



fête de
la Science^{fr}



BILAN FÊTE DE LA SCIENCE
EN HAUTS-DE-FRANCE
Édition 2018

DU 6 AU 14 OCTOBRE 2018

fête de la Science

HAUTS-DE-FRANCE

CHANGEZ
VOS IDÉES
REÇUES SUR LA
SCIENCE !

EXPOSITIONS • RENCONTRES • CONFÉRENCES
• ATELIERS • DÉBATS • JEUX • VISITES...

ENTRÉE GRATUITE TOUT PUBLIC

TOUT LE PROGRAMME SUR
www.fetedelascience.fr



#FDS2018



LA FÊTE DE LA SCIENCE 2018 EN HAUTS-DE-FRANCE EN QUELQUES MOTS

	Nombre porteurs de projets	Nombre projets abandonnés	Nombre projets effectués	Nombre porteurs ayant répondu à l'évaluation du MESRI
Aisne	7	3	4	5
Nord	15	0	15	12
Pas-de-Calais	12	0	12	9
Oise	7	0	7	6
Somme	14	0	14	12

- **54 porteurs de projets** (un projet peut réunir plusieurs structures telles que des laboratoires, associations...),
- Soit **+ de 70 structures** ont proposé,
- **+ de 100 événements en Hauts-de-France** inscrits par la coordination régionale sur le site national www.fetedelascience.fr, et **350* en tout**
- Dans **9 villages des sciences** et **3 parcours scientifiques**,
- Dans **+ de 50 communes**,
- Regroupés autour d'une **thématique régionale : « L'erreur »**,
- Avec **2 ambassadeurs régionaux** :
Mickaël Naassila - GRAP-INSERM/UPJV et Corentin Spriet - Unité de glycobiochimie -CNRS/Université de Lille
et **1 ambassadrice nationale** : Anne-Virginie Salsac - BMBI-CNRS/UTC
- **231 retombées médias** qui ont traitées de la Fête de la science en Hauts-de-France
- **1 lancement régional** de la Fête de la science le 5 octobre au Learning Center- Université de Lille - Cité Scientifique - Villeneuve d'Ascq, qui a réuni 65 personnes
- **1 enquête d'évaluation** réalisée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et diffusée et suivie par Ombelliscience (45 retours de structures sur 54 soit un retour de 80%)
- **Fréquentation en 2018 dans les Hauts-de-France : 38 892 visiteurs dont 20 802 scolaires**

*Un village des sciences était représenté sur le site sous « 1 événement », or 1 village des sciences comprend parfois plus de 50 événements.

Rappel des principaux enjeux de la Fête de la science :

- **faire connaître** le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche,
- **rendre accessible** une information scientifique de qualité,
- **favoriser** les échanges entre scientifiques, amateurs et passionnés de sciences, curieux...
- **permettre** à chacun de mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques et technologiques, et ainsi favoriser une participation active au débat public.

La Fête de la science sur le site du MESRI : <http://m.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid132403/la-fete-de-la-science-2018-toutes-les-sciences-partout-pour-tous.html>

I-1 Mobilisation des acteurs pour participer à l'événement

Attendus des porteurs de projets :

- Aide à la coordination du projet et à la logistique
- Aide à l'écriture du dossier de candidature (explications de questions, définition du public cible en fonction de l'horaire...)
- Recherche de partenaires scientifiques
- Recherche de financements
- Recherche d'expositions et d'outils pédagogiques

I-2 Évolution de l'appel à participation

Ombelliscience a rédigé un appel à participation ainsi qu'une **procédure de candidature** - comportant 2 volets - à remplir par les candidats. Il a été demandé de déposer un seul dossier par porteur de projets.

Appel à participation et dossier de candidature consultable sur le site internet d'Ombelliscience dans la page dédiée « Coordination régionale de la Fête de la science ».

L'appel à participation a été lancé suivant le même calendrier que les années passées soit à la fin du mois de février pour un retour demandé le 27 avril 2018.

Il a été diffusé sur le site internet d'Ombelliscience et sa newsletter, sur la plateforme Echosciences Hauts-de-France, par le biais des réseaux sociaux (Twitter et Facebook Ombelliscience et Echosciences), par les sites internet du Conseil Régional des Hauts-de-France, de la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie des Hauts-de-France et des Rectorats des académies d'Amiens et de Lille. L'information a été relayée par certaines structures (telle que la Comue de Lille ou le Forum Départemental des Sciences) à leurs partenaires...

Cette année encore, il a été très difficile d'obtenir tous les projets dans les délais impartis qui étaient fixés au 27 avril.

Typologie des acteurs selon leur statut juridique :

• 11 associations :

Maison Pour Tous Centre Social Abbeville ; Pavillon Jacques de Manse ; PLANETE SCIENCES Hauts-de-France ; Centre Social et Culturel - Marie Jeanne Bassot ; Foyers ruraux-Somme-Aisne ; Association Cité des Géométries ; ADATH ; ENERLYA ; Comité Laïque du Nord ; FABLAB Château Thierry ; Groupes scientifiques d'Arras

• 11 établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) :

Bibliothèque Louis Aragon - Amiens Métropole ; Cité Nature - Arras ; Palais de l'Univers et des Sciences - Capelle la Grande ; Relais Nature du Parc de la Deûle - Lille Métropole ; Ville de Beauvais ; Communauté d'agglomération de Lens-Liévin ; Communauté de Communes du Vimeu ; Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay, Artois Lys Romane ; Communauté de communes Somme Sud-Ouest (Médiathèque de Beaucamps-le-vieux + 6 autres) ; Communauté d'Agglomération de La Porte du Hainaut - Arenberg Creative Mine

• 2 établissements publics à caractère scientifique et technologique (EPST) :

INRIA - Lille ; Centre INRA Hauts-de-France (site Estrées-Mons)

• 7 établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) :

EILCO ; ESIEE ; Université de Valenciennes ; Communauté d'universités et établissements Lille Nord de France ; Université de Picardie Jules Verne ; Université de technologie de Compiègne

• 2 établissements publics de coopération culturelle (EPCC) :

La Coupole ; Centre Historique Minier

• 2 établissements publics de santé : CHU Amiens - Picardie et le CHRU de Lille

• 12 établissements scolaires : Collège Le Point du Jour ; Collège Albert Camette ; Cité scolaire du Marquenterre ; Collège Jacques Prévert ; Collège Max Dussuchal ; Lycée Saint Martin ; Collège Albert Camus ; LGT Gay-Lussac ; Lycée Jean Racine ; Collège Léon Droussent ; Collège du Pays de l'Alloeu

• 2 fondations : Fondation "du FER au SAVOIR " à Liancourt et Institut Pasteur de Lille

• 1 musée : Musée de la Nacre

• 1 équipement culturel départemental du Nord : Forum Départemental des Sciences

À noter :

• Une baisse du nombre de porteurs de projets est particulièrement significative pour les établissements scolaires qui passent de 38 en 2016 à 12 en 2018.

Ce qui s'explique entre autre par leur difficulté à associer des chercheurs et des acteurs de l'innovation dans leur programmation. Certains établissements scolaires arrivent néanmoins à associer des chercheurs.

• Une absence de participation des établissements publics à caractère industriel et commercial (EPIC) présents dans les Hauts-de-France.

28 porteurs de projets sur les 54 indiquaient dans leur dossier de candidature qu'ils mobilisaient des acteurs de la recherche scientifique.

Les organismes de recherche ayant participé à la Fête de la science (liste non exhaustive) :

GALPA ; GEMEL ; Comité régional des pêches; UFR ARTS, EA4291 CRAE ; MIS EA 4290-UPJV, BIO-PI EA 3900-UPJV, CHIMERE EA 7516-UPJV, Plateforme Humanités Numériques (UNIVARCHEO), EDYSAN UMR 7058-CNRS-UPJV ; LERMA UMR 8112 - Université de Cergy-Pontoise ; Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGcGE), Laboratoire de Génie Informatique et d'Automatique de l'Artois (LGI2A) et Laboratoire Systèmes Electrotechniques et Environnement (LSEE). CRITT M2A et CREPIM ; LPCA - EA 4493 Université du Littoral Côte d'Opale ; LAMFA - UMR 7352 CNRS UPJV ; INRAP Amiens ; Unité Inra Agro-Impact ; Unité de catalyse et de chimie du Solide (UCCS), CNRS UMR 8181 Université d'Artois / Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL) CNRS UMR 8188) ; Fédération lilloise de mécanique Histoire ; Archéologie et Littérature des Mondes Anciens ; Physiques des lasers, atomes et molécules ; Centre d'histoire judiciaire et L'Unité de taphonomie médico-légale ; Centre d'investigation clinique - Innovation technologique ; Institut supérieur de l'électronique et du numérique ; Institut d'Electronique, Microélectronique et de Nanotechnologies ; Centre de microbiologie cellulaire et physique de l'infection ; Institut national de la santé et de la recherche médicale ; Centre de microbiologie cellulaire et physique de l'infection ; Laboratoire de spectrochimie infrarouge et Raman ; European genomic institute for diabete; Unité de glycobiologie structurale et fonctionnelle ; Faculté de gestion économie et sciences ; Laboratoire démence des maladies neurologiques et mentales ; Centre d'infection et immunité de Lille ; Laboratoire sciences cognitives et sciences affectives ; Laboratoire Paul Painlevé ; École supérieure du professorat et de l'éducation ; IRCICA - USR CNRS 3380 (Villeneuve d'Ascq), UCCS - UMR 8181 (Villeneuve d'Ascq), UMET-UMR-CNRS-8207 (Villeneuve d'Ascq), INSERM - U 1008 (Lille), CIREL - EA 4354 (Villeneuve d'Ascq), CRIStAL - UMR CNRS 9189 (Villeneuve d'Ascq), IEMN - UMR CNRS 8520 ; Inria ; IRCICA - USR CNRS 3380 (Villeneuve d'Ascq), UCCS-UMR 8181 (Villeneuve d'Ascq), UMET - UMR CNRS 8207 (Villeneuve d'Ascq), INSERM - U 1008 (Lille), CIREL - EA 4354 (Villeneuve d'Ascq), CRIStAL - UMR CNRS 9189 (Villeneuve d'Ascq), IEMN - UMR CNRS 8520 ; Laboratoire DeVisu de l'Université Polytechnique Hauts-de-France ; Heudiasyc - UMR CNRS 7253- UTC ; BMBI - UMR CNRS 7338 - UTC...



2-1 La thématique régionale : « l'Erreur et la science »

Afin d'avoir une programmation dynamique et de devenir un moment de partage et de convivialité autour de la science, la Fête de la science aborde à chaque édition une nouvelle thématique en lien avec l'actualité scientifique.

Après « les Cycles de vie » et « le Voyage », la coordination a choisi **le thème de « l'Erreur »**. L'erreur est une thématique transversale qui peut être abordée dans le cadre de différentes disciplines.

23 porteurs de projets ont inscrit leurs actions dans le cadre de cette thématique régionale.

2-2 L'identité graphique de la Fête de la Science

Nouveauté 2018 : réalisation d'un visuel Fête de la science Hauts-de-France par une illustratrice, mettant davantage en avant la dimension scientifique et les spécificités liées au territoire des Hauts-de-France, et s'inscrivant dans la thématique régionale « L'erreur ».

Certains porteurs de projets souhaiteraient une harmonisation de l'identité graphique entre toutes les coordinations régionales. Cette année, le MESRI ayant proposé une identité graphique ne correspondant pas à la dimension scientifique de l'événement (ronds de couleurs) et la thématique nationale arrivant trop tardivement par rapport au planning défini par Ombelliscience, cette harmonisation n'a pas été possible.

2-3 La campagne de communication

Le plan de communication a été réalisé par la coordination régionale avec les prestataires externes suivants :

- Mamzelle Mamath, illustratrice : **réalisation d'un visuel** pour les supports de communication.
- Okowoko, agence de communication : **réalisation de la mise en page** de tous les supports de communication (affiches, cartes postales, oriflammes, communiqué et dossier de presse, programme régional, carton d'invitation...).
- Imprimeur Alliance Partenaires Graphiques : **impression** des supports de communication.
- Agence 7Com, agence de diffusion : **diffusion** des supports de communication.
- Agence Presstance, agence de presse : **rédaction et diffusion du communiqué et dossier de presse** avec la coordination, **suivi relais médias**.

Le plan de communication comprenait :

- **Création d'un visuel original** pour la région Hauts-de-France
- **Reconduction des outils de communication** avec baisse générale des tirages par rapport à 2017 :

- Affiches A3 repiquables - 3000 ex ; Oriflammes - 15 ex destinés aux porteurs de projets
- Affiches A4 - 5000 ex ; Affiches 40 x 60 cm 2500 ex ; Cartes postales (photo 1) - 60 000 ex destinées aux porteurs de projets et pour diffusion large sur le territoire (mairies, structures culturelles...)
- Affichettes scolaires A3 - 10 000 ex destinées aux porteurs de projets et surtout pour diffusion aux établissements scolaires
- Affiches Decaux - 150 ex destinés aux porteurs de projets et mairies (panneaux Decaux)
- Bons de retour - 25 000 ex destinés aux bibliothèques et médiathèques

Diffusion des supports de communication aux 11 points relais pour les porteurs de projets, ainsi qu'à 200 mairies des Hauts-de-France, 5 bibliothèques départementales (pour relais au réseau de bibliothèques de la région), aux structures culturelles, aux structures publiques, aux rectorats (pour relais aux collèges et lycéens) et dans les réseaux de présentoirs et panneaux d'affichage 7Com.

Pas d'affichage public faute de budget suffisant.

- **Communiqué de presse** (photo 2) - version numérique ; **dossier de presse** - 300 ex destinés aux porteurs de projets, aux médias, aux partenaires et aux élus.

Envoi des trois projets « phares » régionaux au Ministère pour intégration dans le dossier de presse national.

- **Programme régional** (photo 3) - version numérique destiné aux médias et au public.
- Nouveauté 2018**

- **Relais web et réseaux sociaux :**

Tous les supports de communication étaient disponibles sur Echosciences Hauts-de-France, communauté Fête de la science, partie « Ressources ».

Migration semi-automatique des événements OpenAgenda vers Echosciences. Tous les événements en région Hauts-de-France étaient relayés sur le site national et sur Echosciences Hauts-de-France.

Nouveauté 2018

Relais Facebook et Twitter d'Echosciences.

Relais site web, Facebook et Twitter d'Ombelliscience.

Relais web, réseaux sociaux par les porteurs de projets, partenaires, mairies...



1



2



3

3-1 La campagne média

La coordination régionale a fait appel à une agence de presse, Agence Presstance, pour développer la visibilité de l'évènement auprès des médias sur le territoire des Hauts-de-France.

Réalisation d'un **communiqué de presse** - version numérique et d'un **dossier de presse** - 300 ex

Relais médias nettement plus important par rapport à 2016 et 2017 : **231 relais traitant de l'évènement en Hauts-de-France** contre 71 recensés en 2017 et 56 en 2016.

Pressbook : http://ombelliscience.fr/uploads/1540218371-pressbook_FDS2018.pdf

3-2 Réaliser un évènement de lancement

La coordination régionale a organisé un **lancement de l'édition régionale de la Fête de la science, le 5 octobre 2018 au Learning Center au cœur de la Cité Scientifique de Villeneuve d'Ascq** en parallèle du lancement national qui se déroulait à la Cité des Sciences de Paris. Le format de la conférence de presse ne se prête pas nécessairement à cette manifestation.

Cet évènement qui a réuni une soixantaine de personnes se voulait comme un temps d'échanges entre les financeurs, la coordination régionale, les 3 ambassadeurs régionaux, les porteurs de projets et plus largement la communauté scientifique des Hauts-de-France.

3-3 La mobilisation de la communauté scientifique

Un comité d'ambassadeurs

Cette année, pour la première fois, un comité d'ambassadeurs régionaux a eu pour mission d'aller à la rencontre du public et des médias pour parler de la Fête de la science. Scientifiques, journalistes, YouTubers... Ces ambassadeurs ont été les porte-drapeaux de la diffusion de la connaissance et du partage des sciences.

Ombelliscience avec l'aide de ses partenaires a travaillé avec trois ambassadeurs :

- **Anne-Virgine Salsac** est chercheuse au laboratoire Biomécanique et Bio-ingénierie à Compiègne (BMBI-CNRS/UTC). Docteur en biomécanique des fluides, elle est spécialisée dans **l'étude des écoulements sanguins et applique ses recherches dans le domaine médical.**

« Si je m'investis pleinement dans les actions de médiation de la science et de mes travaux de recherche, c'est pour avoir une chance de montrer en particulier aux jeunes générations et aux jeunes filles, qu'elles ont toute leur place en science et qu'il n'y a pas plus beau virus, que le virus de la découverte ! »

• **Mickaël Naassila** est professeur de physiologie à l'UFR de pharmacie de l'Université de Picardie Jules Verne (UPJV) et chercheur à l'INSERM au laboratoire GRAP (GRAP-INSERM/UPJV), qui est un groupe de recherche sur l'alcool & les pharmacodépendances. Depuis 20 ans, il est spécialisé dans **l'étude des addictions (alcool, tabac, ...etc.) et de leurs effets sur le cerveau.**

« *Faites de la science ! Les chercheurs sont au centre et au service de la société !* »

• **Corentin Spriet** est chercheur au CNRS à l'UGSF (Unité de glycobiologie structurale et fonctionnelle, CNRS/Université de Lille). Sa formation interdisciplinaire entre physique et biologie lui a permis de **développer la plateforme d'imagerie perfectionnée appelée TISBio permettant de réaliser et d'analyser des images dans l'infini petit.**

« *La science, telle que je la conçois, est faite d'échanges, de rencontres et de passion. La fête de la science est pour moi un évènement majeur permettant aux chercheurs et au grand public de partager ces valeurs ensemble !* »

Ombelliscience et l'Agence Prestance ont mis en contact les trois ambassadeurs avec différents médias (voir Pressbook sur site Ombelliscience ou Echosciences Hauts-de-France).

Partenariat avec The Conversation France

Des chercheurs ont réalisé un article dans le cadre du partenariat avec The Conversation France. The Conversation France, est, depuis septembre 2015, un nouveau média en ligne indépendant qui a l'ambition d'enrichir le paysage de l'information et d'éclairer le débat public grâce aux universitaires et chercheurs. Ceux-ci produisent des articles d'expertise et d'analyse de l'actualité, accompagnés par l'équipe de journalistes expérimentés de The Conversation.

- Damien Charabidze, Docteur en Biologie, Entomologiste, Université de Lille : *Les asticots unis face à la mort.*
- Corentin Spriet, Enseignant-Chercheur en Instrumentation et Analyse Avancée, Université de Lille : *La vie en développement : se construire sans ou sur une erreur.*
- Fanny Grisetto, Doctorante en psychologie cognitive, Université de Lille : *L'erreur comme signal d'alarme.*

Mobilisation des porteurs de projets

35 porteurs de projets contre 10 indiquent que la Fête de la science fait partie de leurs missions. Les réponses ne permettent pas de préciser s'il s'agit de leur fonction personnelle ou celle de leur établissement. Les porteurs de projets sont, pour la plupart, des structures œuvrant toute l'année à la mise en place de programmation scientifique destinées aux scolaires ou au grand public.

40 organisateurs de la Fête de la science indiquent que cela représentent une charge de travail très importante. Néanmoins ils sont très motivés pour participer à cet évènement et semblent ne pas rencontrer de difficulté particulière à mobiliser des ressources culturelles ou scientifiques.*

Les porteurs de projets affirment que la Fête de la science permet de valoriser leur structure.

Le questionnaire envoyé aux structures ne nous permet pas d'évaluer le nombre de personnes ressources (scientifiques, médiateurs...) mobilisées par chaque porteur.

*Réponses obtenues via le questionnaire d'évaluation.

4-1 Accompagner les porteurs de projets dans l'inscription sur l'open agenda

Rappel : Pour avoir une meilleure compréhension et visibilité de certaines des actions sur le site national de la Fête de la science, il convient d'avoir plusieurs pages pour un même porteur ou structure. C'est ainsi qu'un dossier initialement déposé par un seul porteur peut comporter plusieurs structures qui mènent un ou plusieurs projets sur un ou plusieurs sites. Ce qui fait que pour certains des projets, il faut rentrer sur l'OpenAgenda plusieurs fiches qui migrent ensuite sur le site Fête de la science.

Dans l'accompagnement des inscriptions des données sur la plateforme Open Agenda déployée par le MESRI, deux options ont été suivies ces dernières années :

Jusqu'à l'édition 2017 les porteurs inscrivait eux-mêmes leurs projets sur l'OpenAgenda.

Résultats :

- des fiches incomplètes ou non remplies dans les délais impartis (à la mi-juin)
- des fiches mises à jour par les porteurs en septembre-octobre
- un SAV (par mail ou téléphone pour régler les problèmes techniques des porteurs)

Édition 2018 en Hauts-de-France : tous les projets (à l'exception de 2) ont été inscrits par Ombeliscience à partir des données mentionnées dans les dossiers de candidature.

Résultats :

- un travail fastidieux et réalisé dans l'urgence dans un premier temps (projets déposés peu avant la clôture de l'appel à participation)
- un suivi des fiches pour la mise à jour des données en septembre
- un mécontentement de certains porteurs de projets qui ne pouvaient inscrire ou mettre à jour leurs données
- des fiches OpenAgenda mieux remplies et harmonisées
- soucis dans le suivi de l'évaluation des projets dans la phase de bilan. Les envois de mails auraient dû être générés automatiquement à partir des données de l'OpenAgenda. Impossible dans le cas des Hauts-de-France car les adresses mails étaient celles de la coordination ayant inscrit les projets et non celles des porteurs de projets.

Nouveauté 2018 : migration des données de l'OpenAgenda vers Echosciences ce qui a permis de relayer correctement tous les événements se déroulant dans les Hauts-de-France dans la communauté Fête de la science sur Echosciences Hauts-de-France

Sur le site national de la Fête de la science, 112 événements étaient proposés par les 54 porteurs de projets dans les Hauts-de-France.

Répartition des événements par disciplines

Sciences de l'environnement : 55 ; sciences de la vie et de la santé : 52 ; sciences exactes (chimie, sciences physiques, mathématiques) ; sciences de la terre, univers, espace : 42 ; sciences numériques : 30 ; sciences humaines et sociales : 25 ; sciences de l'ingénieur : 20

Le Ministère proposait cette année plusieurs types d'animations, en plus des traditionnels villages des sciences, dans lesquels les porteurs de projets pouvaient inscrire leurs actions.

Répartition des évènements par catégorie d'animation :

Atelier : 42 ; exposition : 16 ; village : 9 ; festival : 6 ; visite : 5 ; parcours scientifique : 4 ; rencontre/débat, conférence/spectacle : 8 ; salon : 2 ; jeu : 1

Fréquentation par type d'évènements

- Village de la métropole Lilloise : 5314 (4300 GP le week-end, 30 GP en semaine, 84 scolaires en semaine)
- Parcours scientifique du Pays de Saint Omer : 4800 (1000 GP le week end + 500 en semaine, 3300 scolaires)
- Village des Sciences du Forum départemental : 2415
- Village des sciences du Plus : 2050 (770 GP le week end, 200 GP en semaine et 1080 scolaires en semaine)
- Parcours scientifique du CHU Amiens : 1288 (458 GP le week-end, scolaires : 830)
- Village des sciences de Len Liévin : 1131
- UPHF : 1203 sur 2 sites
- Village des sciences de la communauté d'agglomération de Lens Liévin : 1131
- Parcours scientifique des médiathèques de la CCSSO : 1107
- Village des sciences de la communauté d'agglomération de Béthune : 737
- Village des sciences de Beauvais : 950
- Village des sciences et UFR Amiens : 800
- Village des sciences de Saint-Quentin UPJV : 705

Les 8 villages des sciences* ont attiré à eux seuls cette année 15233 visiteurs.

Les 3 parcours scientifiques ont attiré quant à eux 7014 visiteurs**

Les 10 établissements scolaires ayant répondu à l'évaluation ont accueilli 5658 visiteurs.

Fréquentation par les scolaires

Sur le site internet de la Fête de la science, sur les 112 évènements, 61 s'adressaient aux classes de primaires, 71 aux collégiens, 55 aux lycéens.

20 802 scolaires ont fréquenté en semaine ou le week-end un ou plusieurs sites de la programmation.
Primaires : 7097 - Collégiens : 9875 - Lycéens : 2987

Le questionnaire envoyé aux structures ne nous permet pas d'évaluer la fréquentation des étudiants.

4-2 Le programme régional numérique

Le site internet national a été cette année plus fonctionnel qu'en 2017.

Nouveauté 2018 La coordination a souhaité réaliser cette année un programme numérique régional pour pallier certaines défaillances du site national de la Fête de la science et avoir un document regroupant l'ensemble des événements proposés dans la région.

Programme numérique, 17 pages, format A5, organisés par département.

Document permettant d'avoir une lisibilité rapide de l'ensemble des événements en Hauts-de-France.

* Chiffres manquants pour le village de la Technologie de l'UTC et de l'ESCOM

** Chiffres manquants pour le parcours du CHRU de Lille

Tout au long de l'année, l'équipe d'Ombelliscience communique sur la Fête de la science à l'occasion des différents rendez-vous professionnels et des formations des jeunes chercheurs ou des professionnels de la médiation. Nous avons maintenu ce travail de communication auprès des médiathèques du territoire.

5-1 Formations pour les jeunes chercheurs

Nous informons et incitons les jeunes chercheurs (étudiants de Master Recherche et doctorants...), qui assistent aux sessions de formation à la médiation scientifique « Mets ta Recherche en Récit » à participer et à monter des projets à l'occasion de la Fête de la science.

Ombelliscience a organisé cette année encore un **workshop « Conter sa Recherche »** (photo 1) le mardi 2 octobre destiné aux jeunes chercheurs qui souhaitent faire une intervention « face public » à l'occasion de l'édition 2018 de la Fête de la science. Bertrand Prévost, médiateur scientifique chez Ombelliscience devait leur fournir un certain nombre de conseils pratiques pour que les étudiants réussissent leur intervention. Faute d'un nombre suffisant de participants ce workshop a été annulé.

Pour valoriser le travail des chercheurs, une **exposition des planches de bandes dessinées** réalisées par 7 doctorants dans le cadre de la session « Sciences en BD » (animée par le collectif Stimuli) a été organisée durant le mois d'Octobre à la Bibliothèque du Pôle Universitaire Cathédrale de l'UPJV sur Amiens. (cf. site Ombelliscience, page « Mets ta Recherche en Récit »).

5-2 Formations pour les professionnels de l'animation et de la médiation scientifique

Ombelliscience a proposé cette année trois formations (à Abbeville, Creil et Fourmies) animées par **l'École de la médiation** (photo 2). Cette formation à la conception et l'animation d'ateliers scientifiques était destinée aux professionnels de l'animation et de l'action culturelle et éducative.

Chaque session indépendante a pour objectif de revenir sur les principes fondamentaux de la démarche scientifique afin d'animer des séances d'initiation à cette démarche dans des actions culturelles et éducatives auprès de publics divers (lors de la Fête de la science par exemple.), qu'il s'agisse d'enfants, de jeunes ou du grand public.

Retrouvez les articles sur l'École de la médiation sur le site d'Ombelliscience ou Echosciences.



1



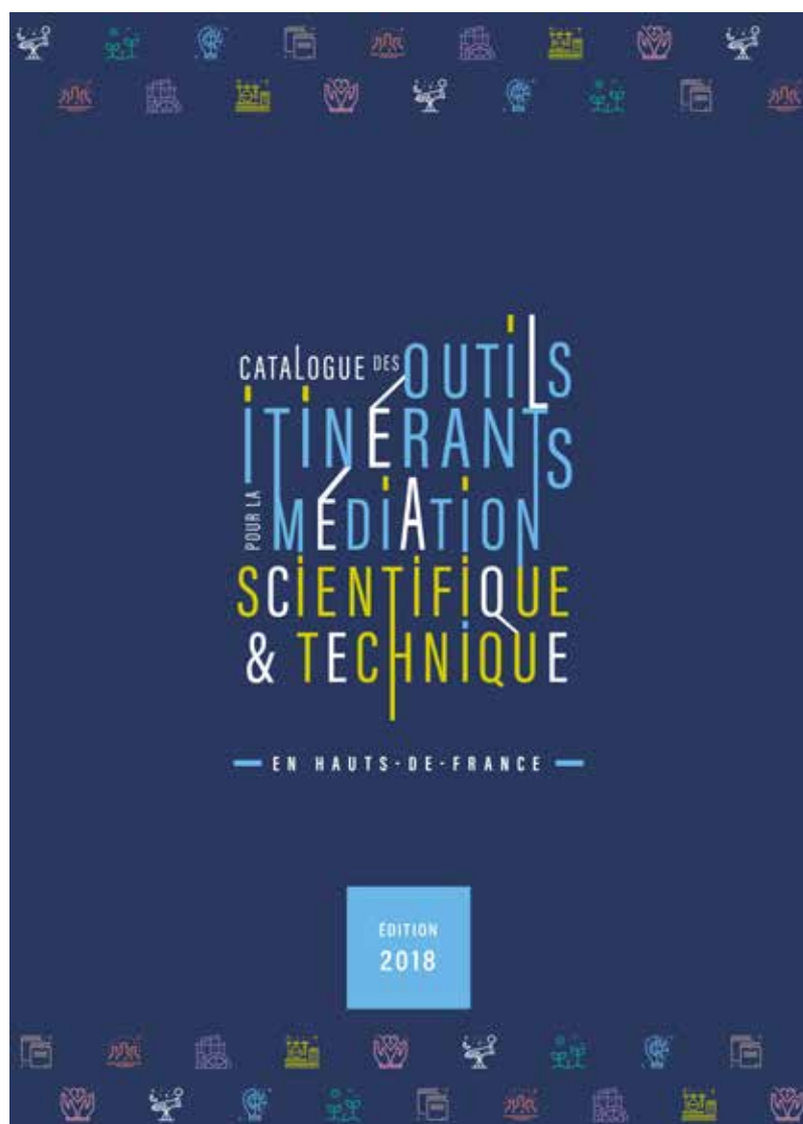
2

5-3 Diffusion du premier catalogue commun des outils itinérants pour la médiation scientifique et technique en Hauts-de-France

Ce catalogue est né de la volonté des acteurs de donner une cohérence et de la visibilité à leurs actions. Cette coopération a été initiée suite à la concertation CSTI organisée par la Région Hauts-de-France en 2017.

Réalisé de façon collective, il associe un grand nombre d'acteurs œuvrant au partage des savoirs et des innovations dans les domaines scientifique et technique du territoire régional.

Il a été diffusé à l'issue de la Fête de la science et sera sans nul doute un **outil pour faire émerger des animations** en lien avec les expositions lors de la prochaine édition de la Fête de la science.



6-1 Un ouvrage et un escape game pour échapper aux idées reçues

Ouvrage *25 vraies fausses idées en sciences*

Pour la troisième année consécutive, en partenariat avec le groupe Science pour tous du Syndicat national de l'édition (SNE), un **livre spécialement édité pour la Fête de la science** a été diffusé gratuitement, pour tout achat d'un livre de sciences, dans 250 librairies participantes :
25 vraies fausses idées en sciences.

Ouvrage téléchargeable :

<https://www.fetedelascience.fr/pid34623-cid134612/25-vraies-fausses-idees-en-sciences.html>

Escape game

Cette année, la coordination a dû faire face à une forte demande d'envois d'ouvrages notamment de la part des enseignants et des CDI du département du Nord car **un escape game** créé par l'association Science animation été développé en lien avec cet ouvrage.

Conçu notamment par Science Animation et Délires d'Encre à Toulouse, ce jeu accompagne le livre *25 vraies fausses idées en Sciences*.

9 structures des Hauts-de-France dont les médiathèques de Ternois, d'Hénin Beaumont, de Givenchy-en-Gohelle, le lycée Félix-Faure à Beauvais ont mis en place cet escape game à l'occasion de l'édition 2018.

Pour prolonger l'esprit de la Fête de la Science, le kit pour mettre en place ce jeu est encore téléchargeable : <https://www.fetedelascience.fr/pid38131/un-escape-game-cle-en-main-pour-les-bibliotheques-sur-le-theme-des-idees-recues.html>

Diffusion de l'ouvrage

Ombelliscience a accompagné la diffusion de l'ouvrage *25 vraies fausses idées en sciences*.

La coordination régionale n'ayant pas de moyen dédié par le MESRI pour cette mission et les ouvrages arrivant trop tardivement (fin septembre) pour une diffusion auprès des réseaux des 5 bibliothèques départementales (fin août-début septembre), elle a diffusé les ouvrages :

- lors de ses déplacements en amont et pendant la Fête de la science
- lors du lancement de la Fête de la science au Learning Center le 5 octobre
- lors des réunions associant des partenaires
- auprès du service éducatif d'Ombelliscience
- auprès de l'Agence Régionale du Livre et de la Lecture en Hauts-de-France

En recevant l'ouvrage avant septembre, une diffusion large auprès des bibliothèques de la région via les 5 bibliothèques départementales serait possible.

6-2 Supports de communication pour le réseau de lecture publique

Les supports de communication (affiches, cartes postales, bons de retour...) ont été diffusés à de nombreuses bibliothèques des Hauts-de-France grâce aux navettes des 5 bibliothèques départementales.

Les bons de retour ont été conçus spécifiquement pour les publics des bibliothèques et médiathèques. Il s'agit d'un support de communication à la fois utile et attrayant sur lesquels les bibliothécaires peuvent tamponner la date de retour des documents auprès des emprunteurs.



6-3 Composition de la coordination régionale

Trois salariés d'Ombelliscience participent à l'organisation de la Fête de la science.

Nicolas Brazier, chargé de mission pour la coordination et relation avec les porteurs de projets et Aurélie Fouré, chargée de communication, pour la coordination de la communication de l'évènement.

Sans oublier Bertrand Prévost, en charge du parc des outils itinérants d'Ombelliscience qui conseillent les porteurs de projets et gèrent les réservations des outils pédagogiques.

Arthur Fernandes, étudiant de l'UPJV en Master Culture et Patrimoine, a participé à la mise en place de la manifestation durant sa période de stage, d'avril à juillet, au sein d'Ombelliscience.

La mise en place des actions de la coordination de la Fête de la science s'est déroulée en concertation avec le directeur d'Ombelliscience, Raphaël Degenne.

Préconisations coordination communication pour 2019 :

- **diminuer nombre de supports et quantité** supports communication imprimés, pour dégager du budget, à mettre pour affichage public par exemple ;
- axer davantage sur les **affiches repiquables avec plus de place pour bandeau blanc**, pour les porteurs de projets ;
- **programme régional plus détaillé** (indiquer lorsque l'évènement est sur inscription, indiquer les contacts mails et tél du porteur) ;
- **accentuer encore les relais médias** ;
- **continuer l'automatisation des données OpenAgenda vers Echosciences** pour plus de fluidité et gagner du temps ;
- **communiquer davantage sur les missions de la coordination** et son périmètre d'action pour plus de clarté pour les porteurs de projets ;
- **s'appuyer sur les live reporters** pour la réalisation de photos et vidéos.

- **Annexe 1** : Rétroplanning annuel de la coordination de la Fête de la Science dans les Hauts-de-France
 - **Annexe 2** : Plan d'action de la coordination régionale
 - **Annexe 3** : Visuel du carton d'invitation
 - **Annexe 4** : Questionnaire d'évaluation
-
- **Appel à participation** accessible sur :
https://ombelliscience.fr/uploads/1547742634-FDS2018-Hauts-de-France-1-Appel_a_participation_2.pdf
 - **Dossier de candidature** accessible sur :
https://ombelliscience.fr/uploads/1547742798-1528968412-FDS2018-Hauts-de-France-2-Dossier_de_candidature_et_financement.pdf

ANNEXE 1 :
RÉTROPLANNING ANNUEL de la coordination de la
 Fête de la Science dans les Hauts-de-France

Dates	Objet	Acteur
12 mars	Publication de l'appel à participation	Coordination régionale Hauts de France
Mars à avril	Elaboration de la programmation et rédaction des dossiers de candidature	Les différentes catégories de porteurs de projets
Avril à mai	Traitement des dossiers de candidature	Coordination régionale Hauts de France
Avril et mai	Appel des mairies et des 5 bibliothèques départementales pour envoi Kit de communication	Coordination régionale Hauts de France
27 avril (reportée ensuite au 17 mai)	Date limite d'envoi des dossiers de candidature	Porteurs de Projets
23 au 30 mai	Validation de l'affiche 2018 de la Fête de la Science en Hauts de France	Comité de pilotage (coordination régionale + financeurs)
24 mai	Envoi à la DGRI des coordonnées des 3 ambassadeurs régionaux pour la Fête de la Science et Identification de l'ambassadeur principal	Coordination régionale et DGRI
25 mai	Réunion du comité scientifique régional pour labellisation des projets devant figurer dans la programmation régionale	Comité scientifique réuni par la DRRT

28 mai	Envoi des trois projets « phares » régionaux pour intégration dans le dossier de presse national	Coordination régionale
30 mai au 29 juin	Conception et réalisation (mise en page, création de textes, déclinaisons visuelles...) des supports de communication pour l'édition 2018	Coordination régionale et prestataires extérieurs (graphistes et agence de presse)
30 mai – 20 juillet	Conception et réalisation du programme régional (numérique), du communiqué (numérique) et du dossier de presse (imprimé)	Coordination régionale et prestataires extérieurs (graphistes et agence de presse)
Début Juin	Réunion avec les ambassadeurs régionaux	Coordination régionale
7 juin	Réunion du comité d'attribution des aides financières	Délégation à la Recherche
Mi -uin	Publipostage des notifications de labellisation des projets et des attributions d'aide financière aux porteurs de projet	Coordination régionale
24 -25 juin	Publication des projets sur la plateforme OpenAgenda en vue de la migration sur le site national de la Fête de la Science	Coordination régionale
26 juin	Conférence de presse nationale à Paris	Coordination régionale et ambassadrice nationale : Anne-Virginie Salsac

2 au 27 juillet	Impression des supports de communication	Imprimeur
23 juillet	Impression du dossier de presse régional	Imprimeur
27 juillet à mi-août	Livraison des supports de communication et début de diffusion	Imprimeur et agence de diffusion
Août à Septembre	Diffusion des communiqués et dossiers de presse	Coordination régionale et agence de presse
5 octobre	Inauguration Régionale Fête de la Science	Coordination Régionale, Etat (DRRT) et Région Hauts-de-France, les 3 ambassadeurs, des porteurs de projets
6 au 14 octobre	Fête de la Science : déplacements de la coordination sur le terrain	Porteurs de projets et coordination régionale
Mi-octobre - début Novembre	Envoi des questionnaires d'évaluation aux porteurs de projet et relances	Coordination régionale
Novembre - Décembre	Réalisation du Bilan (traitement et analyse des questionnaires)	Coordination régionale
Novembre -Décembre	Contacts avec organismes recherches pour l'édition 2019	Coordination régionale
18 décembre	Réunion Bilan au MESRI	MESRI

ANNEXE 2 : PLAN D'ACTION DE LA COORDINATION RÉGIONALE



fête de
la Science ^{fr}



Fête de la science Du 8 au 14 octobre 2018 **Plan d'action de la coordination Hauts-de-France**

MISSIONS PRINCIPALES DE LA COORDINATION REGIONALE

1. Mobiliser davantage la communauté scientifique pour participer activement à l'événement et répondre à l'appel à participation. Partage des ambitions associées à cet événement,
 - a. Rencontre avec les principaux établissements publics de recherche et d'enseignement supérieur du territoire pour échanger sur la manière d'intégrer la Fête de la Science à leur projet d'établissement.
 - b. Faire évoluer l'appel à participation pour le resserrer sur les objectifs et enjeux principaux de la FDS (faire connaître la recherche scientifique et son lien avec les grands enjeux de société au plus grand nombre), réduire potentiellement le nombre d'actions inscrites dans la programmation régionale (aujourd'hui très hétérogène) et en améliorer la qualité par davantage d'exigence sur les contenus et formats proposés.
2. Améliorer l'image et la notoriété et la visibilité de la Fête de la Science (dans les médias et les espaces publics, auprès des institutions et des collectivités...) pour donner envie au grand public et aux scolaires de venir dans les différents événements proposés,
 - a. Formuler une thématique régionale sur le thème de « l'erreur et la science » pour inscrire la Fête de la Science dans des problématiques et enjeux de société actuels.
 - b. Conception d'un visuel original en lien avec les enjeux et objectifs de la FDS ainsi que la thématique régionale.
 - c. Concevoir une campagne régionale de communication adaptée.
 - d. Aller à la rencontre des collectivités (Départements, EPIC...) pour échanger sur la façon dont la Fête de la Science peut s'articuler avec des ambitions locales et des stratégies de développement territorial.
3. Améliorer l'appropriation de l'événement par les médias du territoire régional pour améliorer la couverture médiatique,
 - a. Concevoir et mettre en œuvre une campagne média
 - b. Réaliser une conférence de presse
 - c. Mobiliser des « ambassadeurs » médiatiques qui peuvent porter les messages de la Fête de la Science (scientifiques connus, personnalités publiques, auteurs... mais aussi bloggeurs, youtubeurs...)
4. Rendre facilement accessible et lisible le programme de la Fête de la Science pour que chacun, en fonction de son âge, de sa situation, de la thématique, puisse se constituer une sélection d'actions/événements à visiter,
 - a. Accompagner les porteurs de projets dans l'inscription sur l'open agenda mis en place par le MESRI pour un affichage sur le site Web fetedelascience.fr
 - b. Mettre en forme les informations sur les actions proposées dans le cadre de la FDS dans un document numérique régional commun (PDF) diffusable facilement par les différentes parties prenantes.

5. Soutenir les porteurs de projets dans leurs actions par du conseil et les appuyer dans leur communication,
 - a. Rencontres et conseil des porteurs de projets.
 - b. Mise en œuvre de rencontres professionnelles sur le thème de la médiation scientifique
 - c. Mise en œuvre de formations de doctorants et jeunes chercheurs pour les inciter à proposer des actions (ex : Mets ta recherche en récit...)
 - d. Mise en œuvre de formations de professionnels de la culture
 - e. Mise à disposition d'informations et de ressources

6. Poursuivre les rapprochements initiés entre les acteurs de la lecture publique et les acteurs de la culture scientifique
 - a. Suite à la journée régionale « Livre et science », accompagner des porteurs de projets à proposer des actions dans le cadre de la FDS avec l'appui des collectivités, de la FILL et la Sofia.
 - b. Continuer à développer d'avantage la communication de la FDS auprès du réseau des bibliothèques et médiathèques en créant des supports de communication spécifiques.

ANNEXE 3 : VISUEL DU CARTON D'INVITATION LANCEMENT FÊTE DE LA SCIENCE EN HAUTS-DE-FRANCE

fête de la Science  **DU 6 AU 14 OCTOBRE 2018**

fête de la Science
HAUTS-DE-FRANCE

INVITATION

CHANGEZ VOS IDÉES REÇUES SUR LA SCIENCE !

EXPOSITIONS • RENCONTRES • CONFÉRENCES •
ATELIERS • DÉBATS • JEUX • VISITES...

ENTRÉE GRATUITE TOUT PUBLIC

TOUT LE PROGRAMME SUR
www.fetedelascience.fr
#FDS2018



Michel LANDE
Préfet de la région Hauts-de-France
Préfet du Nord

Valérie CABUIL
Rectrice de la région académique Hauts-de-France,
rectrice de l'académie de Lille, chancelière des universités

Béatrice CORMIER
Rectrice de l'académie d'Amiens, chancelière des universités

avec le soutien de la Région Hauts-de-France

ont le plaisir de vous inviter au lancement de la
27^{ème} édition de la Fête de la science en Hauts-de-France

LE VENDREDI 5 OCTOBRE 2018 À 18H30

Avec la participation de Jean-Christophe Camart, président de l'université de Lille, et des ambassadeurs régionaux Mickaël Naassila, Anne-Virginie Salsac et Corentin Spriot.

à Lillhad / Learning Center Innovation
Université de Lille - Cité Scientifique
Avenue Henri Poincaré, 59655 Villeneuve d'Ascq

Inscription obligatoire par mail à fetedelascience@umbelliscience.fr avant le lundi 1er octobre inclus.

La Fête de la science est l'occasion pour le public de rencontrer et d'échanger avec les hommes et les femmes qui font la science aujourd'hui.

Conférences, expositions, ateliers, rencontres, jeux, débats, visites... Pendant plus d'une semaine, du **6 au 14 octobre 2018**, amateurs, passionnés ou simples curieux pourront partager des moments d'échange, de réflexion et de découverte.

Plus d'informations sur la Fête de la science en Hauts-de-France sur
www.fetedelascience.fr
www.echosciences-hauts-de-france.fr



ANNEXE 4 : QUESTIONNAIRE D'ÉVALUATION

Enquête d'évaluation 2018

1/7

Cette enquête devra être complétée en ligne
via un lien transmis par email 2 jours avant l'évènement

Votre événement

Quel est le titre de votre événement pour l'édition 2018 de la Fête de la Science ?

Dans quel département s'est déroulé votre événement ?

Dans quelle ville s'est déroulé votre événement ?

Quel est le nom du porteur de projet ou de l'organisateur de l'évènement ?

Quelle est l'adresse e-mail du porteur de projet ?

Caractéristiques

Type d'évènement :

Événement ponctuel Événement d'envergure

Si c'était un événement d'envergure, précisez :

Village des sciences Parcours scientifiques

Salon Festival

Si c'était un événement d'envergure, combien d'animations comptait votre projet ?

___ animations

Quel(s) type(s) d'animation(s) proposait votre événement ?

Atelier Exposition

Jeu Conférence

Rencontre / débat Spectacle

Visite

Quelle(s) thématique(s) a/ont été abordée(s) lors de votre évènement ?

Sciences de la vie et de la santé

Sciences exactes (maths, physique, chimie)

Science de l'environnement (agronomie, écologie, développement durable)

Sciences de la terre et de l'univers, espace

Sciences numériques

Sciences humaines et sociales

Sciences de l'ingénieur

2/7

S'agit-il d'une reconduction d'un événement proposé lors de l'édition précédente ?

Oui Non

Quand s'est tenu votre événement ?

Votre évènement était-il accessible aux personnes souffrant des handicaps suivants ?

Handicap moteur Handicap psychique

Handicap auditif Handicap visuel

Langue des signes Pas d'accessibilité particulière

Publics, fréquentation et durée de visite

Quel(s) est(sont) votre(vos) public(s) concerné(s) ?

Maternelle ou enfants de 3 - 5 ans Primaire ou enfants de 6 - 10 ans

Collège ou jeunes de 11 - 14 ans Lycée ou jeunes de 15 - 18 ans

Étudiants (18 - 25 ans) Familles

Séniors

Votre événement était-il ouvert aux scolaires ?

Oui Non

Fréquentation en week-end

Fréquentation en week-end : combien de visiteurs ont participé à votre événement ?

Tout public (hors scolaire) : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau maternelle : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau primaire : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau collège : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau lycée : ___ visiteurs

Fréquentation en week-end du grand public :

La fréquentation grand public de votre événement vous semble-t-elle :

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous préciser pourquoi ?

Le week-end, quelle est la durée moyenne estimée, passée par visiteur (tout type de visiteurs confondus) sur votre événement ? ___ minutes Enquête d'évaluation 2018

3/7

Fréquentation en semaine :

Fréquentation en semaine : combien de visiteurs ont participé à votre événement ?

Tout public (hors scolaire) : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau maternelle : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau primaire : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau collège : ___ visiteurs

Public scolaire - Niveau lycée : ___ visiteurs

Fréquentation en semaine des scolaires :

Quel a été le taux de remplissage global de vos créneaux scolaires ? ___ %

Cette fréquentation scolaire vous semble-t-elle :

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous préciser pourquoi ?

En semaine, quelle est la durée moyenne estimée, passée par visiteur (tout type de visiteurs confondus) sur votre événement ? ___ minutes

Appel à projets et participation

Appel à projets :

Comment avez-vous été informé de l'appel à projets ?

Courrier de la coordination régionale Site Internet de la coordination régionale

Voie interne (Affichage, courriel, site Internet, newsletter, ...)

Autre :

La transmission des informations nécessaires au dépôt de votre projet a-t-elle été :

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous préciser pourquoi ?

Participation :

Votre structure participe à la Fête de la science de façon :

Régulière Occasionnelle

C'est la première fois

Participer à la Fête de la science fait-il partie de vos missions ?

Oui Non

Participez à la Fête de la science représente une charge de travail :

Très importante Importante

Assez importante Faible

Entre 0 et 5, comment évaluez-vous votre motivation pour participer à la Fête de la Science ? 0 = nulle ; 5 = maximale : ___ Enquête d'évaluation 2018

4/7

Mobilisation :

Avez-vous mobilisé des structures partenaires (hors labos) pour la mise en place et/ou l'animation de votre événement ?

Oui Non

Si oui, pouvez-vous préciser la liste de vos partenaires ?

Institutionnels (ministères, mairies, conseil départemental, conseil régional, ...) :

- Établissements d'enseignement (université, écoles d'ingénieurs, écoles) :
- Structures scientifiques (organisme de recherche, ...) :
- Structures culturelles (musées, centres de sciences, aquarium, ...) :
- Associations :
- Entreprises :
- Médias :
- Autres :

Quel/s est/sont le/s type/s de personnes impliquées dans la préparation et l'animation de votre événement ?

- Personnels pédagogiques Chercheurs
- Médiateurs Bénévoles
- Autre(s) :

Avez-vous rencontré des difficultés pour mobiliser ces personnes/structures ?

- Oui Non

Si oui, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Mise en place de l'évènement

Coordination régionale :

Le niveau d'information nécessaire à la mise en place de votre événement a-t-il été :

- Satisfaisant Insatisfaisant

Si insatisfaisant, pouvez-vous précisez pourquoi ?

La disponibilité de la coordination a-t-elle été :

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Selon vous, quelle serait la principale amélioration à apporter à la coordination ? Enquête d'évaluation 2018

5/7

Logistique :

Quelles sont les unités de recherche impliquées dans l'évènement ?

La surface d'exposition mise à votre disposition était-elle :

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Le matériel mis à votre disposition était-il :

- Satisfaisant Insatisfaisant

Si insatisfaisant, pouvez-vous précisez pourquoi ?

L'aide logistique apportée au cours de la manifestation était-elle :

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Selon vous, quelle serait la principale amélioration à apporter à la logistique ?

Signalétique :

La signalétique extérieure était-elle :

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

La signalétique intérieure était-elle :

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Selon vous, quelle serait la principale amélioration à apporter à la signalétique ?

Communication

Identité régionale :

Que pensez-vous de l'identité graphique régionale de la Fête de la science ?

- Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Les coordinations régionales n'utilisent pas toutes la même identité graphique. Souhaiteriez-vous que cela soit le cas ?

- Oui Non Enquête d'évaluation 2018

6/7

Communication :

D'une façon générale, que pensez-vous du travail de communication de la coordination régionale ?

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Selon vous, quelle serait la principale amélioration à apporter à la communication de la coordination régionale ?

Avez-vous mis en place des outils de communication propres à votre événement ?

Oui Non

Si oui, lesquels ?

Actualité sur votre site Internet

Lien de votre site Internet vers le site régional de la manifestation

Relais d'information via les médias sociaux

Document adressé à votre réseau professionnel

Document adressé à vos publics habituels

Relations-presse

Autre(s) :

Avez-vous utilisé le kit de communication mis à votre disposition par la coordination régionale ?

Oui Non

Retombée médiatiques et professionnelles :

Avez-vous constaté des retombées médiatiques pour votre événement ?

Oui Non

Que pensez-vous de la couverture médiatique de votre projet ?

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Que pensez-vous de la couverture médiatique de la manifestation au niveau national ?

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Que pensez-vous de la couverture médiatique de la manifestation au niveau régional ?

Satisfaisante Insatisfaisante

Si insatisfaisante, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Avez-vous constaté des retombées professionnelles pour votre structure ?

Oui Non Non concernée

7/7

Diriez-vous que la Fête de la Science permet de valoriser votre structure ?

Oui Non Non concernée

Bilan 2018 et perspectives

Que pensez-vous du travail de la coordination régionale sur cette édition 2018 ?

Satisfaisant Insatisfaisant

Si insatisfaisant, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Au terme de cette édition, quel est votre sentiment général :

Satisfait Insatisfait

Si insatisfait, pouvez-vous précisez pourquoi ?

Pensez-vous renouveler votre participation en 2019 ?

Oui Non Je ne sais pas encore

Connaissez-vous des structures qui souhaiteraient prendre part à la prochaine édition ?

Oui Non

Si oui, lesquelles ?

Souhaitez-vous nous transmettre une ou plusieurs photos de votre événement 2018 ?

Oui1 Non

1 Vous pourrez nous transmettre une ou plusieurs photos via le formulaire en ligne

2 Vous pourrez nous transmettre un ou plusieurs liens vers vos vidéos via le formulaire en ligne

Souhaitez-vous nous transmettre un ou plusieurs liens vers des vidéos de votre événement 2018 (Youtube, Dailymotion) ?

Oui2 Non

Et pour finir, avez-vous une anecdote à partager sur cette édition 2018 ?