatiale. En pleine guerre froide avec les Américains, les Soviétiques réalisent un extraordinaire exploit technologique : la mise sur orbite du premier satellite artificiel. Cinq mois après l'inauguration du cosmodrome de Baïkonour, la fusée Zemiorka, met sur orbite le premier satellite de l'histoire spatiale.



#### Public visé : Collège + grand public

Conception: 1996, Groupe de Liaison pour l'Action

Culturelle Scientifique

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 23 panneaux 40x60 cm / papier photo

plastifié

Poids / conditionnement : 20 kg / pochette

Surface d'exposition : 50 m²

# Big Bang, genèse et autres récits

L'éternelle quête de l'homme sur ses origines et celles de l'univers, tel est le véritable sujet de cette exposition. C'est toujours la même question qui intrigue les hommes, qui se demandent d'où ils viennent. Vous verrez ici, à travers des récits, des contes, des poèmes et surtout au fil du temps, quelques interprétations de la naissance de l'homme et de son évolution en fonction des pays et des croyances.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Big Bang et autres récits

**2.** La naissance du monde

3. Des signes pour compter

**4.** Il était une fois des récits

5. Quand le ciel était proche6. Un œuf d'or apparaît

7. La mer, partout la mer

8. Que la lumière soit

9. Grand Boum, Big Bang

10. Il était une fois les étoiles

[...]





Public visé: Tout public

Conception: 2017, Archives nationales du monde

du travail

Contact: Archives nationales du monde du

travail, Roubaix (59)

Poids / conditionnement: 1 caisse / 122 x 29 x 22 cm / 15 kg

Surface d'exposition : 9 mètres linéaires

Besoin spécifique : Une publication est associée à

l'exposition : Bonjour collègues ! La convivialité au travail, de la fête des médaillés à la pause-café, 160 pages,

2014

# Bonjour Collègues! La Convivialité au travail

L'exposition retrace les enjeux et l'histoire de la convivialité au travail, de la fête des médaillés à la pause-café. Elle fait suite à une exposition s'étant tenue du 12 septembre 2015 au 31 janvier 2016 aux Archives nationales du monde du travail.

#### **AU SOMMAIRE**

Serrons-nous la main!
 À quel saint se vouer?
 À chacun son rythme

4. Collègues comme copains ?

5. On fait une pause?

6. Changez-vous les idées!

7. L'union fait la force! 8.Tu te souviens?

**9.** Bon appétit!

10. Et nous? Et vous?





Public visé : Maternelle

Conception: 2009, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59

Poids / conditionnement : 18 colis / 2100 kg /7 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

📘 🖃 à la demande

### **Ciels**

Ciels est une exposition qui éveille les sens des plus jeunes en leur donnant toutes les cartes pour exprimer leur opinion et appréhender par eux-mêmes les relations entre le ciel et l'homme. Comment le ciel influence leur conduite et leur comportement. Comment l'homme a interprété le ciel depuis des millénaires.

#### **AU SOMMAIRE**

4 îlots composés de modules et de tableaux ronds





Des elles, des ils

La question de l'égalité entre les filles et les garçons parait évidente ou surprenante pour beaucoup. Pourtant lorsque l'on regarde les outils de culture et d'éducation enfantine, le doute s'installe. L'exposition propose aux enfants un parcours d'activités et d'expériences à vivre ensemble et permet d'expérimenter la diversité des modèles filles et garçons. Concrètement, l'exposition les invite à faire des choix selon leurs intérêts, leurs projets, leurs passions et leurs potentialités, sans se sentir déterminés par leur sexe, à se sentir libre de leurs choix.

#### **AU SOMMAIRE**

6 activités

Public visé : Maternelle

Conception: 2013, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 17 colis / 1386 kg, 6 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

्रि à la demande



# Du pansement aux tenues hospitalières : des fibres et des hommes

Du chirurgien à l'infirmière, découvrez l'évolution de leur tenue au XIX°-XX° s. Les Professeurs de Médecine portent également leur costume universitaire. En quelques millénaires, l'art de soigner les plaies s'est transmis de génération en génération. Mais c'est surtout au XIX° siècle que les progrès ont été immenses notamment pour les pansements.

Public visé : Lycée + grand public

Conception: 2012, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 4 posters 80x120 cm plastifiés

avec 4 œillets

Surface d'exposition : 10 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

#### **AU SOMMAIRE**

**1.** L'habit du chirurgien en salle d'opération

2. Le vêtement infirmier de 1910 à 1980 3. Le costume universitaire

**4.** Petite histoire du pansement



© gallica.bnf.fr / Bibliothèque Nationale de France Virginie Lefebvre : clichès pris aux fonds patrimoniaux d'Evreux et à la bibliothèque Universitaire de l'Université Lille 3

#### EXP0

#### -Le contexte-

Cette exposition a été réalisée à l'occasion du XIX forum des joumes historiens du droit organisé du 15 au 18 mai 2013 par les joumes chercheurs du Centre d'Histoire Judiciaire (UMESOZS CONS-Université Lille 2) et de l'Instituut voor Rechtsgeschiedenis (Université de Gand).

#### Clichés et fantasmes

Le thème du forum, «Wolmen in Legal History» a inapire cette exposition qui met en avant les cichés et les fantames entourant la criminalité féminien dans les représentations iconographiques des grands journaux de la Troisiene République. Ces représentations sérviotyées ne sont pas éologiène de la réalité judiciaire. Régulèrement associée à l'hystèrie ou à la folie, la criminalité féminien fait, en effet, l'objet d'un traitement spécifique devant les tribunaux.



Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception: 2013, Centre d'Histoire Judiciaire

Contact: Centre d'Histoire Judiciaire UMR8025

(CNRS - Ulille)

Contenu: 11 panneaux PVC à 4 œillets

métalliques de format 84,1 x 118,9 cm

Poids / conditionnement : 1 boîte

Surface d'exposition : 25 mètres linéaires

# Femmes devant la justice dans la presse illustrée, 1880-1930

Le thème du forum international « (Wo)men in Legal History » a inspiré cette exposition qui met en avant les clichés et les fantasmes entourant la criminalité féminine dans les représentations iconographiques des grands journaux de la Troisième République. Ces représentations stéréotypées ne sont pas éloignées de la réalité judiciaire. Régulièrement associée à l'hystérie ou à la folie, la criminalité féminine fait, en effet, l'objet d'un traitement spécifique devant les tribunaux.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Introduction

#### 2 à 6. Femmes passionnelles

2. La vengeance au vitriol

3. Affaire Gallay Merelli

**4-5.** Marguerite Steinheil,

la « Sarah Bernhardt des assises »

6. Henriette Caillaux

**7.** L'infanticide Jeanne Weber l'ogresse

8. L'avortement

Le drame de Toulon

9. Perfides empoisonneuses

**10.** L'escroquerie de la

« Grande Thérèse »

**11.** Femmes espionnes : victimes ou manipulatrices ?

#### XP0



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2009, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais - Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 37 panneaux souples avec œillets,

Format A1 (60x85cm)

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide

(80x100x20 cm)

Surface d'exposition : 50 mètres linéaires / ~ 70 m²
Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés

sur des grilles d'exposition. La FRCPM peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables)

Possibilité transport et installation sur l'ensemble de la région Hauts-de-France

Fortunes de mer et sauvetage dans le détroit du Pas-de-Calais de 1825 à

nos jours : Boulogne/Mer, première société de sauvetage de France

L'exposition retrace l'histoire du sauvetage en mer sur le détroit du Pas-de-Calais, de la création à Boulogne-sur-Mer en 1825 de la première société de sauvetage de France à nos jours. Elle présente le développement des moyens d'assistance et de secours en mer, des premiers canots à avirons aux canots actuels, de la bouée-culotte à l'hélitreuillage.

#### **AU SOMMAIRE**

1825 : de la surveillance des bains à l'assistance aux navires : Boulogne/ Mer, première société de sauvetage de France 1865 : l'organisation du sauvetage en mer à l'échelle du pays, la Société Centrale de Sauvetage des Naufragés Le sauvetage en mer au temps des avirons et de la voile 1920 : le moteur au service du dévouement humain

**1967** : la création de la Société Nationale de Sauvetage en Mer (SNSM)

Le sauvetage en mer depuis 1970

**La SNSM aujourd'hui,** en quelques chiffres







Public visé: Maternelle

Conception: 2011, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 17 colis / 1760 kg, 7 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

i a la demande

# Je et compagnie

En proposant un parcours d'expériences ludiques invitant les enfants à construire un monde de cabanes, l'exposition provoque chez l'enfant un début de prise de conscience sur les différents facteurs qui constituent la vie en société. Sous le regard des adultes qui sont invités à participer, les enfants se voient attribuer un rôle - maître du temps, éclaireur, porteur de matériaux, dessinateur, explorateur...Ainsi tout au long du parcours, enfants et adultes vont devoir collaborer, changer de rôle, s'entraider, échanger, faire des choix, s'adapter, faire des compromis, respecter les règles...

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 espaces

Construire une cabane Trouver les clés Organise une fête, ...



Public visé : Tout public

Conception : 2016, Musée Archéologique de l'Oise

Contact : Musée Archéologique de l'Oise,

Vendeuil-Caply (60)

Contenu: 22 panneaux semi-rigides en PVC

3 mm

Poids / conditionnement : taille des panneaux : format A0

Hauteur 84cm, Largeur 119 cm

6 verticaux et 16 horizontaux

Surface d'exposition : environ 100 m²

Besoin spécifique : sur réservation (3 mois à l'avance)

다 대 [

# Je suis Archéologue

Dans la lignée du dessin de presse qui prend son essor au XIX<sup>e</sup> siècle, le dessin humoristique est toujours très présent dans les médias et continue d'interroger l'actualité au quotidien. L'archéologue y est représenté depuis plus de 150 ans et son apparence a évolué en même temps que la compréhension de sa discipline. Le Musée archéologique de l'Oise propose d'explorer et de révéler le métier sous un jour nouveau, celui de l'humour. Le musée a eu la chance de pouvoir compter sur la mobilisation de dessinateurs de renom et d'accueillir en résidence Bramley qui a illustré avec talent l'univers des archéologues de Vendeuil-Caply.

#### **AU SOMMAIRE**

Présentation de l'exposition :

Le métier caricaturé du XIX<sup>e</sup> L'archéologue du XXI<sup>e</sup> siècle Une résidence humoristique au musée archéologique de l'Oise

Panneaux illustrés recto :

Fouilles préventives / programmées

Fouilles subaquatiques Les prospections

Le responsable de fouilles Le responsable de secteur

Le topographe

Le responsable petit mobilier Le technicien de fouille

L'anthropologue

L'épigraphiste Le restaurateur

Le spécialiste de l'enduit peint, La place de l'imagination dans

l'archéologie Le plasticologue

Panneaux illustrés recto/verso

Le céramologue / Le spécialiste du verre Le spécialiste du métal / Le

spécialiste du metal / Le spécialiste de la tabletterie L'archéozoologue / Le

numismate

Le lithicien / Le spécialiste de la pierre





Public visé: Grand public

Conception: 2013, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel (60) Contenu : 17 panneaux bâche, fourreaux métal en

tête et en pied, 2 œillets en tête, format

80x180 cm, orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 5 à 10 kg maximum Surface d'exposition : 13,60 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête /

matériel nécessaire non fourni

(34 crochets S)

# La brigade fluviale

Découvrez "Les Experts" des fleuves et des canaux français! Mise en place il y a plus de 110 ans, la brigade fluviale de gendarmerie assurent des missions quotidiennes dans le cadre d'enquêtes judiciaires, d'opérations de contrôle des bateliers et des plaisanciers ou encore de repêchage de véhicules immergés entravant la navigation.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Missions et expertise scientifique de la brigade fluviale

1. Introduction

**2 à 6.** Enquêtes judiciaires/ Interventions subaquatiques

**7 et 8.** Opérations de contrôles/Bateliers et plaisanciers

**9 et 10.** Entraves à la navigation

**11.** Protection de l'environnement

#### La brigade fluviale : la sentinelle de la Seine

**12.** Il y a 110 ans, la brigade fluviale

**13.** Il y a 110 ans, les premiers pas de la brigade fluviale **14.** La brigade fluviale, première formation

spécialisée et mécanisée de France (1900/2010)

15. La vigie

**16.** La brigade fluviale

aujourd'hui

**17.** Une mission phare, le secours aux victimes de submersion



#### Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2010, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 5 posters plastifiés avec 4 œillets

80x120 cm

Surface d'exposition : 10 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Le transport sanitaire d'hier à aujourd'hui

À travers ce voyage dans le temps, vous pourrez découvrir la naissance de la médecine d'urgence ainsi que l'évolution des transports sanitaires.

- La naissance de la médecine d'urgence
- 2. Le transport des blessés sous le Consulat et l'Empire
- **3.** Historique de la Croix-Rouge
- L'évolution des transports sanitaires au cours des conflits du XX<sup>e</sup> siècle
- **5.** La médecine d'urgence actuelle





Public visé: Grand public Conception : 2016, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel (60)

Contenu: 7 panneaux bâches illustrés, 7

panneaux bâches textuels, fourreaux métal en tête et en pied, 2 œillets en tête, format 80x180 cm, orientation

portrait

Poids / conditionnement : entre 5 à 10 kg maximum Surface d'exposition : 11,50 m linéaires / intérieur

Besoin spécifique : Mode d'accroche : 2 oeillets en tête / matériel nécessaire non fourni

(28 crochets en S)

# Les risques du métier de batelier

Les bateliers sont confrontés à de nombreux aléas tout au long de leurs navigations.

Conditions climatiques extrêmes, avaries, soucis mécaniques, mauvais chargements, voire même naufrages font l'objet de cette exposition mêlant anecdotes et photographies étonnantes!

#### **AU SOMMAIRE**

#### Textes

- 1. La vie batelière n'est pas de tout repos
- 2. Le brouillard 3. Les glaces
- 4. Les crues et les inondations
- 5. Les naufrages et les avaries
- 6. Les chantiers
- 7. Les transports

#### Illustrations

- 1. Le vent 2. Les chantiers
- 3. Les bateaux au chantier
- **4.** Les réparations
- 5. Les accidents d'eau
- 6. Les différents chargements
- 7. Les grosses avaries





Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2010, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 8 posters 80x120 cm plastifiés avec

4 œillets

Surface d'exposition : 16 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# L'hygiène au fil du temps

Cette exposition présente l'évolution de l'hygiène des origines à nos jours avec notamment les grandes maladies de l'histoire, les précurseurs de l'hygiène moderne, la vaccination, les découvertes pastoriennes, l'évolution et l'adaptation des hôpitaux face aux progrès de l'hygiène ainsi que les différentes eaux rencontrées dans les établissements de santé.

- 1. L'évolution de l'hygiène des origines à nos jours
- 2. Les grandes maladies de l'histoire
- 3. Les précurseurs de l'hygiène moderne
- 4. La vaccination
- 5. Les découvertes pastoriennes
- 6. L'évolution et l'adaptation des hôpitaux face aux progrès de l'hygiène
- 7 et 8. Les différentes eaux rencontrées dans les établissements de santé





Public visé: Primaire + collège + grand public

Conception: 2004, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 14 panneaux 70x120 cm / PVC souple

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 30m²

# Prévention des accidents domestiques

Bien que l'on s'y sente en sécurité, la maison n'est pas toujours sans danger. Les accidents domestiques représentent en effet presque la moitié des accidents et sont la cause de 15 000 décès par an. Tout le monde peut être un jour concerné, mais les enfants et les personnes âgées sont, bien sûr, tout particulièrement touchés.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Prévenir les accidents domestiques
- 2. L'eau et ses dangers
- 3. L'électricité
- 4. Les brûlures
- 5. Les incendies et explosions
- 6. Les intoxications
- Les corps étrangers et les entraves à la respiration
- 8. Les chutes de plain-pied
- **9.** Les chutes d'une certaine
- **10.** Les coupures et les plaies graves [...]



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2014, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 19 panneaux 80x200 cm / roll-up vinyl

Poids / conditionnement : 40 kg / housses Surface d'exposition : 40 m²

# Sciences au féminin, au-delà des idées reçues

Dans cette exposition, une première partie dresse un état des lieux de la représentation des femmes dans les disciplines et cursus scientifiques et techniques. L'histoire des sciences, la question du genre...sont aussi abordées. La deuxième partie de l'exposition est consacrée à des portraits de femmes de sciences picardes d'aujourd'hui, leurs métiers en sciences et techniques, leurs parcours, leurs conseils... Grâce à ces portraits, les élèves pourront entrapercevoir non seulement la variété des métiers auxquels ils pourront accéder en Picardie, mais aussi prendre conscience de la possibilité de mener à la fois une carrière professionnelle et une vie familiale et sociale épanouies.

- 1. Titre
- **2.** Les filles avant le Bac : état des lieux
- 3. Les filles après le Bac
- **4.** Les femmes dans le monde professionnel
- **5.** L'éducation des filles en France, un chemin pas facile!
- **6.** Différences Hommes / Femmes : le cerveau, suspect n° 1 ?
- **7.** Femmes de science dans l'histoire
- **8.** Les femmes savantes dans les médias
- 9. Devenir scientifique en Picardie et 10 panneaux de Portraits de femmes de sciences picardes d'aujourd'hui





Public visé : Tout public

Conception: 2016. Archives nationales du monde

du travail

Contact: Archives nationales du monde du

travail. Roubaix (59)

Contenu: 1 caisse

Poids / conditionnement : 15 kg /122x29x22 cm Surface d'exposition : 10 mètres linéaires

Besoin spécifique : Une publication est associée à

l'exposition : 1946-2016, 70 ans de médecine du travail en Hauts-de-France,

25 euros, 174 pages, 2016

# Travailler en toute sécurité

L'exposition permet de retracer un siècle de prévention des accidents du travail et maladies professionnelles. Des affiches de prévention aux photographies de médecins du travail, plus de 70 documents d'archives illustrent les évolutions de la santé et sécurité au travail entre les années 1890 et aujourd'hui, ainsi que la diversité des acteurs médicaux et sociaux contribuant à l'amélioration des conditions de travail. L'exposition a été élaborée en 2016 en partenariat avec l'Institut de santé du travail du Nord de la France.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Introduction
- 2. Les accidents du travail
- **3.** Les maladies professionnelles
- **4.** Les associations de prévention
- 5. Sensibiliser les salariés
- **6.** Les équipements individuels de protection
- **7.** Bons gestes et bonnes postures
- 8. De la médecine d'usine...
- 9. ...à la médecine du travail
- **10.** Les acteurs du dialogue social

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Primaire + collège + lycée + familles

Conception: 1995, Musée portuaire

Contact : Musée portuaire de Dunkerque (59)
Contenu : 4 sacs contenant l'ensemble
Poids / conditionnement : 2 sacs de 1x1m et 2 sacs contenant les

petits éléments

Surface d'exposition : 140x210 cm
Besoin spécifique : Prévoir des tables

<a>음</a>

# **Construis ton port**

Les participants doivent aménager une maquette d'un port en installant les infrastructures nécessaires au bon fonctionnement ainsi que les différents types de bateaux.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Panneaux emboîtables

- + pavement magnétique
- + 3 paysages urbain, rural, balnéaire
- + bateaux pétrolier, pêche, plaisance...
- + infrastructures (grues, entrepôts, pont, jetées, phares, bâtiments administratifs)

# Europis Savier Bondois Bondoi

Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception : 2017, Musée Archéologique de l'Oise Contact : Musée Archéologique de l'Oise,

Vendeuil-Caply (60)
Contenu: 2 malles en osier

Poids / conditionnement : Largeur : 71 cm, hauteur 48 cm,

profondeur 45cm

Surface d'exposition : Modulable

Besoin spécifique : Sur réservation (1 mois à l'avance)

# De l'Antiquité à nos jours...

# Vers une réinterprétation des coiffures gallo-romaines

La mode ne date pas d'aujourd'hui! Depuis la Préhistoire, les hommes comme les femmes ont porté une importance particulière à leur apparence. Ce souci de leur image se traduit dans leur façon de se vêtir, de se parer et de se coiffer. Les vestiges archéologiques : enduits peints, sculptures, figurines en terre cuites... Et aussi les textes anciens fournissent des indices qui sont autant d'aides à la mise en œuvre d'hypothèses de reconstitution réalistes. L'idée de cette malle est d'explorer une époque sous un point de vue inédit et original : partir à la découverte d'une période et retrouver les gestes d'artisans aujourd'hui disparus, les « coiffeurs » ou plutôt les « coiffeuses » de l'Antiquité, dont les outils et les techniques du métier ont évolué avec le temps. Cette malle constitue donc une passerelle ludique vers le quotidien de nos ancêtres gallo-romains grâce à une mise en pratique.

#### **AU SOMMAIRE**

1 DVD avec les tutoriels réalisés par les élèves de CAP coiffure des lycées des Jacobins de Beauvais et de l'Acheuléen d'Amiens, 1 dossier pédagogique pour l'enseignant réalisé par le Service Éducatif, 2 modèles de coiffures (têtes d'étude), 4 pelotes de laine, 12 têtes en polystyrène, 12 étaux de fixation, 12 peignes en bois, 12 aiguilles à chas en os, 6 épingles à chignon, 12 baguettes en bambou





Public visé : Primaire, collège, adultes Conception : 2016, Les Petits débrouillards Contact : APGDE, Tourcoing (59)

Contenu: Une malle Poids / conditionnement: 80x35x35cm

### Educomédia

La malle éducomédia a pour objectif de développer l'esprit critique vis à vis des différents médias (Tv, Internet, les réseaux sociaux) et d'amener à la compréhension qu'un média est un intermédiaire et qu'un Intermédiaire a un point de vue, une opinion, une représentation et une intention.

#### **AU SOMMAIRE**

Les enjeux de l'éducation aux médias : source, informations, fake news, données privées, esprit critique, ...

# SCIENCES ET SOCIÉTÉ



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE

Les Petits débrouillards



Public visé : Primaire, collège, lycée, adulte

Conception: 2018, Les Petits débrouillards Contact: APGDE, Tourcoing (59)

Contenu : Une malle Poids / conditionnement : 35x10x20cm

**□**8 ■

# Être humain, vivre ensemble

Cette malle a été co-conçue par la Fondation Lilian Thuram « Éducation contre le racisme » et l'Association Française des Petits Débrouillards (AFPD). Elle propose de fournir à tous des outils pour éduquer les jeunes sur le vivre ensemble et contre le racisme.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 3 parcours:

Racisme et préjugés, Sexisme Discriminations

Autour du vivre ensemble et de la compréhension de la construction sociale des notions évoquées dans les parcours



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Collège + lycée

Conception: APBG (Association des professeurs

de biologie et géologie) et Centre européen de recherches préhistoriques

de Tautavel

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: Modulable

Poids / conditionnement: 85x45x7 cm / 4,5 kg / malle

# Les empreintes de pas de Laetolie

Cette malle est axée autour du contre-moulage en silicone souple (55x85 cm) des empreintes authentiques datées de près de 3,75 millions d'années et retrouvées à Lætoli (Afrique). Elle permet aux élèves de réaliser de vrais moulages et de comparer ces moulages à leurs propres empreintes de pas, ce qui rend possible l'étude d'un des caractères emblématiques de la lignée humaine : la bipédie.

# SCIENCES ET SOCIÉTÉ

# MALLETTE PÉDAGOGIQUE PAR PERIS GÉROGIQUE PAR PERI

Public visé: Primaire, collège, grand public Conception: 2015, Les Petits débrouillards

Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: Deux malles
Poids / conditionnement: 80x35x35cm

# Police scientifique

La malle police scientifique donne la possibilité aux participants de se mettre dans la peau de Policier scientifique et de découvrir leurs techniques, leurs outils pour résoudre une enquête.

#### **AU SOMMAIRE**

6 ateliers :

- 1. La scène de crime
- **2.** Les empreintes digitales, de pieds, ADN
- **3.** Les Indices et l'observation au microscope
- 4. La balistique
- 5. L'entomologie
- **6.** Le portrait robot



Public visé: Tout public

Conception : 2013, Les Petits Débrouillards Contact : APDGE, Tourcoing (59) Contenu : 1 camion, 3 tonnelles autoportées

Poids / conditionnement : 3400 kg

Surface d'exposition : terrain plat de 100m<sup>2</sup> Besoin spécifique : prise électrique

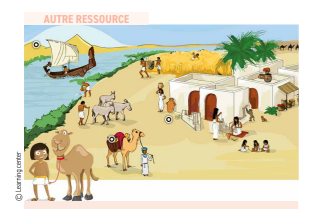
# Le Science Tour C PAS SORCIER

Le Science Tour C PAS SORCIER est un outil de mobilisation des communautés éducatives pour soutenir le développement des projets scientifiques et techniques. Conçu par les Petits Débrouillards, France Télévision, C Pas Sorcier.

- Outil mobile, il multiplie les lieux de pratiques des Sciences et Techniques
- **2.** Développer des sciences participatives
- **3.** Socialiser les enjeux scientifiques et technologiques
- **4.** Ancrer sur les territoires l'innovation par le partage des savoirs

# SCIENCES ET SOCIÉTÉ





Public visé : Collège + lycée + grand public

 ${\tt Conception:} \ \, \textbf{Direction Valorisation de la recherche}$ 

de l'Université de Lille

Contact : Université de Lille, Villeneuve d'Ascq

(59)

# La recherche : ressources en ligne

La Direction Valorisation de la recherche de l'Université de Lille développe des ressources en ligne pour rendre accessible à tous la recherche universitaire.

La série « Les doc'teurs »<sup>(1)</sup> donne ainsi accès aux résultats de quelques-unes des meilleures thèses de doctorat. Un site Internet<sup>(2)</sup> sur l'Égypte ancienne est également disponible pour permettre aux enseignants du secondaire et au grand public de se familiariser avec cette discipline.

Outils développés dans le cadre du projet Learning Center Archéologie/Égyptologie/SHS de l'Université de Lille.

- $(1) \ http://learningcenters.nordpasdecalais.fr/archeologie-egyptologie/manifestations/les-docteurs-une-th%C3\%A8se-un-docteur-un-mini-docteu$
- (2) https://learningcenter.univ-lille3.fr/egyptologie/









1, 2, 3...5 sens

L'exposition permet aux jeunes enfants de s'interroger sur les sens, leur localisation corporelle, leurs fonctions, les liens qui les unissent et de réaliser que les sens peuvent nous tromper. Une trentaine de manipulations réparties sur 20 modules de différentes couleurs selon les sens.

Public visé: Maternelle

Conception: 2000, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 20 modules à base triangulaire

18 modules H160x120x100 cm 2 modules H120x123x100 cm

Poids / conditionnement : 1470 kg/ 21 colis / 6 mètres linéaires

Surface d'exposition: 100 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

🔄 à la demande 📘



# À table! La santé au menu

Manger est un des grands plaisirs de la vie. Bien manger, c'est aussi construire sa santé.

Toutes les études scientifiques montrent le rôle essentiel de l'alimentation sur notre santé. De très nombreuses maladies sont dues à des déséquilibres alimentaires.

Bien manger, ce n'est pourtant pas si compliqué : il suffit de privilégier certains aliments et d'en limiter d'autres.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

2. Pyramide des aliments

3. De l'eau à volonté

4. Féculents à chaque repas

**5.** Légumes et fruits : au moins 5 par jour

**6.** Lait et produits laitiers : 3 fois par jour

7. Viande, poisson ou œuf : 1 fois par jour

**8.** Matières grasses : plutôt végétales et avec modération

9. Sucre et sel : à limiter !

10. Et bouger!

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 10 panneaux 80x120 cm / tissu

imprimé nt · 10 kg / tul

Conception: 2009, Double Hélice

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2011, Double Hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 10 panneaux 80x120 cm / tissu

imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²

# **Addictions plaisirs amers**

Addiction (du latin ad-dictus) signifie « dit à » c'est-à-dire « esclave, qui appartient à quelqu'un ». Ce terme est utilisé aujourd'hui pour tous les comportements dont il est difficile de se libérer (dépendance) alors qu'ils font courir des risques sur la santé et dégradent les liens familiaux et sociaux. Il peut s'agir de la consommation de substances (tabac, alcool, drogue), mais parfois de comportements sans prise de substance (jeux d'argent, jeux vidéos...) qui deviennent des passions envahissantes et destructrices. Les addictions sont cause de maladies graves et de décès, de drames familiaux et de nombreuses vies gâchées. Pour la société, elles représentent un coût humain et financier de plus en plus lourd.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre: Addictions, plaisirs amers
- **2.** Être addict, c'est quoi?
- 3. Tabac
- 4. Alcool
- 5. Drogues interdites
- 6. Jeux virtuels
- 7. Jeux d'argent
- 8. Excès sportifs, sexuels, achats...
- 9. Les causes de l'addiction
- 10. Retour à la liberté!



#### Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2007, Double Hélice
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 20 m²

# Au cœur de la vie

Les maladies cardiovasculaires sont responsables de près de la moitié des décès dans les pays industrialisés. Elles sont la première cause de mortalité en France. Des traitements médicaux et chirurgicaux de plus en plus sophistiqués, permettent d'améliorer la vie des patients. Mais la prévention, qui vise à corriger les effets néfastes de notre mode de vie, est beaucoup plus simple et efficace...

- 1. Titre
- 2. Un muscle creux
- 3. Un organe électrique
- **4.** Variations normales du rythme
- **5.** Les troubles du rythme et leurs traitements
- **6.** Le cœur atteint d'athérosclérose
- 7. Athérosclérose : restaurer la circulation
- 8. De l'insuffisance cardiaque à la greffe du cœur
- **9.** Tellement plus simple et efficace : la prévention





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 1993, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 12 colis

Poids / conditionnement : 674 kg, 2 mètres linéaires

Surface d'exposition: 70 m²

Besoin spécifique : Stockage emballage

# Auprès de mon arbre

Les ateliers interactifs de cette exposition permettent d'enrichir un travail autour de l'arbre ou la forêt.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 6 activités sont proposées :

Comptons nos cernes Empreinte des animaux L'arbre et les animaux

Les essences forestières La colonne tactile La colonne sonore



Public visé : Lycée

Conception: 2000, Ombelliscience Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 22 panneaux 80x120 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement: 15 kg / tube Surface d'exposition: 70 m²

# Biotechnologies végétales

Les plantes sont au cœur de notre vie quotidienne, elles interviennent partout dans les domaines les plus divers sans que l'on s'en rende forcément compte. Comment fonctionnent ces êtres vivants ? Quelles relations ont-ils avec leur environnement? Quelles sont les techniques de laboratoire qui permettent de guérir ou de créer des plantes ? Cette exposition permet à chacun de se faire sa propre opinion en ayant les informations nécessaires à la compréhension du rôle et des objectifs des biotechnologies végétales. Elle nous donne également des éléments de réflexion sur les enjeux et les risques concernant les O.G.M. (Organismes Génétiquement Modifiés).

- 1. Les Biotechnologies, qu'estce que c'est?
- 2. Les plantes et leurs applications
- 3. À la découverte de la plante
- 4. Quelques techniques horticoles traditionnelles
- 5. Aider à la multiplication des variétés
- 6. Aider à la sélection des variétés
- 7. Voyage au cœur de la plante
- 8. Le code génétique, un dictionnaire de la vie
- 9. Que nous réservent les plantes transgéniques pour demain?
- 10. Les OGM: un risque... un danger ? [...]



Public visé: Maternelle

Conception: 2016, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 2352 kg / 20 colis / 8 mètres linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

্ৰনী à la demande

# Bouge ton corps!

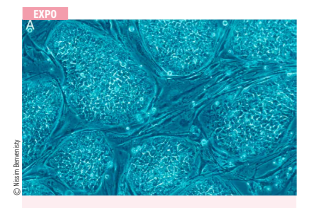
Au détour des rues, des places et des maisons, l'enfant va pouvoir faire connaissance et prendre conscience de son corps grâce aux différentes expériences ludiques et interactives qui lui seront proposées tout au long de son parcours. L'occasion également de tester les limites de son corps et d'appréhender les dangers.

#### **AU SOMMAIRE**

### 5 espaces, 10 activités

- Le gymnase
- La rue d'Alice
- La rue du petit grand
- La place du village
- Le jardin





Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2016, Double Hélice

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 6 kg / tubeSurface d'exposition :  $20 \text{ m}^2$ 

# Cellules souches : la thérapie cellulaire

La thérapie cellulaire consiste à greffer des cellules pour restaurer la fonction d'un tissu ou d'un organe déficients. Cette thérapie très prometteuse utilise des cellules particulières : les cellules souches.

- 1. Titre
- **2.** Les cellules souches, c'est quoi ?
- **3.** Les cellules souches chez l'embryon
- **4.** A quoi utilise-t-on les cellules souches ?
- **5.** Accéder aux cellules souches : la fécondation invitro
- **6.** Accéder aux cellules souches : le cordon ombilical
- 7. Prix Nobel
- 8. Les avancées





Public visé: Maternelle + primaire + grand public

Conception: 2017, Cité Nature Contact: Cité Nature, Arras (62)

Contenu: 14 totems didactiques avec manip et

texte principal traduit en anglais, 7 manips, 1 mobilier puzzle 4 saisons, 5 caddies vitrine alimentation du monde, mobiliers modulables, 1 table numérique, 4 mobiliers ronds «santé», 1 totem vidéo «minéraux». Il est possible de ne louer qu'une partie de

ces éléments.

Poids / conditionnement: transport: environ 20 m<sup>3</sup>

Surface d'exposition : De 50 à 200 m²

Besoin spécifique : Plusieurs points d'électricité et

murs d'accrochage pour les photos.

Installation par nos soins.

🕽 sur devis 🖾 sur demande 📳

# Croc'Expo, les Fruits, les Légumes & Moi

Parce que les Fruits et Légumes sont trop souvent absents des assiettes de nos enfants, parce que la consommation de Fruits & Légumes participe à la prévention de l'obésité infantile et autres maladies, cette exposition répond à de nombreuses questions que se posent les enfants mais aussi les adultes qui les accompagnent. Une exposition ludique et pédagogique composée de jeux, de manipulations interactives, de cartes, de puzzles, pour comprendre en s'amusant!

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. De la graine au fruit / légumes, comment sont-ils cultivés?
- 2. Les fruits exotiques, d'où viennent-ils? Comment sont-ils transportés?
- 3. Supermarché, circuit court, marché, où et comment acheter nos fruits et légumes, comment les choisir tout en respectant notre environnement?
- 4. En conserve, surgelé, frais, comment les conserver? Comment les cuisiner?
- 5. Et la santé ? Que nous apportent les fruits et légumes? Que signifie 5 fruits et légumes par jour ?



# **Cuisine Ta Santé**

La modulothèque Cuisine Ta Santé propose de sensibiliser les enfants à ces différentes questions (Nutrition, hygiène, exercices physiques,...) de les mettre en situation de découvrir le rôle des différents aliments et comment ces derniers sont transformés en nutriments, comment composer leurs menus et entretenir leur santé.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 16 activités réparties en 5 thèmes :

- Système digestif et transformation des aliments
- Transformation des nutriments et métabolisme
- Alimentation et nutrition - Hygiène et prévention
- Croissance et santé

Public visé : À partir du primaire + collège

Conception: 2018, Les Petits Débrouillards Contact: APDGE, Tourcoing (59)

Contenu: 3 caisses et 8 tables (16 activités ) Poids / conditionnement : Équivalent 2 palettes, 300kg

Surface d'exposition: 70m2

□ dans les HDF □ 配



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2004, Ademe

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 13 panneaux 60x80 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 30 m²

# Décibel à l'appel

Qu'est-ce qu'un son ? Un bruit ? Un décibel ? Comment lutter contre les nuisances sonores ? Comment sensibiliser les enfants aux causes du bruit, à ses méfaits et aux solutions individuelles et collectives ?

#### **AU SOMMAIRE**

- 1 Titro
- 2. L'environnement sonore direct,la liste de tous les bruits
- **3.** Son et bruit, quelle est la différence ?
- **4.** L'échelle du bruit, ou comment classer les bruits
- **5.** Bon ou mauvais bruit : en fonction du « volume »
- **6.** Bon ou mauvais bruit : en fonction de la « durée »
- 7. Bon ou mauvais bruit : en fonction du « moment »
- 8. Bon ou mauvais bruit : en fonction de la « Personne »
- **9.** Un bruit peut être « repoussé »
- **10.** Plus de silence avec les nouveaux matériaux ! [...]





Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception : Ministère de la santé et des solidarités

et le centre d'information et de documentation sur le bruit

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 8 panneaux 120x90 cm / PVC

Poids / conditionnement : 15 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 20 m²

# **Encore plus fort?**

Hauteur, niveau et timbre du son sont les caractéristiques principales par lesquelles les sons se distinguent entre eux. Écouter de la musique est avant tout un plaisir : concert, discothèques, MP3... Les occasions ne manquent pas ! Quelques conseils pour préserver son capital auditif.

- 1. Titre
- **2.** Volume sonore et création musicale
- **3.** Un peu de culture : physique du son
- **4.** Échelle du bruit au quotidien
- **5.** De l'oreille au cerveau, une vraie course de relais!
- 6. Attention fragile!
- 7. Lorsque le bruit nous casse les oreilles
- 8. Les bons réflexes pour dire « ouïe » à la musique





Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2013, Double Hélice

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 6 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²

# Encore une allergie!

Nez qui coule, yeux rouges et larmoyants, peau qui gratte, respiration sifflante... Les allergies progressent et incommodent beaucoup d'entre nous...

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Encore une allergie!
- 2. Une allergie, c'est quoi?
- 3. Les allergènes
- 4. Allergies alimentaires
- 5. Allergies respiratoires
- **6.** Le choc anaphylactique
- 7. De plus en plus d'allergies
- 8. Prévenir et Soigner



**EXPO** 



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2006, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Poids / conditionnement: 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 30 m²

L'histoire du préservatif

L'apparition du préservatif est sans doute plus ancienne que nous ne l'imaginons. Louis XIV avait opté pour des modèles fourrés de soie et de velours. Casanova en fut, bien sûr, un important utilisateur. L'arrivée du latex au début du XXe siècle va considérablement modifier les habitudes.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Les débuts incertains

2. Du siècle de l'amour à 1789

3. L'époque du boyau

**4.** Le caoutchouc arrive **5.** Le succès également!

6. Cachez ce préservatif

7. Des usages multiples

8. 1960 la pilule arrive

9. Les années Sida

10. Les années Sida ailleurs

dans le monde [...]





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2010, Forum des Sciences à partir de

l'exposition « Le propre du singe » du muséum de Neuchâtel (Suisse)

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 44 colis / 12 mètres linéaires

Surface d'exposition : 200 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

# L'Homme est-il un grand singe ?

Dans son cheminement, l'homme a toujours utilisé la comparaison avec l'animal. Depuis quelques décennies, l'éthologie a une nouvelle fois, au regard de l'histoire, mis en évidence que certains critères considérés comme l'apanage de l'homme devaient être réévalués. L'observation des grands singes a ainsi montré que la bipédie, l'utilisation d'outils, le rire, l'empathie, la transmission d'une culture, la coopération, la politique, les soins...n'étaient pas exclusifs à l'homme.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Matériel

- 11 modules manipulatoires
- 2 vitrines
- 16 photos verticales
- 2 photos horizontales
- 17 bâches
- 3 films
- espace lecture avec 30 ouvrages
- 30 tabourets
- structures portantes métalliques

#### **Thèmes**

- La bipédie
- l'utilisation des outils
- le rire
- l'empathie
- la transmission d'une culture
- la coopération
- la politique
- les soins...



Public visé : Collège + lycée Conception : 2007, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 12 panneaux 70x100 cm / pvc souple

Poids / conditionnement : 10 kg /tube Surface d'exposition : 25 m²

## La bonne conduite

Prévenir les accidents de la route ? L'affaire de tous ! Cette exposition cherche à sensibiliser les jeunes et futurs conducteurs aux accidents de la route (facteurs, statistiques, cas réels) avec une sensibilité particulière pour les motos, vélos et piétons.

#### **AU SOMMAIRE**

1. La bonne conduite

2. La vitesse

**3.** Atteinte à la vigilance : alcool

**4.** Atteinte à la vigilance : fatigue

5. Attention aux distractions!

- 6. D'autres facteurs en jeu
- 7. Pas de permis, c'est pas permis!
- 8. Les motos
- 9. Les cyclos
- **10.** Les vélos [...]





Public visé: Grand public

Conception: 2010, CCRA, Des Racines et des

Hommes et Christian Defebvre

Contact : Communauté de Communes de la

Région d'Audruicq et Association Des

Racines et des Hommes, Audruicg (62)

Contenu: 20 panneaux roll-up 80x200 cm

(souples avec support métallique,

repliables dans le pied)

Poids / conditionnement : Boîtier 80x20x20 cm Surface d'exposition : 20 mètres linéaires

Besoin spécifique : Environ 2 kg par boîtier, rangé dans un

sac avec poignées

### La chicorée

Histoire de la chicorée de ses origines à nos jours... et en particulier dans la région d'Audruicq. Culture, récolte, séchage, torréfaction, les sécheries hier et aujourd'hui, la Fête de la chicorée, la Confrérie de la Cossette de la chicorée... Tout, vous saurez tout sur la chicorée!

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Des Racines et des Hommes
- 2. La fiancée du soleil
- 3. Les vertus de la chicorée
- **4 et 5.** Les 10 étapes de l'histoire de la chicorée
- 6. La culture de la chicorée
- **7.** L'arrachage et le charriage de la chicorée
- 8. Le séchage de la chicorée
- 9. Le fonctionnement d'une sécherie traditionnelle
- 10. Les saisonniers belges
- 11. L'âge d'or de la chicorée
- **12.** Les terres sablonneuses, un terroir privilégié

- **13.** La chicorée au pays des watergangs
- **14.** La chicorée dans les marges situées plus au sud
- 15. La torréfaction
- **16.** Les transformations depuis 1945
- 17. Le pays de la chicorée
- 18. La fête de la chicorée
- **19.** La chicorée, un espace de reconnaissance et de créativité
- **20.** Bienvenue au pays de la chicorée



Public visé : Grand public

Conception: 2016, Cité Nature Contact: Cité Nature, Arras (62)

Contenu: 10 panneaux avec cube autoporteur,

3 totems avec tablettes numériques, 6 brindilles géantes avec tablettes numériques, insectes géants et mobiliers, 8 photos d'art, 2 cadres d'insectes épinglés, 3 mobiliers enfants. Il est possible de ne louer qu'une partie de ces éléments.

Poids / conditionnement : Transport : environ 20 m<sup>3</sup>

Surface d'exposition : 50 à 200 m²

Besoin spécifique : Plusieurs points d'électricité et

murs d'accrochage pour les photos. Installation par nos soins.

🖨 sur devis 🖙 sur demande 📳

# Le fabuleux monde des insectes

Ils se comptent par milliards et ils sont partout, sous terre, dans l'air, à la ville comme à la campagne. Certains d'entre eux ravagent nos cultures mais d'autres sont des pollinisateurs sans lesquels il n'y aurait pas de récoltes. Les insectes contribuent aussi à la vie du sol et sont de grands pourvoyeurs de nourriture. Trois animaux sur quatre sont des insectes : des incontournables de la biodiversité.

Découvrez le monde fascinant des insectes à travers une exposition pédagogique ponctuée de manipulations, de jeux informatiques et de tablettes didactiques pour apprendre en s'amusant!

- 1. L'insecte a six pattes
- 2. L'anatomie de l'insecte
- 3. Indispensable reproduction
- **4.** Les vies de l'insecte
- 5. Le mal des mâles
- 6. Si belle métamorphose
- 7. Des ailes pour voler?
- 8. Des œufs par milliers
- **9.** Un cycle interrompu
- **10.** De la chenille au papillon
- 11. La nourriture des abeilles
- 12. Le rôle des insectes



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 1996, Forum des Sciences en

partenariat avec Université Pasteur de

Besancon

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement: 4276 kg / 54 caisses / 12 mètres

linéaires

Surface d'exposition : 250 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

## Le roi sommeil

L'exposition se décompose en 5 espaces où le visiteur va déambuler dans une ambiance douillette et chaleureuse, dans un univers de doudou, d'oreillers, de lits. Il va y rencontrer des animaux et des hommes croqués par un illustrateur facétieux.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 espaces:

- Le sommeil
- dans tous ses états
- Le train du sommeil - Tout le monde dort
- Les ingrédients
- d'un bon sommeil
- Bons rêves ou mauvais rêves



## Les Architectes du Vivant

La modulothèque nous propose un voyage au sein du monde vivant. Sous forme d'ateliers ludiques et interactifs, elle propose de découvrir le fonctionnement du corps humain, la façon d'en prendre soin, et d'explorer tour à tour les cellules, la nutrition ou encore la reproduction des êtres vivants.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. La cellule
- 2. L'organisme
- 3. Les activités biochimiques des cellules
- **4.** La multiplication des cellules
- 5. La cellule est l'unité de vie

Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception : 2014, Les Petits Débrouillards et

l'INSERM

Contact: APDGE, Tourcoing, (59)
Contenu: 3 caisses et 8 tables
Poids / conditionnement: Équivalent 2 palettes, 300kg

Surface d'exposition : 70m²

Besoin spécifique : Besoin de prises électriques

□ dans les HDF □ □





Public visé: Primaire + collège + lycée + grand public

Conception : 2008, Double Hélice

Contact : Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 20 m²

## L'obésité dans le monde

L'obésité se développe partout dans le monde. Cette épidémie est due à la généralisation d'un nouveau mode de vie associant manque d'activité physique et alimentation inadaptée. Son coût social de plus en plus élevé nécessite de prendre d'urgence des mesures de santé publique.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- 2. Une épidémie mondiale,
- 3. Qu'est-ce que l'obésité?
- **4.** Comment devient-on obèse ?
- **5.** Trop de kilos, moins de santé
- **6.** Mal-être, discrimination, exclusion
- 7. Le rôle de l'industrie agroalimentaire
- 8. Lutter contre son obésité
- 9. Informer





Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2004, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 11 panneaux 85x120 cm / PVC souple

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 25 m²

## L'œil et la vision

Faut-il attendre de voir moins bien pour consulter? Le port des lunettes est-il irrémédiable avec l'âge? Quand sont apparues les premières montures? Comment voient les insectes ou les poissons? Comment fonctionne l'œil humain? Des explications précises, destinées au grand public, pour y voir plus clair!

- 1. Introduction
- 2. Des yeux derrière la tête
- 3. L'œil humain
- **4.** Le dépistage : tous concernés !
- **5.** Les principaux défauts de vision
- 6. D'autres défauts de vision
- 7. Les maladies de l'œil
- 8. Gare au soleil!
- **9.** L'invention des lunettes
- 10. De la santé à la mode [...]



Public visé: Maternelle

Conception: 2015, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 1825 kg/ 18 colis, 7,60 mètres linéaires

Surface d'exposition: 100 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

্ৰেণ্ড à la demande

## Mon dodo

Le sommeil est vital. Il permet la récupération physique, favorise l'adaptation à des situations nouvelles, développe les relations sociales et entretient des activités cognitives. Au travers des expériences et des approches diverses, l'exposition invite les 3-6 ans à découvrir leurs besoins en quantité et qualité de sommeil tout en abordant les notions de cycle et le rôle du sommeil dans leur développement.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 6 activités

- Que font ils?
- Comment sais-tu que tu as sommeil ?
- Comment dors-tu?
- Chuuut... l'enfant dort !
- Que se passe t-il pendant le sommeil ?
- Bonne nuit, dors bien...
- Comment t'endors-tu?
- Comment te réveilles-tu ?





### Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2017, Forum des Sciences en

coproduction avec Universcience, Cité

Nature et le PLUS

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement : 27 colis + vrac / 4580 kg

12 mètres linéaires

Surface d'exposition : 200 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

## Patate!

L'exposition a pour vocation de faire découvrir à un large public cet élément essentiel du système alimentaire mondial. Une scénographie originale et poétique avec une grande variété de médias - manipes, audiovisuels, multmédias- permet aux visiteurs, petits et grands, de partir à la rencontre de cette star de nos cuisines.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Matériel :

- 9 manipes
- 1 module objet
- 10 textes thématiques
- 7 modules audio visuels et multimédia

#### Trois grandes parties:

- Naître : la plante et sa culture
- Devenir : la récolte et la transformation
- Régaler, la consommation du tubercule.





Public visé: Grand public

Conception: 2018, Cité Nature Contact: Cité Nature, Arras (62) Contenu: 6 panneaux dibond, 6 cubes

> autoporteurs, 9 cubes manip, 2 mobiliers jeux enfants, 9 cadres herbier, 8 photos grand format. Il est possible de ne louer qu'une partie de

ces éléments.

Poids / conditionnement : transport : environ 9 m<sup>3</sup> Surface d'exposition : De 50 à 200 m²

Besoin spécifique : 3 points d'électricité pour les tablettes,

murs d'accrochage pour les photos. Installation par nos soins.

Sur devis Sur demande ■

## **Petite Fleur**

Sublime, étonnante, inquiétante, utile et futile, la fleur est une vieille dame dont les plus anciennes traces remontent à 140 millions d'années. Elle a conquis presque toutes les terres fondant une famille de plantes à fleur qui compte plus de 240 000 espèces. Dotée de facultés d'adaptation extraordinaires, elle vit aussi bien sous climat tempéré que sous les conditions plus extrêmes. Vecteur de la reproduction, les stratagèmes des fleurs pour parvenir à la pollinisation sont parfois rocambolesques, toujours passionnants. Les fleurs et l'Homme, c'est une aventure très ancienne, depuis l'Antiquité l'Homme utilise les vertus thérapeutiques des fleurs. Aujourd'hui, la recherche met en évidence de nouvelles molécules chaque jour.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. A l'origine des plantes à fleurs
- 2. La Classification des fleurs
- 3. Anatomie de la fleur
- 4. Nectar de fleur
- 5. La reproduction des plantes à fleur
- 6. Stratégies florales
- 7. Vertus de fleurs
- 8. Parfum de fleurs
- 9. Fleurs et milieux 10. Fleurs de chez nous
- 11. Fleurs extraordinaires
- 12. Cohabitation de fleurs





Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 1999, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 12 panneaux 70x120 cm / PVC souple

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition: 25 m²

# Petite histoire du tabagisme

Pour mieux comprendre ce phénomène de société, cette exposition aborde le tabac sous tous ses angles, y compris culturel : son histoire, l'évolution de son usage et de son image, son poids économique, ses incidences sur l'organisme, les moyens et les limites de la politique de prévention, la législation et son application, les critères pour évaluer sa propre consommation, les méthodes pour arrêter.

- 1. De la découverte de l'Amérique à celle du tabac
- 2. De la tabatière à la « clope » 3. Une image en perdition
- 4. Une industrie en pleine forme
- 5. La loi

- 6. Plaisirs et dépendances
- 7. Le tabac
- 8. La santé en fumée
- 9. Les fumeurs « malgré eux »
- 10. Ne plus fumer c'est possible [...]

# EXPO

Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception : 2017, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 8 posters 80x120 cm plastifiés avec

4 œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / tube Surface d'exposition : 16 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Quand la Nature guérit

Les plantes ont de tout temps fasciné l'homme qui a su les utiliser d'abord pour se nourrir, se loger, se vêtir puis pour se soigner. Jusqu'à nos jours, l'expérience et l'intelligence humaines ont perpétué la tradition immémoriale de la pharmacopée et, de l'empirisme à la science, appris à utiliser les propriétés d'un grand nombre de plantes qui restent la base de nombreux médicaments.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Les vertus médicinales des plantes au fil des siècles
- 2. Des plantes qui nous viennent des Amériques
- 3. Des plantes pour dormir
- **4.** Des plantes pour soulager les douleurs articulaires
- **5.** Des plantes à l'origine des médicaments anticancéreux
- **6.** Des plantes toxiques qui soignent
- 7. Des plantes magiques démystifiées
- **8.** Des plantes aussi sources de dangers!



EXP0



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception : 2005, Double Hélice Contact : Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 70x105 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²

# Sida: savoir c'est déjà lutter

Qu'est-ce que la séropositivité ? D'où vient le SIDA ? Où en sont les traitements actuels ? Quelles sont les différentes voies de transmission du virus de l'Immunodéficience Humaine ? Autant de questions qui sont abordées au cours de l'exposition.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

2. Le Sida, où en est-on?

3. D'où vient le Sida?

**4.** Comment se propage le Sida ?

**5.** Quels sont les symptômes ?

**6.** Dépistage

7. Quels sont les traitements?

8. Et le vaccin?

9. Prévenir





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2017, Remue-Méninges

Contact: Remue-Méninges - Association UPJV,

Amiens (80)

Contenu: 10 panneaux 84x118 cm avec 4

crochets, souples (enroulés)

Surface d'exposition : 15 mètres linéaires

Besoin spécifique : Système d'accroches (grilles et

crochets)

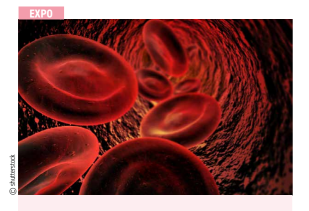
# Un ticket pour le cerveau

Exposition réalisée par les membres de l'association, doctorant et étudiants en neurosciences de l'UPVJ et proposant de découvrir le cerveau et ses grandes notions au travers des panneaux illustrés.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Une Affaire de lobes
- 2. Cerveau à la Loupe
- 3. Neurones
- 4. Cycle du sommeil
- 5. L'examen EEG
- 6. Troubles DYS
- 7. Cerveau addict
- **8.** Et si tu devenais chercheur en neurosciences
- 9. Les laboratoires amiénois





Public visé : Lycée

Conception: 2008, Inserm et Double hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 10 panneaux 80x120 cm / tissu

imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²

## Une aventure dans la cellule

Cette exposition invite à une exploration de la cellule au travers de magnifiques photos de microscopie et présente successivement la cellule, le milieu extra-cellulaire, le cytosquelette, la membrane plasmique, les organites, le noyau, les chromosomes et l'ADN.

- 1. Titre
- 2. Qu'est-ce qu'une cellule?
- Qu'y a-t-il autour des cellules ? Le milieu extracellulaire
- **4.** Qu'est-ce qui donne leur forme aux cellules ? Le cytosquelette
- **5.** Qu'est-ce qui délimite une cellule ? La membrane plasmique
- 6. Qu'y a-t-il dans les cellules ? Le cytoplasme et ses composants
- 7. Qui dirige la cellule ? Le noyau
- 8. Que trouve-t-on dans le noyau? Les chromosomes
- 9. L'ADN
- **10.** On peut voir l'ADN à l'œil nu!



Public visé: Maternelle

Conception: 2007, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Poids / conditionnement: 1655 kg / 18 colis / 7,50 mètres

linéaires

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

্ৰেণ্ড à la demande

# Vivant pour de vrai

L'exposition veut aider à développer l'esprit critique chez les tout petits par le jeu, la stimulation des sens et l'observation réfléchie ; ils découvrent les critères qui définissent le «vivant», écoutent les interprétations de chacun, échangent.

#### **AU SOMMAIRE**

8 créatures et 1 espace animation





# **Biodiversité**

Munie d'un écran tactile, cette malle permet d'aborder la question de la biodiversité et l'influence positive ou négative de l'Homme sur plusieurs milieux naturels.

Vous pourrez ainsi retrouver les différentes espèces végétales et animales présentes ou non dans plusieurs milieux emblématiques picards (baie, larris, champs, rivière, forêt) en fonction du degré d'activité humaine (abandon, gestion raisonnée, gestion intensive).

Public visé: Collège + lycée
Conception: 2011, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

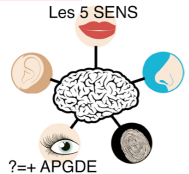
Contenu: modulable

Poids / conditionnement : 64x47x39 cm / 23 kg / Malle Besoin spécifique : nécessite une alimentation électrique





C Les Petits débrouillards



Public visé: Primaire + collège

Conception: 2014, Les Petits débrouillards Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: Une malle Poids / conditionnement: 80x35x35cm

[독일 **[**]

# Cinq sens

La malle cinq sens propose une démarche expérimentale scientifique basée sur des expériences autour des cinq sens.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 ateliers:

- Le sens de l'ouïe
- Le sens de l'odorat
- Le sens du goût
- Le sens du toucher
- Le sens de la vue

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Conception: 2008, Les Petits débrouillards Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: Une malle Poids / conditionnement: 80x35x35cm eg [

Public visé: Primaire + collège

# Clef des sons

La malle la clé des sons permet un questionnement sur notre rapport au son, à la musique et au bruit dans notre quotidien. A travers les expérimentations proposées les activités permettent la compréhension du fonctionnement auditif des oreilles et la préservation de l'audition.

#### **AU SOMMAIRE**

### 10 thématiques :

- Identifier et comparer les sons
- Les vibrations
- La résonance
- La propagation
- La hauteur des sons
- Les familles d'instruments
- Instruments de musique
- L'oreille
- Les concerts / la musique amplifiée
- La diffusion

# La Cuisine Moléculaire ?=+ APDGE

Public visé : Primaire + collège

Conception: 2018, Les Petits débrouillards Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: Deux malles
Poids / conditionnement: 50x35x35cm

도 **.** 

## Cuisine moléculaire

La maille Cuisine Moléculaire permet de réaliser différentes recettes exprimant une notion clef en cuisine, associée à la Chimie moléculaire.

#### **AU SOMMAIRE**

Redécouvrir la chimie et la cuisine à travers les grandes transformations : gélification, sphérification, émulsions etc.. Diverses recettes sont réalisables.



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Collège + lycée
Conception: 2013, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: modulable

Poids / conditionnement : 64x47x39 cm / 23 kg / Flight case
Besoin spécifique : Nécessite une alimentation électrique

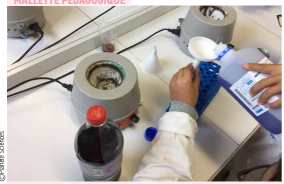
# **Explorasons**

Cette malle conçue pour explorer l'univers sonore, permet de faire comprendre ce qu'est un son, depuis son émission jusqu'à sa perception en passant par sa transmission et son amplification.

Grâce à ce dispositif expérimental reprenant des éléments issus d'instruments de musique : caisse de résonance, cordes de guitare... on pourra tester différentes méthodes d'amplification du son : micro électromagnétique, micro piézo-électrique, caisse de résonance, et identifier à la fois la nature des sons produits et les moyens les plus appropriés pour amplifier ces sons en fonction des différents types de corde (acier, bronze, nylon) présents dans cette malle.



MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2016, Réseau Planète Sciences Contact: Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: Modules dans 4 caisses
Poids / conditionnement: 4 caisses de 70x35x40cm

8kg par caisse

Surface d'exposition : 20 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

[작]

# Le sucre et le goût

Découvrir les saveurs grâce à des dégustations à l'aveugle et des jeux participatifs, réaliser soi-même ses gourmandises gélifiées, découvrir les intérêts du sucre grâce à un jeu ludique et des expériences riches en saveur sucrée, découvrir ce qui se cache derrière les différents noms de cola : classique, zéro, light ou life.

#### **AU SOMMAIRE**

A la découverte des papilles, les bonbons gélifiés, les propriétés du sucre, les secrets du Cola, ...



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: À partir du primaire + collège

Conception: 1999, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 2 cantines 30x40x75 cm

Poids / conditionnement: 30 kg

Surface d'exposition : 1 salle de classe

# Symétrie dans la nature

La malle permet de nombreuses observations et donne matière à réfléchir.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 thématiques :

- la symétrie bilatérale
- les spirales
- le sens de rotation
- les formes de cristaux
- la constance des angles



Public visé : Primaire

Conception: 2017, Institut Pasteur de Lille
Contact: Institut Pasteur de Lille - Lille (59)
Contenu: 10 fiches de cours envoyées par mail
Besoin spécifique: Inscription auprès de l'Institut Pasteur

de Lille pour participer aux ateliers Kid

Campus

# Fiches de cours Kid Campus

Depuis plus de 10 ans, l'Institut Pasteur de Lille sensibilise les élèves de CM2 au monde de la science et de la recherche à travers l'opération Kid Campus. Le Kid Campus est un événement ludique et pédagogique proposé exclusivement aux écoles élémentaires des Hauts-de-France.

Cette action éducative repose notamment sur la mise à disposition en libre accès de kits pédagogiques. Ces kits réalisés par les chercheurs de l'Institut Pasteur de Lille et offerts par la Fondation se composent de fiches de cours en lien avec les recherches menées dans les laboratoires. L'opération Kid Campus, offre aussi la possibilité à 15 classes de CM2 de se glisser, le temps d'une journée dans la peau d'un chercheur au sein des laboratoires de l'Institut Pasteur de Lille. Une visite du musée de l'Institut Pasteur de Lille sera programmée la même journée.

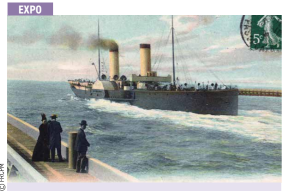
#### **AU SOMMAIRE**

L'hygiène, la vaccination, l'ADN, le système immunitaire, les médicaments, nos amis les microbes, les muqueuses, nutrition et diabète, des organes aux cellules, le paludisme









Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2008, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 40 panneaux souples avec œillets,

Format A1 (60x85cm)

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide (80 x 100 x

20 cm)

Surface d'exposition : 50 mètres linéaires / ~ 70 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés

sur des grilles d'exposition. La FRCPM peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables).

sur les HDF

# 100 ans d'histoire du Transmanche entre Calais et **Douvres (1814-1914)**

L'exposition est consacrée aux origines de la ligne maritime entre Calais et Douvres. Elle retrace un siècle d'agrandissement et d'aménagement du port de Calais, de modernisation et de développement de son trafic maritime et de ses paquebots-malles, ancêtres de nos ferries actuels... L'exposition met en lumière un siècle d'évolution des techniques de navigation : de la voile à la vapeur, puis des roues à aubes à l'hélice et présente les différents navires qui ont marqué l'histoire du premier port de voyageurs de France.

#### **AU SOMMAIRE**

Aux origines du trafic transmanche entre Calais et

Douvres: des paquebotspostes, des corsaires et des contrebandiers...

**1814-1855**: le temps des derniers paquebots à voile, l'avènement de la vapeur

1855-1899: "Calais, 1er port de voyageurs de France", toujours plus vite, toujours plus grand...

**1900-1914 :** de la roue à aubes à l'hélice, le temps des records puis celui de la guerre 1920: la reprise progressive du trafic Calais-Douvres



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2010, Fédération Régionale pour la Culture et le Patrimoine Maritimes

Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 17 panneaux souples avec œillets /

118 x 85 cm

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide (130x95 cm) Surface d'exposition : 25 mètres linéaires / ~ 100 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés

fixés sur des cloisons d'exposition (largeur minimum 120cm) ou suspendus à l'aide de tringles.

sur les HDF

# 1000 ans d'histoire d'un

# port : les aménagements du port de Calais du Moyen-âge à nos jours

L'exposition retrace l'histoire et le développement du port de Calais depuis sa création au 12e siècle jusqu'à nos jours. A travers une soixantaine de documents d'archives, elle présente les différentes phases d'aménagement et d'agrandissement du port de Calais, du petit port de pêche au grand port Transmanche actuel.

#### **AU SOMMAIRE**

1150: la fondation de "Kalee", petit village de pêcheurs 1397 : les premières jetées et le bassin du "Paradys"

1838-1842: un premier bassin à flot à l'Ouest

**1877-1889**: le grand chantier d'agrandissement du port

1945-1951: la reconstruction 1959 : La création du Terminal

Transmanche

1983-1990 : L'extension du Terminal Transmanche 2015-2020 : Le nouveau grand projet d'extension du port de

Calais





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2004, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59) Contenu: 1 panneau 200x98 cm, 1 bâche

294x270 cm, 15 panneaux rectoverso 200x98 cm, 1 drop 200x80 cm, 80 photographies 40x40 cm et 6

photographies 86x86 cm avec crochets de suspension + 86 cartels 5,5x12 cm

Poids / conditionnement : 10 caisses 39x41,5x 45 cm et 1

caisse 87,5x91x 29,8 cm Panneaux et bâches emballés individuellement

(Plastibulle).

Surface d'exposition : 100 mètres linéaires
Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Trafic

# Ahmed, Wladislaw, Dario... tous gueules noires

Histoire de l'immigration dans le bassin minier du Nord-Pas-de-Calais

L'exposition retrace l'histoire de l'immigration liée au travail à la mine du XVIII<sup>e</sup> siècle jusqu'aux années 1990. Le Bassin minier du Nord-Pas-de-Calais a connu plusieurs vagues d'immigration regroupant 29 nationalités : une histoire humaine illustrée de photographies et de documents d'archives qui rend hommage à ces hommes et femmes venus d'ailleurs.

#### **AU SOMMAIRE**

Le premier module relate les conditions d'arrivée, de vie et de travail des cinq principales vagues d'immigration : des Belges du XVIII<sup>e</sup> siècle aux Marocains des années 1970 en passant par les Polonais, les Italiens et les Kabyles d'Algérie. Le deuxième module est consacré aux mineurs marocains : 86 reproductions de photographies issues du fonds des Houillères du Bassin Nord-Pas-de-Calais liées à l'arrivée, la formation professionnelle et la vie quotidienne de ces hommes.



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2014, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 18 panneaux 170x55 cm souples avec

œillets

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide (110x55 cm)

Surface d'exposition : 25 mètres linéaires / ~ 100 m²

Resoin spécifique : Les pappeaux peuvent être présent

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés sur des grilles d'exposition. La FRCPM

peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables).

sur les HDF

# Calais, port de guerre 14-18

Durant la Première Guerre mondiale, les ports de Calais et de Douvres passent sous le contrôle des Armées. Situé à l'arrière du front, le port de Calais devient une base de transit britannique d'importance où débarquent les troupes combattantes alliées. Le "premier port de voyageurs de France" joue alors un rôle essentiel dans la constitution et le maintien du front anglais. La ligne maritime Calais-Douvres devient rapidement une ligne d'intérêt militaire et stratégique majeure et la cible des sous-marins allemands qui tentent d'empêcher ce trafic vital entre la France et l'Angleterre. Le port de Calais joue alors un rôle essentiel dans la défense du Détroit.

- 1. Calais, port de guerre 14-18
- 2. La base sous-marine de Calais
- **3.** Le transport des troupes et du matériel militaires
- **4.** Les bases militaires belges et britanniques
- **5.** L'évacuation sanitaire : les navires hôpitaux
- 6. La guerre sous-marine
- 7. La Dover Patrol
- La défense du port de Calais





Conception: 2010, PROSCITEC, patrimoines et

mémoires des métiers

Contact : PROSCITEC, Patrimoines et Mémoires

des Métiers, (59)

Contenu: 8 panneaux autoportants 2x1,20 m

1 panneau 2x2 m, 1 panneau 2x3 m

Poids / conditionnement : Chaque panneau est fourni avec une

housse, transportable facilement et peut s'adapter à tous les types de lieux

en intérieur.

Surface d'exposition : 20 m²

# Cheminées du Nord : un inventaire pour la sauvegarde

Le cœur de l'exposition est axé sur l'image de la cheminée comme symbole. L'exposition offre un panorama renouvelé sur l'histoire de l'industrialisation du Nord à travers la cheminée. Bien plus qu'une simple mise en valeur du patrimoine industriel, cette exposition donne à voir et à comprendre l'histoire des usines et des cheminées. Un regard posé sur le passé qui doit beaucoup au travail d'inventaire. Une aventure qui a marqué – et marque encore- le visage du département. Six thèmes, fortement imbriqués, constituent la progression dans l'exposition.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Visuel d'accueil
- 2. Présentation de PROSCITEC
- **3.** Approche du contexte industriel
- 4. Un inventaire pour le Nord
- 5. Les cheminées en chiffre
- 6. Le Nord,
- Terre de cheminées
- 7. Un patrimoine fragile
- 8. Quand la cheminée s'affiche



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2013, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais-Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 10 panneaux souples avec œillets + 4

caisses à outils (vitrines) 70x100 cm

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide 110x45 cm Surface d'exposition : 15 mètres linéaires /  $\sim$  25 m²

urface d'exposition : 15 metres lineaires / ~ 25 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés

sur des grilles d'exposition. La FRCPM peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables).

sur les HDF

# Construction navale traditionnelle de la Côte d'Opale

L'exposition met en lumière les spécificités de la construction navale régionale. Elle présente les différentes étapes de la construction d'un bateau en s'appuyant sur l'exemple de la construction des deux principaux navires traditionnels de la région Hauts-de-France, le «flobart» et le «dundee». Associés aux panneaux explicatifs, des caisses de travail en bois converties en vitrines d'exposition permettent la découverte des principaux outils et matériaux employés par le charpentier de marine pour la construction, la restauration et l'entretien des navires traditionnels (ex : herminette, fers à calfat, maillets, étoupe, bitord, carvelles...).

- 1. Un savoir-faire séculaire
- **2.** De l'arbre au bateau, la sélection des bois, l'étuvage
- **3.** Plan de formes et demicoque de chantier
- **4.** Bateaux traditionnels des Hauts-de-France
- **5.** Le dundee, la construction à franc-bord
- **6.** Le flobart, la construction à clins
- 7. Entretien et restauration des bateaux traditionnels
- **8.** La construction navale aujourd'hui







+ grand public

Conception: 2008, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 1 bâche (texte) 100x60 cm

50 photographies sous verre avec cadres bois noir mat : 39 cadres 73x53 cm (38 horizontaux, 1 vertical) et 11 cadres 83x63 cm (verticaux) 50 cartels 4,5x10,5 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 50 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Partner

## De la formation aux loisirs

Les activités sociales du groupe de Lens-Liévin, 1950-1970

Cette exposition permet de découvrir les activités sociales des mineurs dans les années 1950-1970. Au lendemain de la Nationalisation, les Houillères du Bassin du Nord-Pas-de-Calais décident de mettre en place une politique sociale de grande envergure en faveur de ses employés. Diverses réalisations vont ainsi voir le jour permettant aux mineurs et à leurs familles de jouir d'un éventail complet d'actions dans des domaines aussi variés que ceux de la formation, de la vie quotidienne, de la santé ou des loisirs.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition se compose de cinquante photographies noir et blanc et d'une bannière de présentation : les concours des bourses des mines, les départs en colonies de vacances, les fêtes des catherinettes aux centres ménagers, les cross dans les cités minières, les concours de jardins fleuris sans oublier les vacances à La Napoule ou à Berck.





Public visé: Primaire + collège + lycée +grand public

Conception: 1994, Centre Historique Minier

Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59) Contenu: 42 reproductions 62x52 cm sous verre

> avec cadres noirs brillants rigides, dimensions cadre (formats verticaux et horizontaux). 42 cartels 11.8x12.1 cm.

5 textes encadrés 62x52 cm

Poids / conditionnement : 2 caisses 68x59x36 cm sur roulettes

avec poignées de transport

Surface d'exposition : 60 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

# Du coron à la cité

Un siècle d'habitat minier dans le Nord-Pas-de-Calais, 1850-1950

La mine a marqué le paysage du Bassin houiller de son empreinte. Nombreuses sont les cités ouvrières qui témoignent encore de ce passé industriel, mais qui, dans l'esprit de bon nombre de gens, sont très souvent associées à l'image du coron.

Pourtant, dès 1870 apparaissent les premières cités pavillonnaires suivies, en 1904, des cités-jardins aux nombreux espaces verts et aux voiries courbes.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition retrace en 42 reproductions de plans anciens, cartes postales et de photographies provenant des archives des compagnies, l'histoire de l'habitat minier depuis le temps des corons au début du XIX<sup>e</sup> siècle jusqu'à l'avènement des citésjardins au XX<sup>e</sup> siècle.





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2002, Centre Historique Minier

Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 1 cadre 73x53 cm, 9 cadres 49x49 cm,

27 photographies 49x60cm, 28 cartels

12x12.5 cm

Poids / conditionnement: 1 caisse 110x70x70 cm sur roulettes

avec poignées de transport

Surface d'exposition : 30 mètres linéaires
Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Trafic

# Femmes à la mine portraits au XX<sup>e</sup> siècle

L'exposition présente différentes images des femmes dans la société minière : au travail (au triage du charbon, dans les lampisteries...), à l'école suivant des cours pour adultes organisés par l'entreprise. À partir des années 1960, la mécanisation du triage et la modernisation des lampisteries écartent les femmes du travail à la mine. Les images sont alors centrées sur les écoles ménagères créées par les Houillères du Bassin du Nord-Pas-de-Calais, où la jeune fille est préparée à son futur rôle d'épouse et de mère de mineur. Ces photographies ont été réalisées du début du XX<sup>e</sup> siècle jusqu'aux années 1960 et témoignent du système d'encadrement mis en place par les entreprises dans le contexte du travail ou de l'éducation des femmes.

#### **AU SOMMAIRE**

Les 36 photographies reflètent la place de la femme dans la société minière : la femme au travail occupée au triage du charbon ou dans les lampisteries et la femme à l'école apprenant son rôle d'épouse et de mère de mineurs.



Public visé : Tout public

Conception: 2018, Archives nationales du monde

du travail et École supérieure des arts

appliqués et du textile

Contact: Archives nationales du monde du

travail, Roubaix (59)

Contenu: 1 caisse

Poids / conditionnement : 122x29x22 cm (15 kg) Surface d'exposition : 12 mètres linéaires

## Fibre Féminine

Regards sur la présence des femmes dans le secteur textile à travers les fonds conservés aux Archives nationales du monde du travail (XIX<sup>e</sup>-XX<sup>e</sup> siècles)

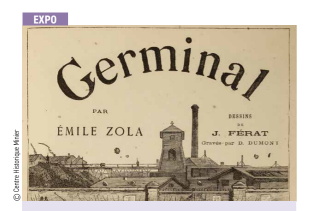
Cette exposition est illustrée de nombreux documents (photographies, affiches, cartes postales, etc.) qu'est venue complétée une collecte de témoignages oraux réalisés par les élèves de l'École supérieure des arts appliqués et du textile (Ésaat) située à Roubaix et disponibles sur un site Internet dédié : http://lafibrefeminine.fr/

- 1. Quelques dates féminines
- 2. Quelques dates du textile septentrional
- **3.** Les femmes à l'ouvrage : entre pittoresque et prestige
- 4. Le monde de l'usine
- **5.** Les élites du textile : femme de patron et femme-patron
- 6. L'embauche à l'usine
- 7. Hors des ateliers : des fonctions masculines conquises
- 8. À l'atelier : métiers et métiers

- **9.** Au travail : entre prévention et protection
- **10.** Le tissu social : entre inégalités et acquis sociaux
- 11. Les jours heureux!
- **12.** Face aux temps de crise : trames et drames
- **13.** Le corps féminin : modèles et modèles
- **14.** Des rêves et une nouvelle image de la femme







Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2016, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59) Contenu: 14 bannières verticales 80x190 cm

Structures de suspension fournies

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Partner

# Germinal, fiction ou réalité?

Le 5 octobre 1902, une foule immense assiste au passage du cortège funèbre qui conduit Émile Zola au cimetière de Montmartre à Paris. Des mineurs de Denain, venus en délégation, l'acclament au cri de « Germinal ! Serminal ! ». Cet hommage semble refléter leur appropriation du roman de Zola, leur adhésion à la description du monde de la mine qu'il a racontée. Pour ses nombreux lecteurs, Germinal est le reflet exact des conditions de travail et de vie de la communauté des mineurs. Cependant, Émile Zola est avant tout un romancier dont l'écriture et le talent donnent naissance à un récit passionnant qui peut s'affranchir parfois allègrement de la rigueur du documentaire. Savoir ce qui dans Germinal relève de la réalité ou de la fiction reste donc encore aujourd'hui une délicate question sur laquelle les archives du Centre Historique Minier permettent d'apporter certains éclaircissements.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition Germinal, fiction ou réalité? propose à travers 14 panneaux une réflexion sur cette question.



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2011, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais-Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 20 panneaux 55x170 cm souples avec

œillets

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide (110 x 50 cm) Surface d'exposition : 25 mètres linéaires / ~ 100 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés sur des grilles d'exposition. La FRCPM

> peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables).

sur les HDF

# Histoire de phares

# À la découverte des phares de la Côte d'Opale

L'exposition évoque le contexte de la construction des principaux grands phares de France au 19e siècle dont la région Hauts-de-France possède quelques rares exemplaires, parmi lesquels les phares de Calais et de Dunkerque qui sont à ce titre désormais classés Monuments Historiques. À partir de documents d'archives et de photographies actuelles, l'exposition présente l'ensemble des phares de la Côte d'Opale, petits et grands, à terre ou en mer et rappelle que si les phares des Hauts-de-France ne possèdent pas l'aura légendaire des grands phares en mer bretons, leur utilité sur l'un des détroits les plus fréquentés au monde n'en demeure pas moins fondamentale, quelles que soient les performances des nouvelles aides à la navigation.

- Qu'est-ce qu'un phare?
- L'origine des premiers phares
- 19e siècle : le grand siècle des phares
- La lentille de Fresnel
- Présentation et histoire des différents phares du littoral
- Des phares menacés : un patrimoine à préserver





Public visé: Grand public

Conception: 2013, La Cité des Bateliers

Contact: Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)

Contenu: 16 panneaux bâche 80x180 cm et 8 panneaux bâche 80x120 cm, orientation

portrait, fourreaux métal en tête et en

pied, 2 œillets en tête

Poids / conditionnement : entre 13 et 15 kg maximum Surface d'exposition : 19.50 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête /

matériel nécessaire non fourni (48

crochets S)

# La reconstruction du barrage de Venette

L'exposition propose une présentation très détaillée de la reconstruction du barrage de Venette en 2011, ouvrage d'art moderne aux portes de la ville impériale de Compiègne. Ce barrage à clapets, remplace l'ancien barrage Derôme devenu trop dangereux pour les manœuvres du personnel des Voies Navigables de France, lors des épisodes de crue, afin de réguler le plan d'eau de la rivière Oise.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Présentation du site, à quoi servent les barrages de navigation?
- 2. L'ancien barrage
- 3. Une régulation du plan d'eau optimisée
- 4. La définition d'un barrage
- **5.** Un ouvrage moderne
- 6. Une passe à poissons écologique, une passerelle esthétique
- 7. Un chantier fluvial de grande ampleur
- 8. Objectif de l'opération, calendrier

- 9. Avancement de l'opération
- 10. Rythme de construction
- 11. Le montant du programme, ouverture et Avenir
- 12. Carte des 7 barrages automatisés
- 13. Financement, prochaine étape : aménagement du chenal de navigation
- 14. MAGEO (Mise au Gabarit Européen de l'Oise)
- 15. Les trafics actuels de l'Oise
- 16. A propos de VNF (Voies Navigables de France)



Public visé: Grand public

Conception: 2017, La Cité des Bateliers

Contact: Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)

Contenu: 10 panneaux bâche 80x180 cm,

fourreaux métal en tête et en pied, 2

œillets en tête, orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 5 et 6 kg maximum Surface d'exposition : 8 mètres linéaires / intérieur

> Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête / matériel nécessaire non fourni

(20 crochets S)

# L'agence de l'Eau Seine Normandie

L'Agence de l'eau finance les ouvrages et les actions qui contribuent à préserver les ressources en eau et à lutter contre les pollutions, en respectant le développement des activités économiques, sur son territoire de compétence : le bassin hydrographique de la Seine et des fleuves côtiers normands.

- 1. Améliorer la qualité des eaux
- 2. Qu'est-ce-que le bassin Seine Normandie?
- 3. Qu'est-ce-qu'une masse d'eau?
- 4. Rivières
- 5. L'état chimique des rivières
- La colonisation des rivières
- 7. Les eaux souterraines
- 8. Les captages d'eau
- 9. Agir pour une bonne qualité des eaux
- 10. La fonctionnalité des cours d'eau





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2014, Centre Historique Minier
Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 11 photographies 30x48 cm

(10 horizontales, 1 verticale)
2 photographies 50x70 (vertical)
18 photographies 30x45 cm
(horizontal), 14 photographies 30x41 cm, 45 cartels 5x10 cm, 3 bannières verticales 80x190 cm structures de

suspension fournies

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

# Le Bassin minier en 1918, un paysage anéanti

La fin de la Première Guerre mondiale laisse le Bassin minier Nord-Pas-de-Calais totalement dévasté. Face à leur défaite, les Allemands ont programmé la destruction de l'outil économique essentiel pour la France que constitue le Bassin minier et ont méthodiquement détruit les installations. Le bilan total pour le Bassin minier sera effroyable : 103 sièges d'extraction comprenant 212 puits sont détruits, de nombreux cuvelages sont dynamités et 110 millions de mètres cubes d'eau inondent les sous-sols des mines. Ce sont aussi 800 km de chemins de fer miniers qui sont inutilisables et 16 000 logements de mineurs ne sont plus que ruines. La ville de Lens est totalement rasée...

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition retrace en 45 photographies cette histoire.



Public visé: Grand public

Conception: 2016, CCRA, Des Racines et des

Hommes et Christian Defebvre Contact : Communauté de Communes de la

Région d'Audruicq et Association Des

Racines et des Hommes, Audruicq (62)

Contenu: 10 panneaux 200x80 cm Roll up

(souple avec support métallique,

repliable dans le pied)

Poids / conditionnement : boîtier 80x20x20 cm Surface d'exposition : 10 mètres linéaires

Besoin spécifique : Environ 2 kg par boîtier, rangé dans un

sac avec poignées

# Le cheval de trait

Le cheval de trait en région d'Audruicq... Origines du cheval et du cheval de trait en particulier... Pour connaître son importance et les raisons de sa disparition dans notre paysage rural... Témoignages des agriculteurs locaux, d'hier et d'aujourd'hui.

- Les ancêtres du cheval de trait
- Les étapes de la domestication du cheval de trait
- Les débuts de l'usage du cheval de trait dans la région
- **4.** Vocabulaire et langage chevalins
- **5.** Le Boulonnais, cheval le plus utilisé
- 6. L'usage agricole du cheval
- 7. La place du cheval dans la vie des exploitants agricoles
- 8. Les concours de chevaux
- **9.** Les autres usages du cheval au XIX<sup>e</sup> et XX<sup>e</sup> siècle





Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2009, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 9 posters 80x120 cm plastifiés

avec 4 œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / conditionnement : tube

Surface d'exposition : 18 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Le patrimoine hospitalier du Nord

De l'œuvre charitable, principalement destinée à sauver les âmes, qu'il était au Moyen Âge, l'hôpital était devenu l'instrument de l'ordre social sous la monarchie aux XVIIe-XVIIIe s. avec la création des hôpitaux généraux. Au XIXe s., l'hôpital découvre enfin la vocation de soins qu'il a de nos

Cette exposition vous permettra de découvrir l'histoire et l'architecture des hôpitaux de la métropole lilloise (Lille, Roubaix, Tourcoing, Seclin, Villeneuve d'Ascq) ainsi que les hôpitaux généraux de Douai et de Valenciennes.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Les hôpitaux lillois

1-2. du XIe au XVe siècles

3-4. du XVIe siècle à la Révolution

5-6. du XIX<sup>e</sup> - XX<sup>e</sup> siècle

#### Les hôpitaux de la métropole lilloise

7. Versant Nord

8. Versant Sud

9. Les hôpitaux généraux de Douai et Valenciennes



Public visé: Grand public

Conception : 2009, La Cité des Bateliers

Contact: Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)

Contenu: 19 panneaux plastifiés A3 portrait,

7 panneaux plastifiés 42.5x59.5 cm paysage, 10 panneaux plastifiés

30.5x60 cm paysage

Poids / conditionnement : entre 5 à 10 kg maximum Surface d'exposition : 16.20 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Les panneaux ne possèdent pas

d'œillets / matériel nécessaire non

fourni (patafix)

# Les canons oubliés de la Grande Guerre

Les canonnières fluviales et les péniches porte-canons durant la Première Guerre Mondiale, leur création, leurs utilisations et leurs rôles méconnus durant le conflit.

#### **AU SOMMAIRE**

1 à 3. Les canons oubliés introduction

4 à 6. Les péniches portecanons

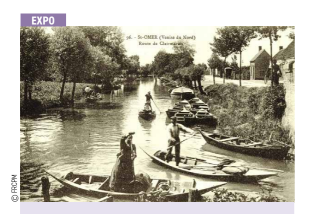
7 à 12. Les canonnières 13 à 17. Chronologie de la 1ère

Guerre Mondiale dans l'Oise

18. Destruction des ouvrages fluviaux

19 à 35. Illustrations 36. Conclusion et lexique





# Les embarcations traditionnelles du marais de Saint-Omer

Au pied des remparts de Saint-Omer, les eaux de l'Aa se dispersent dans un vaste marais : l'Audomarois. Colonisé depuis près d'un millénaire, le marais a été assaini par ses occupants qui ont su en tirer leurs moyens de subsistance grâce à la pêche, la chasse, l'extraction de la tourbe et la culture maraîchère. L'escute et le bacôve, deux embarcations à fond plat et aux extrémités pointues issues d'une tradition très ancienne, ont longtemps été leur seul moyen de transport. Pendant des siècles, l'usage de ces deux bateaux s'est révélé vital pour des centaines de familles qui vivent isolées dans le marais. L'exposition situe et retrace l'usage de ces deux embarcations qui font désormais partie du patrimoine fluvial et rural de la région Hauts-de-France.

Conception: 2009, Fédération Régionale pour la Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM)

Public visé: Collège + lycée + grand public

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 9 panneaux souples 58x82 cm

avec œillets

Poids / conditionnement : Rouleau de transport rigide 100x20 cm

Surface d'exposition : 12 mètres linéaires / ~ 25 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés sur des grilles d'exposition. La FRCPM peut également prêter ses supports

(panneaux en bois modulables).

en HDF

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Le marais Audomarois, une mosaïque de terre et d'eau
- 2. Le maraîchage, une vocation ancienne
- 3. Le bacôve et l'escute, seuls moyens de transport
- 4. L'escute

- 5. Le bacôve
- 6. Formes et usages spécifiques des deux embarcations
- 7. Les «faiseurs de bateaux». un savoir-faire unique à préserver



Public visé: Grand public

Conception : 2013, La Cité des Bateliers

Contact: Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)

Contenu: 23 panneaux bâche 80x180 cm,

fourreaux métal en tête et en pied, 2

œillets en tête, orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 12 et 15 kg maximum

Surface d'exposition : 18,40 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête /

matériel nécessaire non fourni

(46 crochets en S)

# Les joutes nautiques

Présentation historique des joutes nautiques à travers les âges et des différentes méthodes pratiquées. L'exposition propose également de revenir sur le centième anniversaire du club de joutes nautiques de Longueil-Annel et des grandes étapes de ce sport traditionnel des bateliers, ayant permis de remporter de nombreuses coupes de France et une notoriété sans précédent.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Les joutes nautiques

- 1. Antiquité
- 2. Pratique en France
- 3. Pratique en France suite
- 4. Méthode parisienne
- 5. Les catégories/Les lances/ Les tenues
- 6. Méthode lyonnaise et givordine
- 7. Méthode lyonnaise et givordine suite
- 8. Méthode alsacienne

- 9. Méthode alsacienne suite/ Méthode languedocienne
- 10. Méthode languedocienne suite/Méthode provençale

#### L'historique de l'Union Sportive de Longueil-Annel

- 1 à 8. Historique
- 9 à 11. Les joutes en clichés
- 12. Carte des différentes méthodes utilisées en France
- 13. Carte des différentes ligues de joutes en France



Public visé : Grand public

Conception : 2013, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel (60) Contenu : 22 panneaux bâche 80x180 cm,

fourreaux métal en tête et en pied, 2

œillets en tête, orientation portrait

Poids / conditionnement : entre 12 et 15 kg

Surface d'exposition : 17.60 mètres linéaires / intérieur Besoin spécifique : Mode accroche : 2 œillets en tête

matériel nécessaire non fourni

(44 crochets S)

# Les remorqueurs

Après le halage à « col d'homme », animal et mécanique, l'arrivée des remorqueurs en 1865 a rendu le transport fluvial sur l'Oise et sur la Seine notamment, plus conséquent, du fait qu'un remorqueur pouvait tirer un convoi de 5 péniches de 300 tonnes de marchandises chacune.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. La grande histoire du remorquage (1865/1965)
- 2. De la roue à aube à l'hélice à propulsion
- **3.** L'aventure du remorquage sur la Seine et l'Oise
- **4.** La technique du remorquage
- 5. Les compagnies de l'Oise et de la Seine

6 à 9. Les Guêpes 10 et 11. les Bleus 12 à 14. La Pénichienne 15 à 17. Les Tritons 18 et 19. H.P.L.M

- **20.** Sociétés diverses, Remorqueurs et Patrimoine
- **21.** Le saviez-vous ? **22.** Art et Remorquage



Public visé: Lycée + grand public

Conception: 2011, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 7 posters 80x120 cm plastifiés avec

4 œillets

Poids / conditionnement : 5 kg / conditionnement : tube

Surface d'exposition : 14 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

## Les sanatoriums du Nord

Découverte historique des sanatoriums situés dans le Nord : Lille, Felleries-Liessies, Marcoing, Tourcoing, Montigny-en-Ostrevent et Zuydcoote.

- **1-2.** L'Hôpital-Sanatorium Albert Calmette de Lille
- Le Sanatorium de Felleries -Liessies
- **4.** Le Préventorium de Marcoing
- 5. Le Sanatorium de Tourcoing
- **6.** Le Sanatorium de Montigny-en-Ostrevent
- **7.** Le Sanatorium de Zuydcoote





Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2015, PROSCITEC, patrimoines et

mémoires des métiers

Contact : PROSCITEC, Patrimoines et Mémoires

des Métiers, (59)

Contenu: 13 panneaux autoportants 200x120 cm

Poids / conditionnement : Chaque panneau est fourni avec une

housse

Surface d'exposition: 25 m²

## L'industrie en guerre 14-18 : Une mémoire à reconstruire

Industries houillères, sidérurgiques, textiles... Toutes sont impactées en 1914-1918. La production, mais aussi la place des hommes et des femmes sont radicalement bouleversées. Avec cette exposition, vous êtes invité à revivre, grâce à des images d'archives, les métamorphoses des industries régionales pendant la Grande Guerre.

#### **AU SOMMAIRE**

1 à 4. Nord/Pas-de-Calais, une région productive et occupée : Histoire, géographie, économie en 1913 ; La politique économique allemande dans les territoires occupés ; La politique économique française 5 à 10. Secteur par secteur, des industries impactées :

Le charbon ; La sidérurgie et

les industries mécaniques; L'industrie textile ; L'industrie verrière; Les industries chimiques, de l'énergie et du transport ; L'agriculture et l'industrie agro-alimentaire 11. Le rôle des femmes : mobilisées!

12. Après la victoire, un bilan en trompe-l'œil



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 1998, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59) Contenu: 1 texte de présentation sous verre

avec cadre noir brillant rigide (format 71x56 cm vertical), 28 photographies sous verre avec cadres noirs brillants rigides (format 56x71 cm horizontal) / 28 cartels 3,5x12 cm à 5,5x12 cm (papier cartonné plastifié souple)

Poids / conditionnement : 2 caisses sur roulettes avec poignées

de transport / 80x60x80 cm

Surface d'exposition : 40 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Partner

## Mines et cités minières du Nord-Pas de Calais

Souci d'inventaire et stratégie commerciale ont poussé les compagnies minières puis les Houillères nationalisées à commander à des opérateurs aériens des vues de leurs installations. Dès les années 1920 et surtout au moment de la Bataille du Charbon, les sites d'exploitation et les cités minières de tout le Bassin du Nord-Pas-de-Calais sont photographiés afin de démontrer leur performance et la diversité de leurs activités. Cette sélection de 28 photographies aériennes obliques présente ainsi des sites miniers et des cités des années 1920 aux années 1980. Avec la fermeture et le démantèlement successif des fosses, la réhabilitation progressive ou la destruction complète de l'habitat ouvrier, ces images permettent d'évaluer l'emprise de l'industrie minière sur le territoire régional au moment de son apogée.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition permet au public de prendre connaissance de la géographie du Bassin minier et de mieux appréhender les différences architecturales qui marquent l'évolution des structures industrielles liées à l'exploitation de la houille. Trois thèmes ont été retenus : les chevalements, les usines de transformation et l'habitat minier.





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2001, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 2 drops 219x100 cm (textes)

46 photographies sous verres avec cadres métalliques gris rigides, formats verticaux et horizontaux (38x48 cm, 43x102,5 cm, 31x89,3 cm, 81.5x119 cm, 42,5x52,5 cm, 62,5x52,5

cm) 46 cartels 12x12,5 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 50 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Trafic

# Paysage du Bassin minier de 1854 à l'entre-deux-guerres

Les premières images connues ayant pour cadre les mines du Nord-Pas-de-Calais datent des années 1854-1855. La photographie vient alors compléter la gamme déjà très étendue des représentations iconographiques de la mine. La majeure partie des photographies présentées ont été commandées par les compagnies minières. Celles-ci éditaient des albums ainsi que des séries de cartes postales diffusées lors des grandes expositions industrielles et commerciales, à des fins publicitaires.

Parallèlement, les compagnies utilisaient la photographie dans leur activité quotidienne pour son côté documentaire. Les prises de vues nous remettent alors en mémoire les accidents, les affaissements ou les dégâts causés par les grèves et les guerres.

#### **AU SOMMAIRE**

Les photographes se sont emparés des paysages des mines du Nord-Pas-de-Calais au gré des commandes des entreprises. Cette exposition propose 46 photographies datant de 1854 à 1926



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2017, PROSCITEC, patrimoines et

mémoires des métiers

Contact : PROSCITEC, Patrimoines et Mémoires

des Métiers, (59)

Contenu : 11 panneaux autoportants : 1 de

200x150 cm, 3 de 200x100 cm, 7 de

200x120cm.

Poids / conditionnement : Chaque panneau est fourni avec une

housse, transportable facilement et peut s'adapter à tous les types de lieux

en intérieur.

Surface d'exposition : 25 m²

## Paysages en guerre 14-18

## Une terre de travail en ruine, des horizons bouleversés

Les villes et les campagnes deviennent rapidement des objectifs à détruire, à sauvegarder, à utiliser et à reconstruire. Les paysages sont radicalement bouleversés. L'exposition « Paysages en Guerre » vous permet de découvrir comment la terre de notre Région va être exploitée pour les besoins des armées, comment le paysage va être utilisé à des fins stratégiques et comment les quatre années de guerre ont bouleversé durablement la Région.

#### **AU SOMMAIRE**

1 et 2. Introduction, historique 3 et 4. Le sort des villes et des campagnes pendant la guerre 4 et 5. L'usine et les ports 6 à 8. Le paysage au service de la stratégie **9 et 10.** La Reconstruction **11.** Les traces visibles sur le paysage d'aujourd'hui





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2008, Centre Historique Minier Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 62 reproductions encadrées

numérotées 60,5x80,5 cm (formats verticaux et horizontaux) 62 cartels numérotés 12x12 cm

6 bâches de textes 80,5x162 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 100 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport: Trafic

## **Paysages miniers** du Nord-Pas-de-Calais

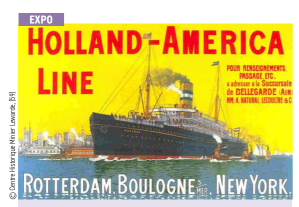
Un cadre de vie évolutif

Dans sa représentation la plus courue, le paysage minier est définitivement noir. Pourtant une histoire longue de trois siècles a donné naissance à des paysages très divers. La mine associe traditionnellement trois éléments essentiels : la fosse, le terril et les cités. Mais à côté des outils de production (carreaux de mine, chevalements), on trouve des outils de transformation (cokeries, centrales thermiques, briqueteries), des lieux de stockage des déchets (terrils), des lieux de vie (corons, cités) et des moyens de transports comme les chemins de fer et les voies fluviales.

Aujourd'hui, ce paysage est considéré comme élément constitutif d'une identité et d'une mémoire collective à l'échelle régionale, nationale et mondiale avec l'inscription du Bassin minier sur la Liste du Patrimoine mondial de l'Unesco.

#### **AU SOMMAIRE**

Des paysages à découvrir en 62 photographies



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2007, Fédération Régionale pour la

Culture et le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM)

Contact : Fédération Régionale pour la Culture et

le Patrimoine Maritimes Nord-Pas de Calais -Picardie (FRCPM), Calais (62)

Contenu: 31 panneaux souples avec œillets,

Format A1 (60x85cm)

Poids / conditionnement : Boîte de transport rigide 80x100x20 cm

Surface d'exposition : 40 mètres linéaires / ~ 60 m²

Besoin spécifique : Les panneaux peuvent être présentés sur des grilles d'exposition. La FRCPM

peut également prêter ses supports (panneaux en bois modulables)

dans les HDF

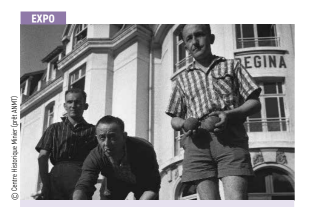
## **Quai des Paquebots**

Les escales transatlantiques à Boulogne/Mer de 1889 à 1939

De 1889 à la Seconde Guerre mondiale, le port de Boulognesur-Mer a accueilli en escale de grands paquebots transatlantiques en route pour l'Amérique où l'Afrique. Cinquante années durant lesquelles les Boulonnais ont assisté aux arrivées régulières de ces géants des mers toujours plus grands, toujours plus prestigieux et de leurs passagers, en route pour des destinations lointaines...

- 1. Quand la rade de Boulogne/ Mer accueillait les paquebots transatlantiques
- 2. Route sur l'Amérique
- 3. 17 compagnies desservent Boulogne/Mer
- 4. Les aménagements du port
- 5. Ports de départ et d'arrivée
- 6. Des «tenders» pour le transbordement
- des passagers et des marchandises
- 7. Une valise à la mer!
- 8. La traversée : vie à bord et équipages
- 9. Les escales avant 1914
- 10. Les escales après 1918
- 11. 1939 : cinquante ans d'escales transatlantiques à Boulogne/Mer





Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2000, Centre Historique Minier
Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 6 textes encadrés 83x63 cm (formats verticaux), 28 photographies encadrées (73x73 cm, 83x63 cm, 63x63 cm, formats horizontaux et verticaux)

28 cartels 5,5x12,4 cm, 1 vidéo « Ici, il fait beau », durée : 24 minutes

Poids / conditionnement : Caisse sur roulettes avec poignets de

transport / 92 x 91 x 91,5 cm

Surface d'exposition : 40 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

## Sous le charbon, la plage

Les mineurs en vacances dans les centres de congés des Houillères

À la Libération, la France est à reconstruire, l'économie à redresser. Il faut effacer les ravages de cinq années de guerre et d'occupation. Le gouvernement nationalise les houillères et lance la bataille du charbon. Les mineurs relèvent avec détermination le défi. Dans ce contexte de production à outrance, les toutes jeunes Houillères du Bassin Nord-Pas-de-Calais mettent en place un ambitieux plan social allant de la construction de logements à l'organisation des vacances du personnel. Il faut attirer la main-d'œuvre en proposant des conditions de vie idéales. L'exposition retrace l'aventure des vacances des mineurs dans les deux centres de congés des HBNPC : le premier au château de La Napoule (Côte d'Azur) et le second à l'hôtel Régina à Berck-Plage (Côte d'Opale) qui permettront d'accueillir à la mer, pendant plus de 40 ans, les mineurs et leurs familles.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition se compose d'une série de photographies noir et blanc, de textes d'accompagnement et du film « Ici, il fait beau », réalisé à partir d'images d'archives et d'entretiens d'anciens mineurs.



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2009, Centre Historique Minier
Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)

Contenu: 1 bâche / 158 x 59,5 cm,

36 photographies (35 horizontaux ; 1 vertical) / 45 x 68 cm , 5 photographies / 45 x 45 cm, 41 cartels / 4,5 x 10,5 cm

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

## Sur un air de mine

La musique dans le groupe de Lens-Liévin

La Région Nord-Pas-de-Calais est une terre de musique depuis très longtemps. Aujourd'hui encore, au sein de la Confédération Musicale de France, elle est de très loin celle qui compte le plus de sociétés fédérées. Cette tradition populaire et ouvrière, plus que centenaire, est liée à la présence des industries et notamment à l'exploitation minière. L'exposition Sur un air de mine plonge les visiteurs dans l'univers des harmonies, fanfares et batteries-fanfares des mines dans les années 1950-1960. Les sociétés musicales et les cercles amicaux dans lesquels on donne des bals sont nombreux et rythment de leurs manifestations le calendrier de l'année.

#### **AU SOMMAIRE**

L'exposition regroupe 41 photographies noir et blanc issues du fonds iconographique consacré au groupe de Lens-Liévin à une période où la vie musicale est à son apogée.



EXP0



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2016, Centre Historique Minier
Contact: Centre Historique Minier, Lewarde (59)
Contenu: 11 photographies 30x48 cm et 50x70
cm, 18 photographies 30x45 cm, 14

photographies 30x41 cm, 50 cartels 5x10 cm, 3 bannières verticales 80x190 cm. Structures de suspension fournies

Poids / conditionnement : Emballage individuel (Plastibulle)

Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

Besoin spécifique : Type de véhicule nécessaire au

transport : Partner

## Une mine de... footballeurs

Dans la seconde moitié du XX<sup>e</sup> siècle, le football est le sport-roi du Bassin minier. Il connaît une adhésion totale de la population et devient la grande distraction dominicale. Des écoles de football forment les enfants dès le plus jeune âge et les ouvriers des différentes fosses s'affrontent au cours de tournois amicaux. Dès le début du XXe siècle, les compagnies ont vivement encouragé ce sport en aidant à la création de nombreux clubs amateurs, dont certains deviendront professionnels. Le plus célèbre aujourd'hui encore est le Racing Club de Lens qui date de 1906 et porte toujours sur son emblème, une lampe de mine, symbole de la communauté minière. Les mineurs retrouvent dans le football les qualités dominantes de leur profession : énergie, ténacité, solidarité, esprit d'équipe. La mine a d'ailleurs donné au football français plus de cent joueurs professionnels dont une vingtaine d'internationaux comme: Raymond Kopaczewski, Arnold Sowinski, Marian Wisnieski, Georges Lech et tant d'autres.

#### **AU SOMMAIRE**

À travers cinquante photographies réalisées par les Houillères du Bassin du Nord-Pas-Calais dans les années 1950-1970, l'exposition propose au public de se replonger dans l'ambiance du football et de revivre les mêmes émotions que les habitants du bassin minier de l'époque.









Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2004, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut (62) Contenu: 34 panneaux PVC 160x120 cm

20 panneaux PVC 120x80 cm 6 drops 150x120 cm 7 kakémonos 400x120 cm

Poids / conditionnement : volume de 4 m³ - charge 350 kg

Surface d'exposition : 420 m²

Besoin spécifique : Système d'accroche à prévoir (non

fourni): câbles acier + serre-câbles

## Avec l'œil des anges... La Terre vue du ciel et de l'espace

Cette exposition retrace l'histoire de la photographie aérienne et spatiale, des origines à nos jours, sous toutes ses formes et dans tous ses registres d'application. L'exposition propose des images rares : des images terribles des tranchées, des destructions des villes par les bombardements, des crimes de masse perpétrés au XXe siècle..., des images surprenantes des formes tracées par la nature ou par l'homme à la surface du globe..., des images d'une formidable beauté de notre monde, vu d'en haut...

#### **AU SOMMAIRE**

#### Elle s'organise en 6 chapitres

Du ballon au satellite
 La Terre contrôlée
 La Terre gérée

**4.** La Terre archivée **5.** La Terre dévoilée

6. La Terre anticipée



#### Public visé : Collège + lycée Conception : Passion Céréales

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 11 panneaux 60x80 cm / PVC

Poids / conditionnement : 10 kg / valise Surface d'exposition : 20 mètres linéaires

## Bienvenue dans la maison des céréales

Grâce à la photosynthèse, les céréales utilisent le carbone de l'atmosphère pour fabriquer du glucose, nécessaire à leur croissance. Le glucose est stocké dans la plante sous forme d'amidon ; cette molécule peut être comparée à un long collier de perles dont chaque perle est une molécule de glucose. Avec la chimie du végétal, l'amidon et le glucose peuvent proposer une alternative aux produits issus du pétrole. ]. Cette exposition permet de découvrir les céréales autrement : les utilisations non alimentaires des céréales au quotidien dans les différentes pièces de la maison.

- **1.** Bienvenue dans la maison des céréales
- 2. Chimie du végétal
- 3. D'où vient l'amidon?
- **4.** Bioplastiques
- 5. Biodégradable
- **6.** Des céréales dans la salle de bains
- 7. Des céréales dans l'armoire à pharmacie
- 8. Des céréales dans la chambre
- 9. Des céréales dans le bureau
- **10.** Des céréales pour nettoyer





Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception : 2012, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille, Nord

Contenu: 5 posters plastifiés 80x120 cm avec 4

œillets

Surface d'exposition : 10 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters

# Du poumon d'acier au caisson hyperbare : des machines et des hommes

Rétrospective historique de la ventilation mécanique. C'est avec le poumon d'acier (1928) que les premières ventilations mécaniques sont réalisées durant les épidémies de poliomyélites. Le premier ventilateur moderne électrique, l'Engström 150 (1954) a permis le développement de la ventilation.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Le Docteur Eugène Woillez 1811-1882
- 2. L'œuvre d'Eugène Woillez Du spiroscope au spirophore
- 3. Le poumon d'acier
- **4.** L'évolution de la ventilation artificielle
- 5. Les caissons hyperbares



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2001, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut ( 62) Contenu: 10 panneaux PVC 120x160 cm, 4

> panneaux PVC 180x150 cm 7 panneaux muraux PVC 80x60 cm

1 caisse - machine Enigma, 50x30x30 cm

Poids / conditionnement : volume de 4 m³ - charge 100 kg

Surface d'exposition : 100 m²

Besoin spécifique : Accroche par vis. La machine Enigma

doit impérativement être présentée

sous vitrine fermée

Cd Rom

## Enigma, codes secrets et cryptologie, de la Seconde Guerre mondiale à aujourd'hui

Enigma est le nom de la machine à coder les messages utilisée par l'armée allemande à la fin des années 1930 et pendant toute la durée de la Seconde Guerre mondiale. Les dirigeants nazis la croyaient inviolable. En réalité, les services secrets polonais - grâce au travail d'un remarquable mathématicien juif, Marian Rejewski - et britanniques qui bénéficient des talents d'un jeune et brillant spécialiste, Alan Turing - parviennent à «casser» le système et, à partir de 1941, à décrypter la plupart des messages d'Enigma.

- **1.** Le B.A BA de la cryptographie
- Enigma/Ultra: la cryptographie a-t-elle gagné la deuxième Guerre mondiale?
- **3.** La cryptographie aujourd'hui







# Evolution de l'imagerie médicale de 1920 à 1960

Cette exposition retrace l'historique de la radiologie en Europe. De la découverte des rayons X en 1895 par le physicien allemand Wilhelm Röntgen, Prix Nobel de Physique en 1901, aux grandes sociétés européennes telles que les compagnies Massiot et Gaiffe en France, Philips aux Pays-Bas ou encore Siemens en Allemagne, de grands scientifiques européens vont favoriser de nouvelles découvertes à travers l'imagerie médicale (scanner, imagerie à résonance magnétique IRM...). Deux phases vont articuler cette évolution : 1895 – 1919 : les pionniers et 1920-1960 : les progrès et les nouvelles techniques d'imagerie médicale.

#### Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception : 2011, Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille

Contact : Association du Musée Hospitalier

Régional de Lille, Lille (59)

Contenu: 10 posters plastifiés 80x120 cm avec

4 œillets

Surface d'exposition : 20 mètres linéaires

Besoin spécifique : Prévoir des supports (grilles...)

Possibilité de prêt d'objets issus de nos collections pour compléter les posters.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Wilheim Röntgen
- 2. La découverte des rayons X Les pionniers de la Radiologie française :
- 3. Antoine Béclère (1856-1939)
- Les docteurs Barthélémy et Oudin
- **5.** La guerre de 1914-1918 : un tournant dans l'histoire de la Radiologie

## L'évolution technologique des rayons X et leur application médicale :

- **6.** Les générateurs et les tubes à rayons X
- 7. La radioscopie
- 8. La tomographie
- **9.** Quelques grandes sociétés européennes de Radiologie
- Expériences amusantes et distrayantes sur les rayons X



Public visé : Grand public

Conception : 2011, La Cité des Bateliers

Contact : Cité des Bateliers, Longueil-Annel, (60)
Contenu : 5 panneaux bâche, fourreaux métal

en tête et en pied, 2 œillets en tête et 1 panneau bâche, format 5.10x1m,

orientation paysage

Poids / conditionnement : entre 5 à 10 kg maximum Surface d'exposition : 9.10 mètres linéaires / intérieur

Besoin spécifique : 2 œillets en tête pour les panneaux orientation portrait et autre / matériel

nécessaire non fourni (10 crochets S

et autre)

## Les conteneurs

Partez à la découverte d'un mode de transport d'avenir : les conteneurs. Ces caissons standardisés dont l'aventure commença en 1956, avec l'américain Malcolm Mac Lean qui adapta 4 navires pour transporter des remorques de camion par voie maritime. Une innovation technique au rôle prépondérant dans la mondialisation des échanges de marchandises dans notre économie actuelle.

- Mondialisation et transport maritime
- 2. La révolution du conteneur
- **3.** Focus sur le porte conteneur
- **4.** Les terminaux portuaires
- **5.** Une forte polarisation du
- **6.** Les aventures d'un tee-shirt moderne en 6 étapes



Public visé : Lycée

Conception : 2012, Conseil régional de Picardie et

**Ombelliscience** 

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 17 panneaux 80x200 cm / roll-up

Poids / conditionnement : 35 kg / housses Surface d'exposition : 35 mètres linéaires

## Promesses végétales

Classée parmi les régions les plus agricoles de France, la Picardie est dominée par cinq grandes cultures : le blé, la betterave, la pomme de terre, le colza et enfin le lin. Bien positionnée sur ces cultures, la Picardie conserve depuis de très nombreuses années la première place en termes de production de betterave sucrière. Même si la production de sucre reste le débouché qui occupe actuellement encore la plus grande part de l'industrie de transformation de la betterave sucrière, il existe d'autres façons de l'utiliser. En effet, la betterave et d'une manière générale les agroressources ont aussi leur place dans les filières non alimentaires : cosmétiques, biocarburants ou alimentation animale par exemple.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

De 2 à 6 : Univers Industrie De 7 à 11 : Univers Recherche De 12 à 17 : Univers Agriculture



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2016, Réseau Planète Sciences Contact : Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: Module dans 6 caissons
Poids / conditionnement: 6 caisses de 70x35x40 cm

8kg par caisse

Surface d'exposition : 20 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

[4g

## **Agroressources**

Cette malle propose plusieurs actions ludiques et sensorielles autour des agroressources : utiliser la pomme de terre pour fabriquer de la peinture écologique, réaliser de la colle avec des aliments de tous les jours, planter des graines de lin pour obtenir un Monsieur lin, fabriquer du plastique biodégradable, découvrir des recettes ancestrales et fabriquer un gel hydratant pour cheveux et corps grâce aux propriétés du lin.

#### **AU SOMMAIRE**

#### **Ateliers**

- Introduction aux agroressources
- La peinture écolo
- Les amidons, ça colle
- Monsieur LIN
- Du plastique dans nos champs
- Cosmétiques par nature



MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Grand public

Conception: 1993, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 flightcase H80x47x58 cm (chambre

photographique et chambre noire) contenant 2 étages et 1 boite

d'iconographies

Surface d'exposition : 1 salle de classe

[약] **[**]

## Dimensions de l'image

La valise rassemble des objets illustrant les différents modes de fabrication, de capture et d'animations des images sous toutes leurs formes (praxinoscopes, portillon de Dürer, chambre noire, chambre claire), ainsi que des dispositifs mettant l'image en relief, et de nombreuses reproductions photographiques. La valise permet de retrouver l'image fixe ou animée, Elle met l'accent sur quelques unes des techniques qui ont permis et permettent de figurer le mouvement de la vie, le temps qui passe, de raconter une histoire, d'exprimer une émotion, Elle aide à voir comment l'interprétation des images et fonction de la technique utilisée, des habitudes, de l'histoire et de la culture d'une époque.



# MALLETTE PÉDAGOGIQUE

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2003, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 malle avion 130x66xH70 cm

Poids / conditionnement : 100 kg Surface d'exposition : 1 salle de classe Besoin spécifique : Alimentation électrique

[독일 **[** 

## La conquête de l'air

La malle a pour objectif la découverte et la compréhension de la naissance, des principes de fonctionnement et de l'évolution d'une technique par l'exemple du vol. Après avoir tenté de définir le mot "vol" et montré l'évolution du vocabulaire selon l'avancée des sciences et techniques, les participants sont amenés à découvrir les principes du vol.

#### **AU SOMMAIRE**

Définition du mot "vol" et évolution du vocabulaire, observation et réalisation d'engins volants, principes du vol et propriétés de l'air, machines volantes et espèces naturelles, rêves et intérêts.

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Collège + lycée
Conception: 2018, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 2 malles Poids / conditionnement: 15 kg

Besoin spécifique : Électricité, ordinateur

[독일 **[**]

## **Nouvelles technologies**

Robots, programmation, impression 3D... qui n'en a pas entendu parler, mais plus encore qui les maîtrise? Dans cette malle vous découvrirez les automates et les bases de leur programmation grâce aux kits "finger" et "eyes" développés par la plateforme d'innovation Innovaltech. Vous vous improviserez concepteur en apprenant la maîtrise d'un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO) et pourrez même imprimer vos créations avec l'imprimante 3D fournie. Plus qu'un outils DIY, cette malle vous permettra de toucher du doigt et de comprendre les nouvelles technologies qui envahissent notre quotidien.

#### **AU SOMMAIRE**

2 kits eyes, 2 kits finger, 1 imprimante 3D

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2001, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 2 bidons H60x42 cm

Poids / conditionnement: 70 kg

Surface d'exposition : 1 salle de classe Besoin spécifique : Proximité d'un point d'eau

**⊑**8 **■** 

## Petite fabrique de gouache

2 bidons de peinture renferment pigments, mortier, pilon, roches, minéraux, colle...tous les éléments nécessaires à la fabrication de la gouache. Tout au long des ateliers, dialogues et manipulations se mêlent afin de découvrir les pigments naturels, artificiels et de synthèse.

#### **AU SOMMAIRE**

Dialogues, manipulations, pigments naturels, pigments artificiels, pigments de synthèse



MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2001, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 canette H82x45 cm, 1 poubelle

H46x40 cm x 1 casier de 6 bouteilles

Surface d'exposition : 1 salle de classe Besoin spécifique : Proximité d'un point d'eau

[육 **[**]

## Petite fabrique de limonade

Divisés en petit groupe, les participants vont mener diverses expériences : les 4 saveurs, les boissons colorées, les arômes, l'acidité... Et pourront fabriquer leur propre limonade.

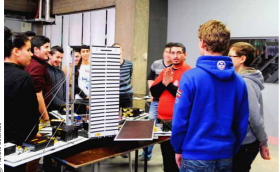
#### **AU SOMMAIRE**

Trois contenants distincts évoquent le sujet abordé \_une canette, un porte bouteille, et une poubelle\_ et renferment les éléments nécessaires à l'animation.

- L'atelier des 4 saveurs
- L'atelier des boissons colorées
- L'atelier aromatique
- L'atelier acidité
- L'atelier enquête sur les boissons gazeuses sans alcool
- Fabrique de limonade



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception : 2015, Réseau Planète Sciences Contact : Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: Module dans son caisson
Poids / conditionnement: 2 caisses de 100x60x60cm

45kg et 20 kg

Surface d'exposition : 15 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

L≈?3

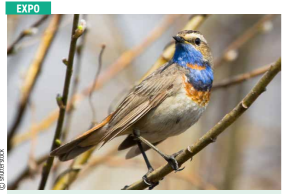
## Satellite d'observation

Observer la Terre et comprendre son évolution, prévoir le temps, gérer les ressources naturelles : les satellites d'observation offrent un nouveau regard sur notre planète. Planète Sciences Occitanie a développé une maquette pédagogique interactive de satellite d'observation inspirée de Pléiades, où les jeunes découvrent le fonctionnement et l'architecture et les composants d'un satellite. Mis en situation d'ingénieurs et de techniciens en salle blanche, ils découvrent les métiers du spatial. Différentes expériences leur permettent de pratiquer concrètement sciences et techniques : observation de la Terre, communications, contrôle thermique, alimentation électrique et gestion de l'énergie, contrôle d'attitude et d'orbite...

- Satellites : métiers de l'espace, environnement spatial
- Contrôle d'attitude
- Gestion de l'énergie
- Qu'est-ce qu'un satellite ?
- Protection satellite
- Télécommunication







## Biodiversité vitale et fragile

La grande diversité des espèces vivantes est source d'aliments, de médicaments, de connaissances... Elle permet le maintien des grands équilibres écologiques. Sous la pression des activités humaines, les espèces vivantes disparaissent à un rythme accéléré.

Étudier et protéger la biodiversité devient une question de survie.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- **2.** Qu'est-ce que la biodiversité ?
- 3. La biodiversité est en déclin
- **4.** Pression de l'homme sur la Nature
- 5. Équilibres écologiques
- 6. Source d'aliments
- 7. Source de médicaments
- **8.** Source de savoirs et d'émotions
- 9. Protéger pour survivre

Public visé : Collège + lycée + grand public Conception : 2014, Double Hélice

Conception : 2014, Double Hélice Contact : Ombelliscience, Amiens (80) Contenu : 9 panneaux 200x133 cm / tissu

> imprimė · 10 kg / tuk

Poids / conditionnement : 10 kg / tubeSurface d'exposition :  $20 \text{ m}^2$ 

Besoin spécifique : Cette exposition existe en petit modèle

(80 x 120 cm)



# EXPO

## Climats en péril

Depuis le début de l'ère industrielle, la température moyenne à la surface de la planète augmente. Au cours du siècle à venir, le réchauffement va se confirmer avec des conséquences sur le cycle de l'eau et sur les climats de l'ensemble du globe.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- **2.** Un métronome astronomique
- 3. La Terre sous serre
- **4.** Les glaciers fondent, la mer monte...
- **5.** Le réchauffement va modifier le cycle de l'eau
- **6.** Sécheresses et pluies violentes
- 7. D'où viennent les gaz à effet de serre ?
- **8.** En cause : le modèle occidental
- **9.** Vers une nouvelle conscience collective

Public visé : Primaire + collège + grand public

Conception: 2000, Double Hélice

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé Poids / conditionnement: 15 kg /tube et valisette

Surface d'exposition : 20 m²

## e v LT

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE

EXP0



Public visé: Primaire + collège + grand public

Conception: 2006, Double Hélice
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 13 panneaux 70x105 cm / bâche

Poids / conditionnement : 15 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 30 m²

## Créd'eau

Depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, la population mondiale a triplé et les pressions exercées sur l'eau sont de plus en plus fortes. Sur la planète, une personne sur quatre n'a pas accès à l'eau potable. La situation va en s'aggravant, pourtant les solutions technologiques existent...

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- 2. L'eau en danger
- 3. Planète bleue
- 4. L'eau, milieu de vie
- **5.** L'eau pour les activités humaines
- **6.** Comme un poison dans l'eau
- 7. La situation en France
- 8. Gestion de l'eau en France
- 9. L'eau avant et après usage
- **10.** Eaux en bouteille [...]





Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2011, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 11 panneaux 115x80x95 cm / bois

Poids / conditionnement : 350 kg / housses

Surface d'exposition : 70 m²
Besoin spécifique : Exposition interactive

## Douceur de betterave

Partez à la découverte de la betterave, cette plante qui a révolutionné notre alimentation en rendant accessible à tous l'un des condiments les plus appréciés des petits et des grands : le sucre. La betterave représente aujourd'hui une source renouvelable de sucre, d'éthanol et une matière première végétale d'avenir. Cette exposition interactive vous permet de découvrir, à travers huit thématiques, les différentes facettes de cette plante emblématique de Picardie. Elle constitue également un support original pour aborder de manière transversale des thèmes aussi variés que l'agronomie, la nutrition, la santé, la chimie...

- 1. Titre
- **2.** Il était...
- 3. ...une fois
- **4.** ...le sucre
- **5.** Voyage au centre de la Beta vulgaris : la photosynthèse
- 6. Et au milieu pousse une betterave : culture de la hetterave
- 7. Mille et une douceurs : une question d'équilibre
- **8.** Docteur saccharose : régulation de la glycémie
- **9.** Cossettes mécaniques : la fabrique de sucre
- Réservoir sucre : les biocarburants







## En Tête à Tête avec la Terre

La modulothèque En Tête à Tête avec la Terre propose de sensibiliser les enfants au différents enjeux du développement durable, de les mettre en situation de découvrir les outils des scientifiques et les moyens d'agir pour la réduction des impacts des activités humaines.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Le climat et le changement climatique
- 2. La biodiversité et les ressources naturelles
- 3. Pollution et Déchets
- 4. Les énergies

Public visé: À partir du primaire + collège Conception: 2018, Les Petits Débrouillards Contact: APDGE, Tourcoing (59)

Contenu : 3 caisses et 8 tables (16 activités)
Poids / conditionnement : Équivalent 2 palettes, 300kg

Surface d'exposition: 70m²

Besoin spécifique : Besoin de prises électriques



# Energies renouvelables, le bouquet gagnant

Les énergies renouvelables sont inépuisables et non polluantes. Elles ne contribuent pas au changement climatique et ne produisent pas de déchets. Elles sont prêtes pour un développement de grande ampleur qui permettra le remplacement progressif des énergies fossiles et nucléaires. Bien réparties sur l'ensemble de la planète, elles réduiront les tensions, favoriseront l'indépendance énergétique et le développement local.

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2012, Double Hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / Tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²

#### **AU SOMMAIRE**

1. Énergies renouvelables, le bouquet gagnant

2. Énergies fossiles et nucléaires

3. Les énergies renouvelables

4. Hydraulique

5. Biomasse

6. Solaire

**7.** Éolien

8. Géothermie

**9.** Diversité et sobriété énergétique

## e v L

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE



Public visé : Maternelle

Conception : 2004, Forum des Sciences Contact : Forum des Sciences

Contenu: 13 colis
Poids / conditionnement: 1285 kg, 5,50 ml
Surface d'exposition: 100 m²

Besoin spécifique : Équipe de 4 personnes, transpalette,

hayon au camion, stockage emballage

🕽 à la demande 📳

## L'eau, y es-tu?

L'exposition va faire découvrir aux enfants que l'eau est un élément indispensable à la vie, côtoyée et utilisée par tous de façon omniprésente, et sous différentes formes. Ils devront expérimenter autour de «l'eau invisible» : vapeur d'eau, glace, neige, au liquide cachée. Ils découvriront l'eau de pluie, l'eau du robinet, mais où va l'eau ? L'eau dans l'air, l'eau du corps, glace à l'eau, la neige.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 7 modules et un espace lecture :

- L'eau de pluie
- L'eau du robinet
- Mais où va l'eau?
- L'eau dans l'air
- L'eau du corps
- Glace à l'eau
- La neige



# La biodiversité : tout est vivant tout est lié

Exposition pédagogique consacrée à la biodiversité présentant une sélection de 21 photos légendées en grand format réalisées par Yann Arthus-Bertrand et d'autres photographes.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** La biodiversité, tout est vivant tout est lié
- 2. La vie est partout
- **3.** La vie se transforme sans cesse
- 4. La vie a une histoire
- **5.** Des millions et des millions d'espèces
- **6.** Tous semblables, tous différents
- 7. La vie a une géographie
- **8.** L'homme, une force dans la nature
- 9. Des espèces disparaissent
- **10.** Des milieux détruits [...]

O sh

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2007, Fondation Goodplanet Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 21 panneaux 60x80 cm

papier photo plastifié
Poids / conditionnement : 5 kg / tube

Surface d'exposition: 45 m²





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2011, Fondation Goodplanet Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 20 panneaux 60x80 cm

papier photo pelliculé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 40 m²

### La forêt

Les forêts sont le milieu terrestre qui concentre le plus grand nombre de formes de vie et d'espèces. Les forêts jouent un rôle essentiel dans les cycles de l'eau, du carbone et de l'oxygène. Elles contribuent à fabriquer, enrichir et protéger les sols. Des centaines de millions de personnes en tirent leurs moyens de subsistance. Elles sont aussi la source d'une grande part de nos médicaments.

Cette exposition pédagogique consacrée à la forêt présente une sélection de 20 photos légendées en grand format réalisées par Yann Arthus-Bertrand et d'autres photographes.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Titre

2. Qu'est-ce qu'un arbre ?

**3.** Qu'est-ce qu'une forêt?

4. Où trouve-t-on des forêts ?

**5.** L'écosystème forestier **6.** Les grands types de forêts

7. Forêts et biodiversité

**8.** Les champignons, espèces forestières

9. Forêts et cycles naturels

**10.** Comment se portent les forêts ? [...]



Public visé : Lycée

Conception: 2007, Cemagref

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 15 panneaux 75x105 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 15 kg / tube Surface d'exposition : 30 m²

## Le développement durable en recherche

Cette exposition présente la recherche finalisée de la gestion durable des eaux et des territoires conduite au Cemagref. Elle s'articule autour de 14 thèmes de recherche : l'hydro-écologie, l'esturgeon, le génie écologique, la gestion des cervidés, les aménités, les inondations, les avalanches, l'écotoxicologie, l'irrigation, l'épuration, les déchets ménagers, les technologies pour l'agriculture, les systèmes d'information et de communication, les technologies du froid.

#### **AU SOMMAIRE**

1. Le développement durable en question

2. Les aménités

3. Le génie écologique

4. L'épuration

5. Les inondations

6. L'esturgeon

7. Les déchets ménagers

8. Les technologies du froid

**9.** La biodiversité forestière

10. Les avalanches [...]





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2006, Fondation Goodplanet Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 22 panneaux 80x60 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 5 kg / tubeSurface d'exposition :  $45 \text{ m}^2$ 

# Le développement durable pourquoi ?

Cette exposition pédagogique présente une sélection de 22 photos de La Terre vue du Ciel, réalisées par Yann Arthus Bertrand.

En images et en mots, elle traite des grands enjeux environnementaux et sociaux du monde contemporain.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Vivre ensemble, 6.5 milliards d'Hommes
- 2. Être réfugié
- 3. Survivre en ville
- 4. Être citadin
- **5.** Vivre de son travail
- 6. Protéger la vie marine
- 7. Habiter les côtes sans les polluer
- **8.** Ne pas surexploiter les ressources de la planète
- 9. Préserver l'eau
- 10. Accéder à l'eau potable [...]





Public visé : Lycée Conception : 2009, INRA

> Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 11 panneaux 60x90 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 50 m²

## Le sol

Le sol, ressource et base de l'agriculture, subit de multiples contraintes : pollution, érosion, changement climatique, diminution de sa biodiversité... Dans le même temps, il participe à la préservation de nos ressources en eau et à la limitation de l'effet de serre. Milieu complexe et fragile, la disponibilité en sols cultivables devient une préoccupation mondiale face au défi alimentaire du XXIe siècle.

L'Inra étudie attentivement ces questions, observe l'état de nos sols et leurs dégradations, contribue à améliorer les techniques de production et de protection du sol pour une agriculture durable.

- 1. Les fonctions des sols
- **2.** Des menaces pèsent sur nos sols!
- **3.** Le sol : un élément clé du cycle de l'eau
- **4.** Le sol : un monde vivant
- **5.** Gestion durable de la fertilité des sols
- **6.** Le sol, un acteur important des systèmes d'élevages
- 7. Contamination des sols
- **8.** Agro-écosystème, cycles Biogéochimiques et Biodiversité
- **9.** Les sols, une ressource non renouvelable
- Rôle et importance de la matière organique dans les sols [...]







Contenu: 20 panneaux 80x60 cm papier photo pelliculé

Poids / conditionnement: 10 kg / tube

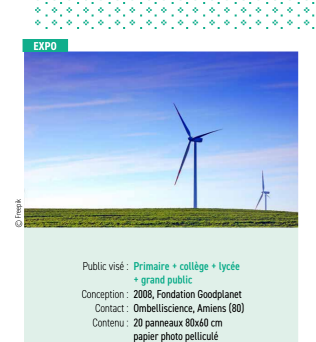
Surface d'exposition: 40 m²

## L'eau une ressource vitale

Vue de l'espace, la Terre apparaît comme très différente des autres planètes du système solaire. En effet, il s'agit essentiellement d'une sphère bleue en raison de l'eau qui recouvre les trois quarts de sa surface. L'eau est la condition de la vie. Elle est indispensable au fonctionnement des cellules et du métabolisme de tout être vivant. Si l'apparition et l'histoire même de la vie sont liées à l'existence de l'eau, l'histoire des hommes, nomades, villageois ou habitants des villes, est attachée à la présence de cette ressource que le cycle de l'eau renouvelle et purifie sans cesse. Cette exposition présente une sélection de 20 photos légendées et réalisées par Yann Arthus-Bertrand.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. l'eau
- 2. Le cycle de l'eau
- 3. L'eau au cœur de la vie
- **4.** Les zones humides : miterre mi-eau
- **5.** L'aridité ou quand l'eau devient le facteur limitant
- **6.** La mer au centre du cycle de l'eau
- L'accès à l'eau révélateur des inégalités sociales
- **8.** L'eau dans les pays en développement
- **9.** L'eau, vecteur de pathologies
- **10.** L'eau indispensable à l'agriculture



Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 40 m²

# L'énergie, quels choix pour demain ?

L'énergie, c'est la vie. Elle permet aux êtres vivants de croître, de respirer, de se mouvoir et de se reproduire. Pour se développer, les sociétés humaines ont, au fil du temps, employé diverses formes d'énergie : musculaire (humaine et animale), eau, vent, bois, soleil, atome, pétrole... Le XXº siècle s'est caractérisé par de nouvelles techniques de production et de distribution toujours plus performantes afin de répondre à une consommation croissante d'énergie. Cette exposition pédagogique consacrée à l'énergie présente une sélection de 20 photos légendées en grand format réalisées par Yann Arthus-Bertrand et d'autres photographes.

- **1.** L'énergie, quels choix pour demain ?
- **2.** Tout a commencé avec le soleil
- 3. Les êtres vivants et l'énergie
- **4.** L'énergie au service de l'homme
- 5. Du charbon à la machine
- **6.** L'essor des énergies renouvelables
- **7.** Pétrole : la pénurie annoncée
- 8. Le bois et ses limites
- 9. Le pouvoir de l'atome
- **10.** L'eau, source d'énergie [...]

## ë v LL

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2001, Sépia

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 13 panneaux 4 x70 cm / papier photo

plastifié

Poids / conditionnement : 20 kg / tube et valisette

Surface d'exposition : 30 m²

### Les déchets

L'homme produit annuellement 4 milliards de tonnes de déchets. Que faire de ces ordures ? Le problème est crucial et d'ampleur. Plusieurs solutions s'imposent : le recyclage, le compostage, le stockage. Le rôle des collectivités publiques est certes important, mais dans tous les cas, la participation de chaque individu devient indispensable pour de meilleures conditions sanitaires et écologiques dans le traitement des déchets

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- 2. La longue histoire de nos ordures
- 3. La poubelle sur le divan
- **4.** Dans la famille Déchets, je voudrais...
- 5. Une planète décharge
- **6.** Une mine d'or dans nos ordures ?
- 7. Mobilisation générale
- 8-9. Le tri sélectif
- **10.** De mieux en mieux traités



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2015, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut (62) Contenu: 11 panneaux-bâches

Poids / conditionnement : Transportable en voiture Surface d'exposition : 60 m² ou 15 m linéaires

Besoin spécifique : système d'accroche à prévoir (non

fourni): grilles et crochets (ou filins)

## Les minéraux racontent le monde

Des pierres précieuses dans une bijouterie, des cristaux dans un musée... ce sont tous des minéraux ! Il y a près de 5 000 espèces minérales connues. Cette exposition propose plusieurs entrées adaptées aux programmes de sciences du primaire au secondaire.

- 1. Les minéraux racontent le monde
- 2. Cristaux et minéraux
- 3. L'enfer est humide
- **4.** Cristaux vivants
- 5. L'uranium, ça chauffe
- 6. Pierres de Lune
- 7. La leçon des météorites
- 8. Trésors de terre
- 9. De l'âge de la pierre à la 4G
- **10.** Des minéraux et des hommes





Les mouvements de la terre

Volcans, tremblements de terre, tsunamis : ces grands phénomènes naturels nous rappellent que la surface de notre Terre est mobile... La science nous permet de comprendre ces manifestations indomptables de la vie de notre planète.

#### **AU SOMMAIRE**

1.Titre

- 2. La surface de la Terre est mobile
- **3.** Comment naissent les montagnes ?
- **4.** Les montagnes délimitent des zones climatiques
- 5. Tremblements de terre
- 6. Volcans
- 7. Tsunamis
- 8. Science prédictive

Public visé: Primaire + collège
Conception: 2009, Double Hélice
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²



## **Les Transitions**

La richesse thématique de cette modulothèque permet d'explorer de long en large les problématiques les plus urgentes de la phase historique que nous vivons, tout en montrant les liens étroits qui relient le nord et le sud de la planète.

#### **AU SOMMAIRE**

- **1.** Exploitation des ressources naturelles
- 2. Énergies
- **3.** Eau
- 4. Alimentation
- 5. Services écologiques
- **6.** Ressources terrestres et marines
- 7. Climat
- 8. Aménagement du territoire

Public visé : Collège + lycée + grand public Conception : 2015, Les Petits Débrouillards

Contact : APDGE, Tourcoing (59)
Contenu : 3 caisses et 8 tables (16 activités)

Poids / conditionnement : Équivalent 2 palettes, 300kg

Surface d'exposition : 70m2

Besoin spécifique : Besoin de prises électriques

# e v

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE

# EXPO

Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2009, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 9 panneaux 90x130x135 cm / bois

Poids / conditionnement : 315 kg / houssesSurface d'exposition :  $70 \text{ m}^2$ 

Besoin spécifique : Exposition interactive

### Lin'ovation

Le lin, plante textile cultivée en Picardie, permet de produire une huile riche en oméga 3. Aujourd'hui des recherches sont menées afin de valoriser la totalité de cette plante. Cette exposition interactive vous fait découvrir la culture, les utilisations et les processus de transformation du lin. Elle représente aussi un support de qualité pour aborder des notions de biologie, d'agronomie, de géographie, de climatologie et de physique.

**Objectif Pomme de terre** 

La pomme de terre est l'un des féculents qui ont permis, grâce à son importation en Europe, de fournir une nouvelle ressource alimentaire. Elle est aujourd'hui l'un des légumes les plus consommés aux États-Unis et en Europe. Outre ses vertus alimentaires, la pomme de terre est largement utilisée dans l'industrie, sa fécule ayant de multiples

Cette exposition interactive vous fait découvrir la culture, les utilisations et les processus de transformation de la pomme de terre. Elle représente aussi un support de qualité pour aborder des notions de biologie, d'agronomie, de

#### **AU SOMMAIRE**

- 1-2. Lin'vention historique
- 3. Lin'fluence du temps
- 4. Lin'plantation
- 5. Lin ou l'autre
- 6. Lin'pression
- 7. Lin'dustrie textile
- 8. Lin'froissable
- 9. Matériaux ma'lins



#### Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2010, Ombelliscience
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 11 panneaux 95x90x120 cm / bois

Poids / conditionnement : 300 kg / housses

Surface d'exposition : 70 m²

Besoin spécifique : Exposition interactive

AU SOMMAIRE

destinations.

- 1. Titre
- **2.** Mondial raconte l'histoire d'une conquête : historique

géographie, de gastronomie et de chimie.

- 3. À la conquête de l'Europe
- **4.** La conquête du monde et l'ère de l'agro-industrie
- **5.** Atlas vous invite à regarder le monde : zones de production, enjeux alimentaires
- **6.** Corolle vous conte les fleurs : mille des Solanacées, classification
- 7. Concurrent vous explique la sélection : création d'une nouvelle variété
- **8.** Agria vous parle d'agriculture : les machines agricoles, la culture [...]







## Océan et climat, des échanges pour la vie

Le climat conditionne la vie des hommes, leurs ressources, leur développement et leur santé. L'océan joue un rôle essentiel dans les mécanismes complexes qui régissent le climat. En stockant la chaleur reçue par le soleil pour la transporter des Tropiques vers les régions tempérées, l'océan interagit avec l'atmosphère, contribuant à rendre notre planète habitable. Dans le contexte du réchauffement climatique, l'étude des relations entre l'océan et le climat est devenue plus que jamais un enjeu scientifique majeur.

#### Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2007, Institut de recherche pour le

développement

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 16 panneaux 60x150 cm / bâche

Poids / conditionnement : 15 kg / tube Surface d'exposition : 35 m²

#### **AU SOMMAIRE**

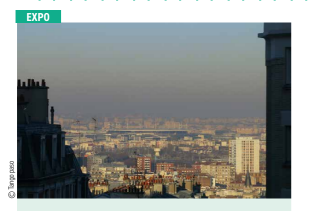
- 1. Titre
- 2. Planète bleue
- 3. Le cycle de l'eau

6. Mise à l'eau d'une

- **4.** Observer les océans
- **5.** Chauds, chauds les océans tropicaux!

bouée Pirata au cours

- d'une campagne océanographique
- **7.** El Niño : un phénomène renversant !
- 8. Les inconséquences d'El
- 9. Les caprices de la mousson
- **10.** Carottier à sédiments [...]



# Qualité de l'air et pollution atmosphérique

Être citoyen aujourd'hui, c'est être informé. Parmi les problématiques que nous rencontrons, la qualité de l'air devient de plus en plus prégnante, mais comment se faire un avis éclairé ? Grâce à cette exposition ludique de 10 panneaux proposée par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, vous comprendrez quel est le rôle de chacun dans la qualité de l'air. Quels sont les polluants ? D'où viennent-ils ? Ou encore comment les surveille-t-on et quels impacts ont-ils sur notre santé ? Au travers d'exemples ou de situations du quotidien, découvrez comment nos actions et nos comportements peuvent impacter la qualité de l'air que nous respirons tous.

Public visé : **Grand public** 

Conception : Ministère de la Transition écologique

et solidaire

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 10 panneaux 80x120 cm / pvc plume

Poids / conditionnement : Pochette Surface d'exposition : 20 m²

- **1.** Être un citoyen averti et actif
- 2. La pollution de l'air, c'est quoi ?
- 3. Les polluants
- **4.** La pollution atmosphérique, quels effets?
- 5. Un air surveillé

- **6.** La Vallée de l'Arve protège son atmosphère
- 7. Les épisodes de pollution
- **8.** Réduire les émissions liées au transport
- Réduire les émissions du secteur résidentiel
- **10.** Réduire les émissions dans le secteur agricole

## e v L

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE



Public visé : **Grand public** 

Conception: 2014, Nausicaà, Centre National de

la Mer

Contact: Nausicaà, Boulogne-sur-Mer (62)

Contenu: 6 top images

Poids / conditionnement : 1 m de large/2 m de haut, affiches

35x50 cm. Chaque top-image est sur enrouleur et conditionné dans une pochette de protection avec lanière pour faciliter le transport.

Surface d'exposition : Modulable

## **Sciences participatives**

Exposition itinérante composée de plusieurs panneaux et affiches sur différentes sciences participatives afin de compléter vos projets, décorer vos expositions, vos classes ...

#### **AU SOMMAIRE**

## Différents panneaux et affiches disponibles avec des thèmes divers:

- Découvrir les algues brunes et enquêter (programme BIOLIT)
- Découvrir les mammifères marins et enquêter
- Découvrir les œufs de raie et enquêter
- Découvrir les laisses de mer et enquêter
- Découvrir pourquoi la mer mousse et enquêter
- Découvrir les poissons et enquêter



# Trop de déchets dans nos poubelles!

Nos déchets envahissent la planète. Abandonnés dans la nature, enfouis ou incinérés, ils polluent la terre, l'air et les océans. Les déchets domestiques représentent une bonne part d'entre eux. Apprenons à les réduire et à les recycler!

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Trop de déchets dans nos poubelles
- 2. Que contiennent nos poubelles ?
- 3. Evitons l'inutile
- 4. Réparons!

- 5. Partageons!
- 6. Offrons une seconde vie
- 7. Trions plus et mieux
- 8. Recyclage des matériaux
- **9.** Vers une économie circulaire

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2016, Double Hélice Contact : Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 9 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 6 kg / tube Surface d'exposition : 20 m²





Vive l'eau

La surexploitation et la dégradation des fleuves et des nappes souterraines du globe ont dramatiquement réduit les réserves d'eau douce. Il est devenu vital de limiter le gaspillage et la pollution de l'eau. Cette gestion nécessite l'éducation et l'implication de tous.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Vive l'eau!
- 2. Planète bleue
- 3. Consommation d'eau
- **4.** Pollution de l'eau
- 5. Au robinet

- 6. Gestion en Europe
- 7. Eau en bouteille
- 8. Pénurie annoncée
- 9. Conflits autour de l'eau
- 10. L'eau en danger

Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2012, Double Hélice Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 10 panneaux 80x120 cm

tissu imprimé Poids / conditionnement: 10 kg / tube Surface d'exposition : 30 m²

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE

C Les Petits débrouillards



## 1 degré de plus

Les outils de la malle 1 degré de plus donnent les clés de compréhension de l'effet de serre et des systèmes climatiques, mais centrent également le débat sur la part de responsabilité humaine et sur les enjeux du changement climatique.

#### **AU SOMMAIRE**

Découvrir le Changement climatique, les notions du Développement Durable, de l'atmosphère, du climat, etc...

Public visé : Primaire + collège

Conception: 2007-2012, Les Petits débrouillards

Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

Contenu: Une malle Poids / conditionnement : 35x10x20cm

**E**₹9 **■** 





#### **MALLETTE PÉDAGOGIQUE**



Public visé : À partir du primaire + collège

Conception : 2011, Nausicaà, Centre National de

la Mer

Contact: Nausicaà, Boulogne-sur-Mer (62)

Contenu: 1 malle disponible en double

exemplaire

Poids / conditionnement : malle de 70x40 cm, 9 kg environ.

Tout le matériel est dans la malle, qui

est transportable facilement par une

personne

Surface d'exposition : Modulable



## A la découverte de la biodiversité

La diversité de la vie dans la mer nous fait rêver. Nous aimons découvrir et comprendre les relations entre les êtres vivants et notre vie sur terre. Les services rendus à l'homme par la mer sont nombreux. Chacun de nos gestes compte pour préserver la biodiversité de cet Océan. Découvrez dans cette malle des activités ludiques et du matériel : cartes de jeux, DVD, CD de chansons de la mer, peluches, puzzles, photos, dents de requins, boîte laisses de mer ...

#### **AU SOMMAIRE**

Guide pour l'animateur avec les modes d'emploi des activités par tranches d'âge - Jeux et Fiches pédagogiques abordant différents thèmes :

- Raconte-moi la mer
- Dominos de la Mer
- Nurseries de la mer
- Qui mange qui?
- Adaptés pour survivre
- Mer des hommes
- Ateliers artistiques
- Tous dehors sur le littoral
- + D'autres outils

pédagogiques à découvrir

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Primaire + collège

Conception: 2010 Les Passerelles (AFPD + MNHN)

Contact: APGDE, Tourcoing (Nord 59)

 $\label{eq:contenu: Une malle} \mbox{Poids / conditionnement: } \mbox{\bf 35x10x20cm}$ 

**E**A **■** 

## **Biodiversité**

La malle biodiversité sert à donner les clefs de la biodiversité, son histoire, son évolution, sa répartition sur la planète ainsi que les mécanismes (interactions, paramètres Physicochimiques...) qui agissent sur elle.

#### **AU SOMMAIRE**

#### 5 parcours proposés:

- A la découverte de la biodiversité
- La biodiversité, c'est quoi au juste?
- Les services écologiques de la biodiversité
- L'érosion de la biodiversité, les causes et les conséquences
- Quelles actions pour préserver la biodiversité ?

C)Les Petits débrouillards



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Collège

Conception : 2013, Cap'Archéo/Cap sciences et l'INRAP - Avec le soutien de la

Fondation EDF

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: modulable

Poids / conditionnement: 70x70x45 cm / 25 kg / malle

## Céramologie

Cette malle pédagogique permet de sensibiliser le jeune public à la démarche d'étude de la céramique en archéologie et au métier de céramologue, grâce à des ateliers pratiques et des approches de médiation numérique.

L'originalité de cette mallette réside dans son développement numérique. Un site internet thématique est proposé parallèlement au kit de pratique. Il présente un ensemble de contenus multimédias, jeux, données scientifiques en lien avec l'actualité. Complémentaires à l'atelier, ces contenus pourront être utilisés pendant l'animation ou repris à titre individuel.



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Primaire + collège + grand public Conception: 2014, Réseau Planète Sciences

Contact : Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: 2 caisses

Poids / conditionnement: 25 kg par malle / 100x60x50 cm

Surface d'exposition : 35 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

[4g

## Changement climatique

Cette thématique développée par la délégation Méditerranée de Planète Sciences, permet aux jeunes de réfléchir aux causes et aux conséquences d'un changement climatique à l'échelle régionale, nationale et mondiale. Pour comprendre les enjeux liés à ce phénomène planétaire, les jeunes vont réaliser des expériences permettant de mieux comprendre les gaz à effet de serre et d'imaginer les alternatives et actions possibles pour limiter le réchauffement climatique.

- Gaz à effet de serre
- Réchauffement climatique
- Sensibilisation citoyenne

## ë v LI

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Grand public

Conception: 1985, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 fût de H75x50 cm composé de

3 plateaux et des réserves, 1 batterie contenant 9 socles

Poids / conditionnement: 90 kg

Surface d'exposition : 1 salle de classe

## **Energie**

Par son aspect extérieur : fût de pétrole et ensemble de batteries, cette valise évoque déjà son contenu. Le fût abrite 3 plateaux modulés en cases renfermant objets, livrets, jouets et jeux originaux et en espaces, mettant en scène des maquettes ou proposant des manipulations. La batterie aborde la filière électrique par 9 socles portant des montages.



#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 2017, Ombelliscience Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 1 malle

Poids / conditionnement: 15 k / 80x40x50 cm

## Énergies renouvelables

Cette malle permet de sensibiliser le jeune public sur les énergies renouvelables. Ces énergies sont inépuisables et non polluantes. Elles contribuent de moindre manière au changement climatique. Développées plus largement dans le monde, elles pourront prendre progressivement de l'importance dans le mix énergétique. Bien réparties sur l'ensemble de la planète, elles pourraient réduire les tensions et favoriser l'indépendance énergétique et le développement local.

- Préface
- Experiences concernant l'énergie solaire photovoltaïque
- Expériences concernant l'énergie éolienne
- Experiences concernant l'utilisation de l'hydrogène
- Piles à combustible pour produire de l'énergie



#### **MALLETTE PÉDAGOGIQUE**



La Débrouille Ville 2.0

Ce jeu de plateau se compose d'une centaine d'éléments constituant une ville et ses différents pôles, bâtiments plus ou moins durables selon les choix des participants. Associé à son impact chaque module invite au débat et à imaginer la ville de demain.

Public visé: Tout public

Conception: 2018, Les Petits Débrouillards Contact: APDGE, Tourcoing, 59

Contenu: 2 caisses Poids / conditionnement: 60x30x30, 5kg

Surface d'exposition: 4m²

[독일 **[**]



#### **MALLETTE PÉDAGOGIQUE**



Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2018, Ombelliscience et Cité Nature Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: Caisses Poids / conditionnement: 120x60x160 cm Surface d'exposition : 30 m² Besoin spécifique : Electricité

nous contacter 🖙 📳

## Maquette de l'eau

COP, accords de Paris, GIEC que d'intervenants et d'informations sur notre climat qui se modifie... et pourtant qu'est-ce que cela change pour notre région ?

Les Hauts-de-France sont un territoire riche de 171 cours d'eau, rivières et fleuves. De nombreux habitats, industries et activités agricoles se sont établis en fonction de cette ressource. Quels impacts le changement climatique vat-il avoir sur notre réseau hydrographique ? Qu'est-ce que cela changera dans nos vies ? Est-il possible de s'adapter ? D'atténuer les effets ?

En interagissant avec cette maquette, découvrez comment les rivières de notre territoire pourraient évoluer, comment la faune et la flore changeraient et surtout comment nos comportements peuvent influencer ces modifications.

## e v LT

## SCIENCES DE LA TERRE, DÉVELOPPEMENT DURABLE

#### MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé : Tout public

Conception : 2013, Réseau Planète Sciences Contact : Planète Sciences Hauts-de-France

Contenu: 2 plateaux

Poids / conditionnement : La maquette pliée 120x180 cm

Surface d'exposition : 16 m²

Besoin spécifique : Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés.

[4g

## Mix énergétique

La transition énergétique, les enjeux et les contraintes liés aux différentes sources d'énergie, l'évolution de notre société et l'écocitoyenneté sont autant de problématiques actuelles qui ont motivé la réalisation de ce projet éducatif composé d'une maquette interactive.

Planète Sciences, associée à deux instituts de recherche, le CEA et l'IFPEN, et en s'appuyant sur des travaux issus de la société civile a créé et développé cette maquette pédagogique dans l'objectif d'aborder le mix énergétique français de manière ludique.

Les animations prévues peuvent aller de la découverte du paysage énergétique français à des expérimentations sur la consommation et sur la production d'énergie, d'électricité en particulier. Des défis ludiques sont lancés sur une interface numérique, reliée à la maquette, suscitant le questionnement et la réflexion sur la diversité énergétique en France. L'animation de la maquette apporte des éléments de compréhension sur les avantages et les inconvénients de ces diverses sources de production d'énergie et permet d'évoquer différents scénarios prospectifs.

#### **AU SOMMAIRE**

- Consommation d'énergie
- Production d'énergie
- Energies renouvelables
- Energies fossiles
- Evolution du paysage



Public visé: Tout public

Conception: 2013, Les Petits Débrouillards Contact: APDGE, Tourcoing, 59

Contenu: 1 malle
Poids / conditionnement: 60x30x30, 5kg

EA [

# Mon Impact sur L'Environnement

Ce kit pédagogique est destiné à sensibiliser les participants au concept de l'empreinte écologique. Composé d'une exposition, d'un jeu de plateau, d'un livret pédagogique et d'un calculateur de l'empreinte écologique, il permet une prise de conscience et invite au débat sans culpabiliser le participant sur ses pratiques et son mode de vie.





Public visé : Primaire + collège

Conception: 2015, Les Petits débrouillards Contact: APDGE, Tourcoing, 59

Contenu: 1 malle
Poids / conditionnement: 120x50x50cm

다음

## **Transitions**

Cette malle pédagogique comporte différents modules et regroupe différents outils et objets (microscopes, caméras, diapason etc) qui permettent d'illustrer les différentes activités et pédagogiques autour des Transitions écologiques et sociales à venir.

#### **AU SOMMAIRE**

#### Six axes pour explorer les TRANSITIONS écologiques :

- La biodiversité
- Les changements climatiques
- L'eau
- L'énergie
- Les ressources naturelles
- La santé





Public visé : **Grand public** Conception : **UniLaSalle** 

Contact: UniLaSalle, Beauvais (60)

# Objets des sciences naturelles

UniLaSalle dispose d'une collection patrimoniale en Sciences de la Vie et de la Terre unique en Région. Il s'agit de plusieurs milliers d'objets et de curiosités naturelles du XIX<sup>e</sup> au début du XX<sup>e</sup> siècle, autrefois destinés à l'enseignement ou à la recherche.

Aujourd'hui, un Musée virtuel est en cours de création et beaucoup de ces pièces peuvent être prêtées pour des expositions ou des animations thématiques autour des thèmes de la biologie animale et végétale et de la géologie. Sont disponibles sur demande : des planches d'herbier, des oiseaux, mammifères et reptiles naturalisés, une xylothèque, des boîtes d'insectes, un grainier, des coquillages, des fossiles, des minéraux et des roches, une cartothèque géographique, pédologique et géologique, des instruments de mesures en physique, chimie et microscopie, des panneaux pédagogiques muraux peints à la main, des modèles d'anatomie clastique « Auzoux » ou « Deyrolle » ,...



# HOULALA! Plus de 27 pas. HOUS de la test temps d'acqueir de bons réflexes car de trois planetes de trois planetes

Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception : 2015, Conseil départemental du Nord Contact : Forum des sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Besoin technique : 1 valise, 1 salle de classe, tapis de

3x1,50 m

## Tapis empreinte écologique

Le tapis permet d'aborder de façon ludique des sujets qui remettent en question nos modes de vie. Dalles emboîtables de 50x50 cm

#### **AU SOMMAIRE**

Ce support est conçu pour être autonome, il se transporte facilement et s'installe rapidement. Il s'agit en fait d'un grand puzzle accompagné de questionnaires interpellant notre consommation énergétique.





ASTRONOMIE

## ASTRONOMIE





Public visé: Collège + grand public Conception: 2009, Association Française

d'Astronomie

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 14 panneaux 70x100 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 30 m²

## Ciel miroir des cultures

L'observation de la voûte céleste peut être le point de départ de multiples approches : scientifique, artistique, philosophique... À toutes les époques ou presque, toutes les civilisations ont observé le ciel et y ont projeté leurs récits, leurs croyances, leurs mythes. Astrologies, religions, sciences et science-fiction sont autant d'approches nourries de représentations de la même voûte céleste.

#### **AU SOMMAIRE**

- 1. Un sens à trouver
- 2. Une mosaïque culturelle
- **3.** Une histoire de représentations
- **4.** Une quête sans fin
- **5.** Rythmer la vie
- 6. Conquérir l'espace
- 7. Imposer des dieux et des cultes
- **8.** Savoir prédire pour dominer...
- **9.** Implorer ses dieux et conjurer la mort
- 10. Connaître son avenir



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2009, Centre.Sciences
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)
Contenu: 16 panneaux 70x110 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 35m²

# Explorer l'univers, nos prochains pas

De l'antiquité à nos jours, l'homme a observé le ciel d'abord à l'œil nu puis avec des instruments toujours plus puissants ; enregistrant la lumière de ces astres, il s'est construit des représentations de l'Univers toujours plus fidèles et complexes. La classification des astres laisse place à l'étude de leur évolution... à l'astronomie succède l'astrophysique et la cosmologie. Les instruments actuels sont le fruit de collaborations internationales. De la concertation des chercheurs sur les grandes questions émergent les perspectives futures d'investigation sur la formation et la dynamique de l'Univers ; celles-ci sont présentées dans l'exposition pour la curiosité du plus large public.

- **1.** Explorer l'Univers, nos prochains pas
- 2. Quand la Terre était le centre du monde
- **3.** Arpenter le ciel avec précision
- 4. Un nouveau regard sur le ciel
- **5.** Comprendre la mécanique céleste
- **6.** Nouvelles fenêtres sur l'Univers
- 7. Soleil, une étoile comme les autres
- **8.** Explorer notre système solaire
- 9. La chasse aux exoplanètes
- 10. Au cœur des nébuleuses







Exposoleil, l'éclipse

L'homme a toujours été attiré par le ciel, le soleil, la lune et les étoiles. Il a voulu marcher sur la lune et il a réussi. Il a découvert un univers autour de notre planète, mais il n'est pas encore au bout de ses surprises. Ces vingt panneaux vous informent sur la naissance, la composition et le fonctionnement de notre système solaire, ainsi que sur les phénomènes qui l'entourent tels que les éclipses. Le tout dans un langage simple et très bien illustré.

Public visé: Collège + lycée + grand public

Conception: 1998, Société Astronomique de France Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 20 panneaux 60x80 cm / papier photo

plastifié

Poids / conditionnement : 20 kg / pochette, valisette

Surface d'exposition : 40 m²

### **AU SOMMAIRE**

- 1. Le rendez-vous du soleil avec la lune
- 2. Ce dieu nommé soleil
- 3. Soleil au centre
- 4. Nébuleuse et maternité
- 5. Système solaire en vue
- 6. Un soleil est né
- 7. Une étoile pleine d'énergie
- **8.** La peau du soleil : la photosphère
- 9. Chromosphère
- 10. Et couronne solaire

[...]





# **Impacts**

La plupart des objets du Système solaire, planètes ou satellites, portent les traces de collisions cosmiques. La Terre ne fait pas exception à la règle : on compte actuellement plus de 200 cratères à sa surface. Quels sont ces objets qui peuvent percuter ces astres ? Quelles énergies sont mises en jeu ? Est-ce que le nombre de ces collisions est constant depuis la création de notre planète ? Quels sont les risques à notre époque pour notre planète ? Et pour nous autres terriens ?

Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2011, Muséum National d'Histoire

Naturelle (Paris)

Contact : Le PLUS (Palais de l'Univers et des

Sciences) - Cappelle la Grande (59)

Contenu: 14 roll-up de 80x200 cm

Poids / conditionnement: 39,2 kg env / 14 rouleaux de 2,8 kg,

84x14 cm

Surface d'exposition : 30 m²

Vers le 59 et le 62







Public visé: Primaire + collège + lycée

+ grand public Conception : 2013, La Coupole

Contact: La Coupole, Helfaut (62)

Contenu: 12 panneaux-bâches souples (M1) PVC

de 158x118 cm non-percés. Raidisseurs bois en haut et en bas. Corde fixée aux

raidisseurs.

Poids / conditionnement : Transportable en voiture Surface d'exposition : 60 m² ou 15 m linéaires

Besoin spécifique : Système d'accroche à prévoir (non

fourni): grilles

# L'eau, étonnante alchimiste de l'Univers

De toutes les molécules, l'une des plus simples et des plus fondamentales est la molécule d'eau :  $H_2O$ . L'exposition est conçue comme une exploration de l'Univers à la recherche de l'eau. Plusieurs niveaux de lecture sont possibles, ce qui rend l'exposition adaptée au cycle 3 « primaire » aussi bien qu'aux lycéens.

### **AU SOMMAIRE**

- **1.** L'eau ou l'étonnante alchimiste de l'univers
- 2. L'eau au microscope
- 3. La planète bleue
- 4. On a trouvé de l'eau sur la Lune
- 5. Aguas do marco
- 6. Les eaux de Venus
- 7. Les anneaux de glace
- **8.** Europe, mer de tous les espoirs
- **9.** Comètes et boules de neige
- **10.** Voie lactée ou voie d'eau
- 11. Il pleut sur les exoplanètes



# Public visé : Primaire +collège + lycée

+ grand public

Conception: 2009, La Coupole Contact: La Coupole, Helfaut (62) Contenu: 16 bâches souples à œillets

190x120 cm, 1 bâche souple à œillet

190x240 cm

Poids / conditionnement : Transportable en voiture

Surface d'exposition: 30 m²

Besoin spécifique : Système d'accroche à prévoir (non

fourni): grille ou vis

# La Lune, mythe et réalités

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la Lune sans jamais oser le demander

Mystérieuse, lumineuse, inquiétante et changeante, la Lune a, depuis la nuit des temps, intrigué l'humanité. La Lune est l'astre de la nuit, toujours différente, renaissant chaque mois identique. La Lune a réglé la vie des hommes. La régularité de ses phases a permis d'établir les premiers calendriers. Elle fait partie des divinités adulées des mythologies antiques : déesse de la vie et des eaux, elle agit sur les océans.

# **AU SOMMAIRE**

- 1. La Lune : mythes et réalité
- 2. Les faces de la lune
- 3. La Lune : horloge naturelle
- **4.** La lune a rendez-vous avec le Soleil
- **5.** La Lune et les mesures astronomiques
- 6. Les mouvements de la lune
- 7. La Lune et les découvertes astronomiques
- 8. L'influence de la Lune
- 9. Images de la Lune
- 10. La Lune, muse des artistes

- **11.** Destination la Lune : voyages imaginaires
- 12. Les habitants de la Lune
- 13. A la conquête de la Lune guerre médiatique entre soviétiques et américains
- **14.** La Lune: les premiers explorateurs
- **15.** Balades sur la Lune
- 16. Histoire de la Lune
- **17.** La Lune : base avancée vers l'espace







# Les autres astres de l'espace

Cette exposition de 18 images est composée de trois parties présentant chacune 6 posters : la première, « Mille milliards de planètes », traite des planètes extrasolaires. La seconde, « Espace : voyage extraordinaire », évoque les grandes étapes de l'exploration de notre système solaire par les sondes spatiales. La troisième, inédite, « Par Toutatis », est consacrée aux astres errants du système solaire : comètes, astéroïdes et étoiles filantes.

# Public visé: Primaire + collège + grand public

Conception: Association Française d'Astronomie Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu : 18 panneaux 60x80 cm papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 15 kg / tube
Surface d'exposition : 35 m²

### **AU SOMMAIRE**

### Mille milliards de planètes

- 1. Nouveaux mondes
- 2. Étoiles ou planètes
- 3. Nouvelles frontières
- **4.** Mille milliards de systèmes solaires
- 5. Illusions martiennes
- 6. Difficile d'être seuls

### Voyage extraordinaire

- 7. Objectif Lune
- 8. Face aux feux du Soleil
- 9. Planète maudite
- 10. Chroniques martiennes

[...]



# Les saisons de l'astronomie

À travers les quatre saisons, cette exposition retrace l'histoire du temps, ses rythmes, ses mesures, les développements de la physique et de l'astronomie qui lui sont liés, ainsi que ses enjeux politiques, économiques et religieux.

# **AU SOMMAIRE**

# Le printemps : Les premiers temps

- 1. Au premier top...
- 2. Inventer le temps
- 3. Un rythme à deux temps

# Été : Le temps mesuré

- 4. Emporter le temps
- 5. Une année sur mesure
- 6. Le temps mécanisé

# Automne : Un seul et même temps

- 7. Le pouvoir du temps
- 8. Le temps en équation
- 9. Le temps à la seconde près
- Hiver : Au-delà du temps
- 10. La relativité du temps

Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2011, Association Française

d'Astronomie

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 12 panneaux 70x100 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement : 10 kg / tube Surface d'exposition : 25 m²



Public visé : Collège + lycée + grand public

Conception: 2016, Museum National d'Histoire

Naturelle (Paris)

Contact : Le PLUS (Palais de l'Univers et des

Sciences), Cappelle-la-Grande (59)

Contenu: 13 roll-up (clef en main ou fichiers

PDF) de 80 x 200 cm

Poids / conditionnement: 36,4 kg environ / 13 rouleaux de 2,8 kg,

84x14 cm.

Surface d'exposition : 30 m²

Vers le 59 et le 62

# Météorites

Les météorites, ces « sondes spatiales naturelles » qui finissent leur course sur notre planète sont très riches d'enseignement : leur étude nous renseigne sur l'origine même de notre Système solaire car elles sont considérées comme des vestiges de la matière originelle, créée en même temps que lui voilà quelque 4,6 milliards d'années. La Terre elle-même ne dispose plus de roches aussi anciennes car la tectonique, l'érosion... les ont recyclées depuis longtemps.





# Public visé : À partir du lycée + grand public

Conception: 2000, Double Hélice
Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 8 panneaux 80x120 cm / tissu imprimé

Poids / conditionnement : 10 kg / tubeSurface d'exposition :  $20 \text{ m}^2$ 

# Prélude à la vie

L'eau existe partout dans l'Univers. Sur Terre, troisième planète du système solaire, la température clémente a permis à l'eau de subsister sous forme liquide, condition indispensable à l'apparition et au développement de la vie.

# **AU SOMMAIRE**

- 1. Titre
- 2. Le Soleil, petite étoile dans la Voie lactée
- **3.** La Terre est née dans un cataclysme
- **4.** De quelle matière est fait l'univers ?
- **5.** Y a-t-il de l'eau dans le cosmos ?
- 6. D'où vient l'eau de la Terre?
- **7.** La vie est née dans l'eau liquide
- 8. Seuls dans l'univers?





Public visé: Lvcée Conception: 2005, CNES

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 16 panneaux 70x100 cm / papier photo

plastifié

Poids / conditionnement: 10 kg / tube et valisette

Surface d'exposition: 35 m²

# Promenade spatiale au fil des ondes

Panorama des ondes électromagnétiques et de leurs applications dans les sciences et techniques spatiales. Domaine visible ou invisible, radio, micro-ondes, infrarouges, ultraviolets, rayons X et rayons gamma, les ondes sont omniprésentes sur Terre et dans l'Univers

## **AU SOMMAIRE**

- 1. Promenade au fil des ondes
- 2. La terre vue de l'espace
- **3.** Communiquer sans fil
- 4. Mesurer le niveau des mers
- 5. Surveiller la planète
- **6.** Un rayonnement vieux comme l'univers
- 7. Les molécules de l'atmosphère se dévoilent
- 8. L'univers froid
- 9. Des cartes de température
- 10. Les continents à la loupe



Conception: 2012, CNES

Contact: Ombelliscience, Amiens (80) Contenu: 24 panneaux 10 x65 cm

papier photo plastifié

Poids / conditionnement: 15 kg / tube et valisette

Surface d'exposition: 50 m² 

Public visé: Collège + grand public

# Question d'espace

C'est loin l'espace ? Comment construit-on une fusée ? Pourquoi Ariane décolle-t-elle de Kourou ? Que devient la fusée Ariane 5 dans l'espace ? Toutes les fusées envoientelles des hommes dans l'espace ? Les satellites voient-ils comme nous? Comment les satellites tiennent-ils dans l'espace ? À quoi servent-ils ? Pourquoi les spationautes partent-ils dans des stations orbitales ? Comment faiton pour photographier la surface de Mars ? Si dès que tu entends le mot « espace », ce type de questions se bouscule dans ta tête, plonge-toi vite dans cette exposition qui te projettera dans l'aventure spatiale! Bon voyage!

# **AU SOMMAIRE**

- 1. Question d'espace
- 2. Où commence l'espace?
- 3. Flotte-t-on dans l'espace?
- 4. Comment décolle une fusée?
- 5. Tourner autour de la Terre?
- **6.** Les lanceurs en Guyane
- **7.** En route pour l'espace!
- 8. Un satellite, comment ça marche?
- 9. La Terre est-elle vraiment ronde?
- 10. Changer notre regard sur la Terre ? [...]





Public visé : Collège + grand public

Conception: 2008, Association Française

d'Astronomie et proposée par le

Collectif Astro-Oise

Contact: Ombelliscience, Amiens (80)

Contenu: 17 panneaux 70x100 cm

Carton plume

Poids / conditionnement: 10 kg / pochette

Surface d'exposition: 35 m²

# Reflets de ciel: rêves et raisons

Cette exposition évoque en dix-sept panneaux le rapport que notre société contemporaine entretient avec le ciel au travers du regard d'artistes et des questions scientifiques qui traversent l'astrophysique moderne.

### **AU SOMMAIRE**

- 1. Se souvenir de la fécondité de la nuit...
- 2. Représenter l'insondable ?
- 3. Prédire notre destinée ?
- **4.** Fuir l'angoisse de la solitude?
- 5. Chercher dans le noir?
- 6. Sortir du berceau?
- 7. Rationaliser par des équations?
- 8. Jouer aux dieux?
- **9.** Chercher l'Origine ?
- 10. Et si la toile se déchirait?



Public visé : **Primaire** 

Conception: 2015, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 boite

Poids / conditionnement: 11 kg / L60x42xH13,5 cm Surface d'exposition : 1 salle de classe

Besoin spécifique : Disponible également à la vente : 500€

E3 1

La boite développe un parcours pédagogique sur le thème de l'astronomie. Elle permet l'animation de 12 séances d'1h30 pour un effectif de 30 participants (à partir de 6 ans). Les informations sont simples. Les ateliers présentent une grande diversité de formes : expression artistique, jeu, construction, expression corporelle et expérience.

À la découverte du Ciel

### **AU SOMMAIRE**

Cycle 2

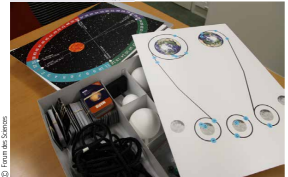
#### 12 séances:

- Premier contact
- La Terre et la Lune
- Le Soleil
- Le jour et la nuit
- La danse des astres
- Les voyages spatiaux
- Le système solaire
- Les étoiles lointaines
- Les constellations
- Créer un système stellaire
- Quizz astro





**MALLETTE PÉDAGOGIQUE** 



Public visé : **Primaire + collège + grand public** 

Conception: 2018, Forum des Sciences

Contact: Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 boîte

Poids / conditionnement : 8 kg / L60x42xH13,5 cm Surface d'exposition : 1 salle de classe

Besoin spécifique : Disponible également à la vente : 500€

Egg [

# À la découverte du Ciel Cycle 3

La boite de jeux a été créée pour faire découvrir l'astronomie à un public non initié, c'est un outil clé en main qui propose 10 ateliers d'1 heure chacun permettant d'aborder des notions diverses. Elle donne ainsi la possibilité au public de prendre connaissance des éléments qui constituent notre Univers.

### **AU SOMMAIRE**

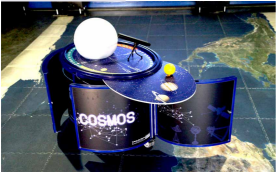
#### 10 ateliers :

- Réalise ton ciel
- Constellation 3D
- Les étoiles
- Les planètes
- L'ordre des planètes
- Les cycles de la Terre
- Les phases de la Lune
- Le programme Apollo premiers sur la Lune
- Distances dans l'Univers
- Représenter la Terre



### **MALLETTE PÉDAGOGIQUE**

Forum des Sciences



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2013, Forum des Sciences

Contact : Forum des Sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Contenu: 1 malle ovoïde sur roulettes
Poids / conditionnement: 90 kg - L86xP63 x H86 cm
Surface d'exposition: 1 salle de classe
Besoin spécifique: Alimentation électrique

다음 :

# Cosmos

La malle invite à découvrir les connaissances "universelles" en astronomie communément admises, à comprendre comment elles ont été découvertes, à ouvrir la réflexion sur les questions qui demeurent en recherche.

### **AU SOMMAIRE**

Composée de nombreux jeux, de maquettes, de photos et vidéos, la malle est organisée en 3 parties : la notion à découvrir, comprendre la découverte et "aller plus loin".

# MALLETTE PÉDAGOGIQUE



Public visé: Primaire (dès 9 ans) + collège

+ lycée + grand public

Conception: 2018, Muséum National d'Histoire

Naturelle (Paris)

Contact : Le PLUS (Palais de l'Univers et des

Sciences) - Cappelle la Grande (59)

Contenu: 4 valises

Poids / conditionnement: 48x36x17 cm, 25 kg au total sur

plateau à roulettes

Surface d'exposition : 1 table par valise

59 + 62 □ 1

# Météorites et cratères Vigie-Ciel

Le projet Vigie-Ciel est un programme de science participative porté par le Muséum national d'Histoire naturelle.

Le but de ce projet (qui accompagne le réseau FRIPON de détection de l'entrée de météorites dans l'atmosphère de la Terre) est de faire découvrir les météorites et d'éduquer à leur reconnaissance afin de pouvoir aller les chercher quand elles ont une probabilité non négligeable d'être tombées au sol. Il repose sur un site WEB participatif et un réseau humain de correspondants régionaux pédagogiques et académiques. Plus d'infos sur www.vigie-ciel.org

### **AU SOMMAIRE**

Les correspondants régionaux disposent d'une malle pédagogique, en dépôt au PLUS, composée de 4 valises contenant divers échantillons et expériences, qui est mise à la disposition des clubs et écoles de la région : exemples de météorites, matériel de terrain, loupes binoculaires, macroscope...



Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2006, Forum départemental des

Sciences

Contact: Forum des sciences, Villeneuve d'Ascq

(59)

Besoin technique : Espace d'accueil : 8x8x3m hauteur

sous plafond. Dôme gonflable de 6m de diamètre, un meuble comprenant système de projection (vidéoprojecteur, ordinateur et optique spécifique).

3 colis, pour 60 kg / 70x40x67 cm + 110x80x45 cm + 51x51x24cm.

La coupole accueille 19 personnes.

# Planétarium itinérant numérique

Des centaines d'étoiles apparaissent sur un écran hémisphérique. Un dispositif vidéo permet de visionner des images et vidéo dont certaines séquences ont été préenregistrées.

### **AU SOMMAIRE**

L'animateur peut repérer les constellations, accélérer les mouvements apparents du ciel étoilé, montrer des images ou vidéos prises par les télescopes les plus sophistiqués. Il y est possible de projeter "Sommeils: réveils difficiles", une fiction pour planétarium, une séquence vidéo poétique et artistique de 10 minutes, qui peut être le point de départ d'une animation de découverte du ciel orientée sur la différence des visions selon sa vue sur Terre et dans l'espace.





Public visé : Primaire + collège + lycée

+ grand public

Conception: 2014, Réseau Planète Sciences
Contact: Planète Sciences Hauts-de-France
Besoin technique: Nos animations sont conçues avec les

animateurs formés. Dôme gonflable, malle de projection, soufflerie Caisse du dôme 75x75x75cm: 20 kg, malle de projection 75x75x50cm: 15kg et caisson soufflerie 75x60x60cm: 10kg

6 m<sup>2</sup> - 2,75 m de hauteur

# **Planétarium**

Observer et plonger dans le ciel nocturne est aujourd'hui possible en pleine journée et en intérieur grâce à l'utilisation d'un planétarium itinérant. La structure gonflable et le système de projection numérique permettent de montrer les 88 constellations visibles sur la voûte céleste, la course du soleil et de la lune, les 8 planètes du système solaire et toutes les autres merveilles enfouies dans le ciel.

Le ciel en mouvement permet de voir évoluer au cours de la séance l'ensemble de la voûte céleste. Plongés dans l'obscurité, les jeunes peuvent s'orienter, se repérer et approfondir leurs découvertes sur les thématiques célestes qui les passionnent. Découverte du ciel et des constellations, Le système solaire, Peut-on vivre sur d'autres planètes ? Système Terre/Lune, Les phases de la Lune, Les satellites naturels. Le planétarium accueille 12 personnes.





#### **ARCHIVES NATIONALES DU MONDE DU TRAVAIL**

78 boulevard du Général Leclerc, CS 80405, 59057 ROUBAIX cedex 1 tél: 03 20 65 38 00 (09h00-17h00) anmt@ culture.gouv.fr

www.archivesnationales.culture.gouv.fr/camt

Le prêt est gratuit - sous réserve de la signature d'une convention. Transport à la charge de l'emprunteur.



# **ASSOCIATION DU MUSÉE HOSPITALIER RÉGIONAL DE LILLE**

BP 1267, 59014 Lille cedex

Patrick Kemp

Tél: 03 20 44 59 62 Poste 339 17 (répondeur) contact@patrimoinehospitalierdunord.fr www.association.patrimoinehospitalierdunord.fr

Nous consulter - Possibilité de prêt d'objets issus des collections pour compléter les posters.



Sur demande.

# **BIBLIOTHÈQUE LOUIS ARAGON**

50 rue de la République, 80000 Amiens **Emeline Pipelier** tél: 03 22 97 10 24 e.pipelier@amiens-metropole.com http://bibliotheques.amiens.fr



# CENTRE D'HISTOIRE JUDICIAIRE UMR8025 (CNRS -**ULILLE) (FACULTÉ DE DROIT)**

Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales 1, Place Déliot CS10629, 59024 Lille Cedex

Sophie Deroubaix tél: 03 20 90 74 43

sophie.deroubaix@univ-lille.fr

chj-cnrs.univ-lille2.fr

- · Transport à la charge de l'emprunteur
- En cas de détérioration, le(s) panneau(x) abîmé(s) sera (seront) réédité(s) à la charge de l'emprunteur
- · Le montage, la surveillance et le démontage de l'exposition sont assurés par le lieu d'accueil
- Valeur d'assurance : 1 300 €» · Tarif de location : prêt à titre gracieux · Durée de location : 2 à 4 semaines.



# **CENTRE HISTORIQUE MINIER**

Fosse Delloye - CS 30039, 59287 LEWARDE Virginie Malolepszy

Tél: 03.27.95.74.22

vmalolepszy@chm-lewarde.com www.chm-lewarde.com/fr

Les tarifs de location sont accessibles sur : www.chm-lewarde.com/fr/ressources-et-collections/location-dexpositions/



25, Boulevard Robert Schuman, 62000 Arras

Hélène Deroo tél: 03 21 21 59 59 mail@citenature.com www.citenature.com

Veuillez nous contacter pour plus d'informations. Devis sur demande.



### **DES RACINES ET DES HOMMES**

Maison rurale, 66, Place du général de Gaulle, 62370 Audruicq Michèle Hermant

tél: 03 21 36 26 80 ou 06 88 58 95 53 hermant.michele@orange.fr

ou la CCRA tél : 03 21 00 83 83

communaute-reg-audruicq@ccra.fr

Modalités à définir avec l'association et en fonction de la durée. Emprunt gratuit mais un don pour la rénovation de la Sécherie est le bienvenu.

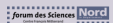


# FÉDÉRATION RÉGIONALE POUR LA CULTURE ET LE PATRIMOINE MARITIMES NORD-PAS DE CALAIS -PICARDIE (FRCPM)

25 rue de Cronstadt, 62100 CALAIS Laurène Charpentier Tél: 03 21 82 58 65 Frcpm3@orange.fr

www.patrimoine-maritime.com

Adhésion FRCPM - Personne morale : 60  $\ensuremath{\mathfrak{C}}$  . Transport et installation : selon conditions (nous consulter).



# **FORUM DES SCIENCES**

1 place de l'Hôtel de Ville, 59650 Villeneuve d'Ascq Catherine Ulicska Tél: 03 59 73 95 95 catherine.ulicska@lenord.fr www.forumdepartementaldessciences.fr

Coût suivant l'outil emprunté, plus assurance et transport, plus d'informations : http://www.forumdepartementaldessciences.fr/wp-uploads/visuels/tarifs-catalogue.pdf



### **INSTITUT PASTEUR DE LILLE**

1 rue du professeur Calmette - 59000 LILLE Service Communication Tel : 03.20.87.72.17 kidcampus@pasteur-lille.fr www.pasteur-lille.fr

Réservé à une utilisation éducative et non commerciale Gratuit - Sur demande.



# LA CITÉ DES BATELIERS

59 avenue de la Canonnière, 60150 Longueil-Annel Laura Servat Tél : 03 44 96 05 55 contact@citedesbateliers.com www.citedesbateliers.com

La Cité des Bateliers met à disposition ses expositions à titre gratuit. Les modalités et conditions de prêt seront stipulées dans une convention établie entre les deux parties. Le bénéficiaire s'engage à maintenir l'exposition en bon état d'usage.



# LA COUPOLE

Rue Clabaux, 62570 Wizernes Lefebvre Brigitte tél : 03 21 12 27 27 lacoupole@lacoupole.com www.lacoupole-france.com

Réservation des expositions obligatoires, gratuit pour les scolaires (hors assurances et transports), autres tarifs sur demande.



### LES PETITS DÉBROUILLARDS /ADPGE

125 rue de courtrai, 59200 Tourcoing Malhaprez Adrien tél : 03 61 97 07 61 a.malhaprez@lespetitsdebrouillards.org www.lespetitsdebrouillardsgrandest.org

Adhésion obligatoire, tarif à définir suivant l'outil emprunté + prévoir assurance



# MUSÉE ARCHÉOLOGIQUE DE L'OISE

Les Marmousets, 60120 Vendeuil-Caply Sandra Legrand tél : 03.64.58.80.04 informations@m-a-o.org www.m-a-o.org

Le prêt est gratuit. Le transport est à la charge de l'emprunteur + prévoir assurance



## **MUSÉE PORTUAIRE**

9 quai de la citadelle, 59140 Dunkerque Anne Bignolas tél: 03 28 63 33 27 abignolas@museeportuaire.fr www.museeportuaire.com

Emprunt de deux semaines possible pour les enseignants et les associations ou structures sociales.

Tarif: 100 €Caution: 200 €



### **NAUSICAA CENTRE NATIONAL DE LA MER**

Boulevard Sainte-Beuve, 62200 Boulogne sur mer Service Education & Médiation tél : 03 21 30 99 83 education@nausicaa.fr www.nausicaa.fr

Le prêt est gratuit sur réservation auprès du Service Médiation/Education pour une durée de 2 à 3 semaines. Retrait et retour à Nausicaà



### **OMBELLISCIENCE**

12 rue de Dijon, 80000 Amiens Bertrand Prevost Tél: 03 65 80 14 41 prevost@ombelliscience.fr ombelliscience.fr/outils

Dans la région Hauts-de-France, l'emprunt des outils pédagogiques du fonds géré par Ombelliscience nécessite le règlement de frais administratifs annuels :

- Établissement scolaire, Autre personne morale, Association : 40€
- · Collectivités territoriales

Moins de 10 000 habitants : 50€ De 10 000 à 100 000 habitants : 200€ De 100 000 à 500 000 habitants : 500€ Plus de 500 000 habitants : 1 000€

Entreprises

Moins de 10 salariés : 50€ De 10 à 49 salariés : 200€ A partir de 50 salariés : 500€

• Hors région : condition particulière, veuillez nous contacter.
Les outils sont à assurer par vos soins pendant la période d'emprunt.
L'enlèvement et le retour sont à la charge de l'emprunteur, sauf indication contraire. La livraison de ces outils est soumise à condition (consultable sur le site). Pour de plus amples informations veuillez-nous contacter.
Toute demande de réservation d'exposition doit être effectuée au minimum 15 jours avant le début de la date d'emprunt, directement via le site internet.



# PALAIS DE L'UNIVERS ET DES SCIENCES

Rue du Planétarium, 59380 Cappelle la Grande Evelyne Adamczak tél : 03 28 60 50 95 evelyne.admaczak@cud.fr www.le-plus.fr

Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



#### PLANÈTE SCIENCES HAUTS-DE-FRANCE

56, rue du Vivier, 80000 Amiens tél.: 03 22 47 69 53 hautsdefrance@planete-sciences.org www.planete-sciences.org/hautsdefrance

Veuillez nous contacter pour plus d'informations. Adhésion : 50 € (groupe) + coût intervention et/ou formation + assurance et location (en fonction de la durée).



# PROSCITEC, PATRIMOINES ET MÉMOIRES DES MÉTIERS

Z.I. La Pilaterie, Acticlub 1 Bâtiment G3 1D rue des Champs 59291 Wasquehal Michel Taeckens tél: 03 20 40 84 50

contact@proscitec.asso.fr ou m.taeckens@proscitec.asso.fr proscitec.hypotheses.org

L'emprunt des expositions itinérantes est gratuit pour les adhérents de l'association et pour les établissements relevant du monde de l'éducation ; L'emprunt est payant pour :

- les entreprises : 300 €
- les associations n'entrant pas dans les critères d'adhésion de PROSCITEC : 60 €
- les autres personnes morales et structures publiques : 130 €
  Ces tarifs sont valables quelle que soit la durée d'emprunt.
  Durée d'emprunt : selon les disponibilités.



# **REMUE-MÉNINGES**

Bât CURS - Unité G, CHU Sud, 80054 Amiens
Charlotte Piau
contact@remue-meninges-asso.org
www.facebook.com/Association-Remue-Méninges-741335919394404/

Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



### SERVICE DU PATRIMOINE DE LA VILLE DE RUE

10 Place Anatole Gosselin, 80120 RUE Karine Bellart tél : 06 24 31 45 07 patrimoine-rue@nordnet.fr www.rue-baiedesomme.com

Le prêt est gratuit.

Si dégradation des bâches, l'emprunteur devra en assurer le remplacement. Le transport est à la charge de l'emprunteur.



# UNILASALLE

19, rue Pierre Waguet - BP 30313 - 60026 BEAUVAIS Cedex Dr. Pascal Barrier tél : 03 44 06 89 75 / Assistante : 03 44 06 25 30 pascal.barrier@unilasalle.fr

www.unilasalle.fr

Veuillez nous contacter pour plus d'informations ou le prêt d'objet.



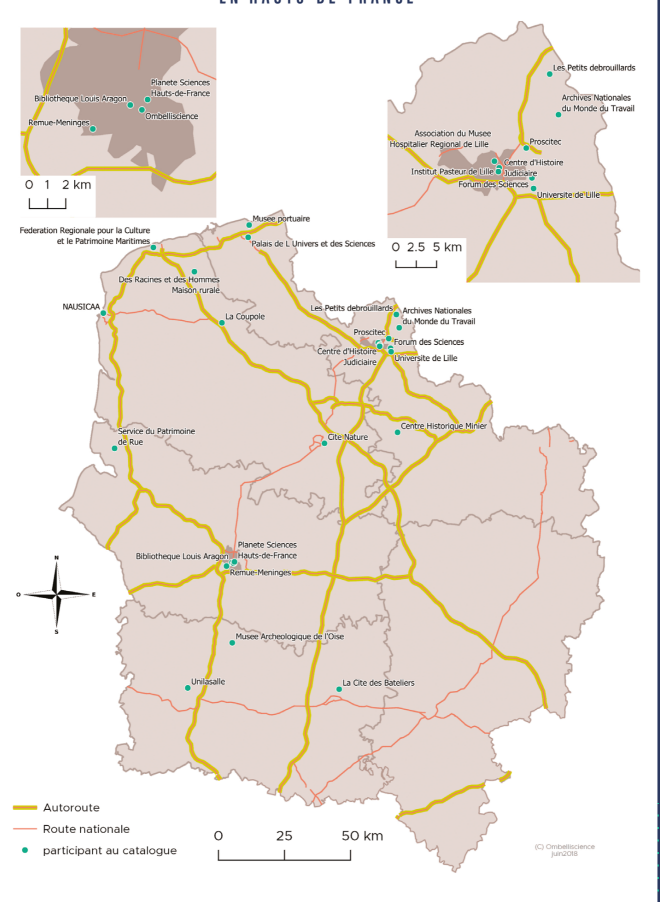
# UNIVERSITÉ DE LILLE

Direction Valorisation de la recherche Cité scientifique - 59 650 Villeneuve d'Ascq Camille De Visscher tél : 07 87 02 06 24 camille.de-visscher@univ-lille.fr

https://www.univ-lille.fr/

 $\label{thm:contactor} \mbox{Veuillez nous contactor si vous souhaitez plus d'information.}$ 

# PARTICIPANTS AU CATALOGUE DES RESSOURCES ITINÉRANTES EN HAUTS-DE-FRANCE









Le catalogue régional des outils itinérants pour la médiation scientifique et technique en Hauts-de-France est une production collective permettant de partager une vue d'ensemble sur les ressources itinérantes disponibles pour la mise en œuvre d'actions culturelles et éducatives sur des sujets variés suscitant et nourrissant la curiosité, la compréhension, la réflexion, l'envie d'agir...



Regardez vers les étoiles et pas vers vos pieds. Essayez de donner un sens à ce que vous voyez, et demandez-vous ce qui fait que l'Univers existe. Soyez curieux.



### **Stephen Hawking**

physicien théoricien et cosmologiste britannique (janvier 1942 - mars 2018)







CATALOGUE RÉALISÉ PAR OMBELLISCIENCE AVEC LE SOUTIEN DU PROGRAMME INVESTISSEMENT D'AVENIR ET DE LA RÉGION HAUTS-DE-FRANCE