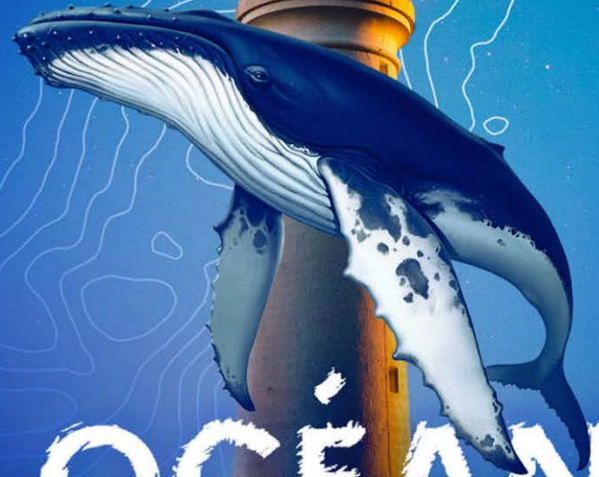


4 — 14 OCTOBRE 2024

BILAN 2024

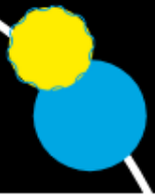


Océan DE SAVOIRS

fetedelascience.fr

#FDS2024





❖ Introduction	p.3
❖ I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme	
I.1 Mobilisation des porteurs de projets	p.4
I.2 Typologie des porteurs de projets	p.5 et 6
I.3 Répartition géographique et typologie des événements	p.7
I.4 Implication des acteurs et personnels	p.8 à 10
I.5 Fréquentation des événements	p.11 à 13
❖ II- Communication	
II.1 Ambassadeur de la Fête de la science	p.14
II.2 Communication par les porteurs de projets	p.15
II.3 Communication dans l'espace public	p.16
II.4 Relations presse, affichage et réseaux sociaux	p.17 à 22
❖ III- Perspectives édition 2025	
III.1 Pistes et ressources pour aborder la thématique 2025	p.23 et 24
III.2 Temps d'accompagnements collectifs pour la préparation de l'édition 2025	p.25
Annexe La Fête de la science 2024 existe grâce à eux !	p.26 à 28

Introduction



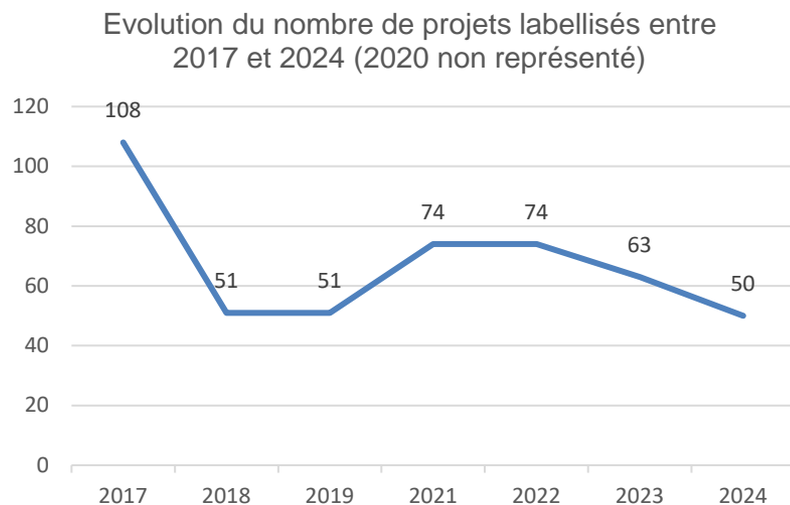
- ❖ La Fête de la science, qui a célébré cette année ses 33 ans, est organisée chaque année par le [Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche](#) (MESR) pour permettre à chacun de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui.
- ❖ Dans les Hauts-de-France, la coordination régionale est assurée par l'association [Ombelliscience](#), agence régionale de culture scientifique, technique et industrielle, sous le pilotage d'un comité composé de représentants de l'Etat et de la [Région](#) (co-financeurs de l'événement sur le territoire).
- ❖ Les informations quantitatives et qualitatives de ce bilan sont issues des réponses des porteurs de projet au questionnaire d'évaluation, réalisé par la coordination nationale, rempli par 43 porteurs de projet (soit 88 % des porteurs de projet). Elles s'appuient également sur les données des dossiers de candidature, ainsi que de celles du site national www.fetedelascience.fr et des observations réalisées par la coordination régionale lors de ses déplacements sur 23 événements répartis sur 15 communes dans 4 départements des Hauts-de-France (excepté l'Aisne cette année).



I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme



I.1 Mobilisation des porteurs de projets



Le programme de la 33^{ème} édition a été construit grâce aux propositions de **49 porteurs de projets**, labellisées par les services de l'Etat (DRARI) et de la Région

(La liste complète des porteurs de projets se trouve en annexe à la fin du document.)

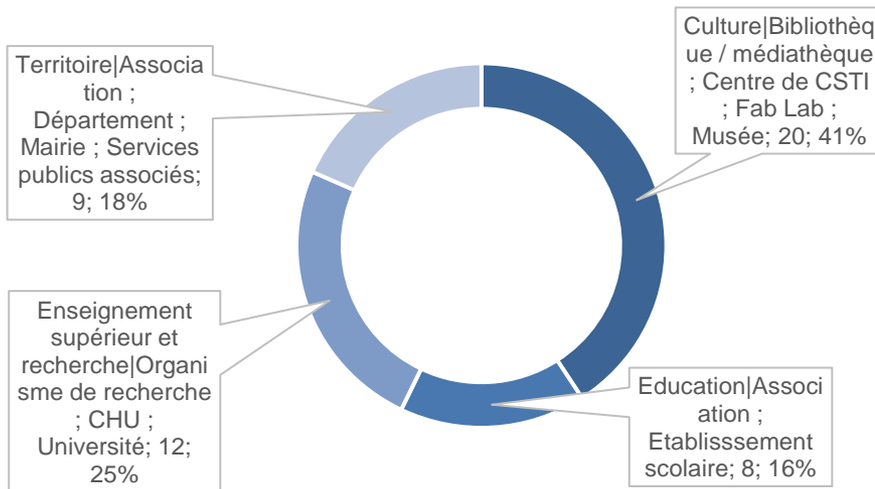
La baisse du nombre de porteurs de projets s'explique par :

- ❖ La difficulté pour certains porteurs de projets de répondre aux critères de labellisation (obligation de s'inscrire dans la thématique et associer un ou plusieurs chercheurs le jour de l'événement.)
- ❖ Le rapprochement de structures qui mutualisent leurs ressources pour déposer des projets communs (par exemple : la Communauté d'Agglomération du Pays de Saint-Omer et l'Université du Littoral-Côte-d'Opale qui associent différents partenaires sur plusieurs communes : Dunkerque, Calais, Boulogne-sur-Mer, Wimereux, Saint-Omer...)

I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

I.2 Typologie des porteurs de projets

Typologie des porteurs de projets labellisés
(définie par le MESR)
Effectif total : 49



A noter :

- ❖ Une légère baisse des établissements scolaires porteurs de projet (13 établissements en 2023 ; 8 établissements en 2024).
- ❖ Participation de 5 nouveaux porteurs de projets :
 - Réserve naturelle nationale de la baie de Somme (80)
 - Collège Joliot-Curie (02)
 - Association Beauvais argentine aquariophilie (60)
 - Musée des dentelles et broderies de Caudry (59)
 - « Olymp'ISEN », Bureau des étudiants de l'école d'ingénieurs JUNIA ISEN de Lille (59)

I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

Les bibliothèques/ médiathèques participent activement au succès de la Fête de la science dans les Hauts-de-France.

12 bibliothèques/médiathèques de collectivités territoriales ont participé à la Fête de la science en 2024 en tant que porteuses de projets ou partenaires (elles étaient 15 en 2023 et 23 en 2022)

Formats proposés par les médiathèques : expositions ; ateliers ; rencontres avec des chercheurs ; débats.

- **Aisne** : médiathèque l'Oiseau Lire de Tergnier, bibliothèque de Chéry-lès-Pouilly
- **Oise** : médiathèque Saint-Jean à Beauvais
- **Pas-de-Calais** : bibliothèque desannonciades à Boulogne-sur-mer ; bibliothèque de l'agglomération du Pays de Saint-Omer, Atelier Média à Carvin
- **Somme** : bibliothèque Louis Aragon d'Amiens, médiathèques de la Communauté de Commune Somme Sud-Ouest (Airaines, Beaucamps-le-Vieux, Conty, Poix de Picardie, Quevauvillers)

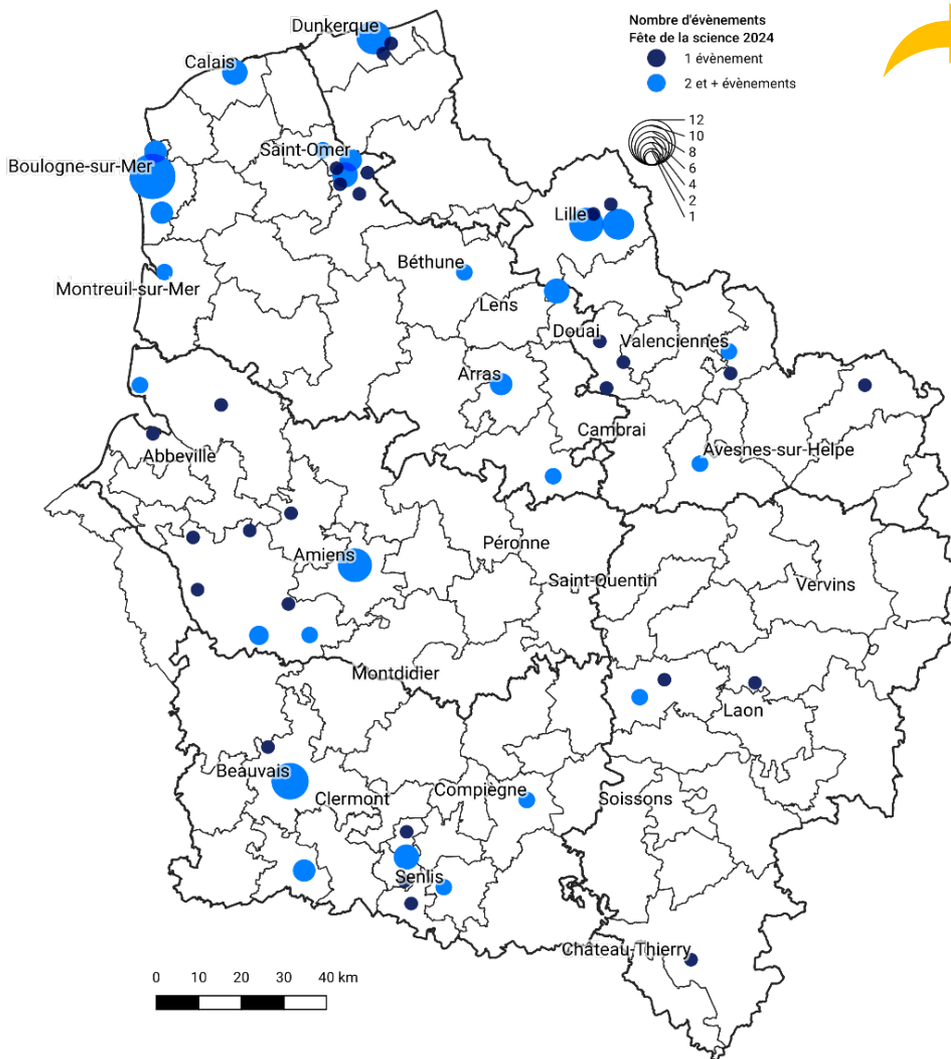
A ces sites s'ajoutent les bibliothèques universitaires :

- bibliothèques de l'Université du Littoral et de la Côte d'Opale : Saint-Omer, Calais et Dunkerque
- bibliothèques de l'Université de Lille : LILLIAD Learning center Innovation – Villeneuve d'Ascq



I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

I.3 Répartition géographique et typologie des événements



Les 49 porteurs de projets et leurs partenaires ont organisé **211 événements** répartis dans **60 communes** des 5 départements des Hauts-de-France.

28 événements composés d'animations multiples

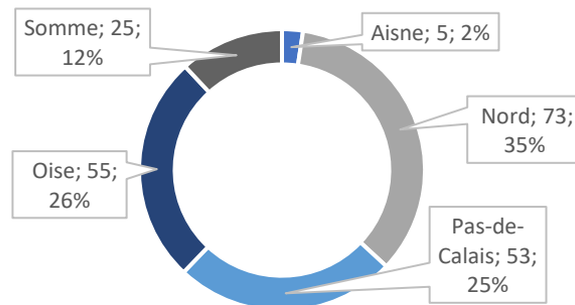
- 8 villages des sciences
- 8 festivals
- 12 parcours scientifiques

183 événements composés d'une animation unique
(51% des animations uniques sont des ateliers)

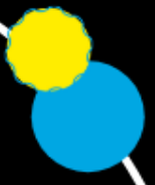
La répartition géographique des événements est comparable à l'édition 2023.

Répartition des événements et animations par département

Effectif total : 211



I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme



I.4 Implication des acteurs et personnels

Typologie des personnels impliqués dans l'organisation et l'animation des événements
(nombre de mentions cités par 43 porteurs de projet)



- ❖ **1 866 personnes** ont contribué à l'organisation et à l'animation des événements (Baisse de 17% par rapport à 2023)
- ❖ 43 porteurs de projet mentionnent **32 fois l'implication de chercheurs et ou scientifiques et 24 fois l'implication de médiateurs et animateurs.**

I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

Plusieurs acteurs scientifiques ont été particulièrement mobilisés sur la thématique nationale 2024 « Océan de savoirs »

6 organismes de recherche scientifique :

- [Structure Fédérative de Recherche « Campus de la Mer »](#)
- [IFREMER](#) (qui fêtait ses 40 ans)
- [Institut des Sciences de la Mer et du Littoral](#)
- [ANSES](#)
- laboratoires INRAe [BioEcoAgro](#),
- [Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences](#) et station Marine de Wimereux....

5 unités de recherche :

- Laboratoire de Physico-Chimie de l'Atmosphère-Université du Littoral et de la Côte d'Opale
- Laboratoire Roberval-Université de Technologie de Compiègne
- Unité de chimie environnementale et interactions sur le vivant-ULCO
- Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences – ULCO-Université Lille
- Unité Matériaux et Transformations- Université de Lille

Dans le cadre de l'accompagnement des porteurs de projets, la coordination régionale a diffusé sur [Echosciences Hauts-de-France](#) un article « Ressources pour aborder la thématique "Océan de savoirs" » (1 700 vues depuis mars)



I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

Edition et diffusion de l'Ouvrage « Sciences en Bulles » 2024

(opération pilotée par le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le ministère de la Culture et le Syndicat national de l'édition)

Sélection de [Sylvain Laforet](#), doctorant en 3ème année de thèse au sein du Laboratoire Unité Matériaux (UMET), CNRS UMR 8207- Université de Lille.

Sujet de thèse : « Caractérisation quantitative de matériaux primitifs du système solaire par microscopie STEM équipée de caméras à détection directe d'électrons ».

- ❖ Pour la 3ème année consécutive un doctorant des Hauts-de-France est sélectionné dans l'ouvrage Sciences en Bulles
- ❖ intervention sur un stand dans le cadre du parcours scientifique de l'Université de Lille (59) et auprès de scolaires et du grand public notamment à la médiathèque de Poix-de-Picardie (80)

Le média The Conversation

3 articles de scientifiques des Hauts-de-France publiés en octobre 2024

[Le phytoplancton, essentiel à nos vies, mais impacté par le changement climatique](#)

Zéline Hubert, doctorante au LOG, Université Littoral Côte d'Opale. Thèse co-financée à 50% par la Région

2 466 vues

[L'eau des océans est-elle venue de l'espace ?](#)

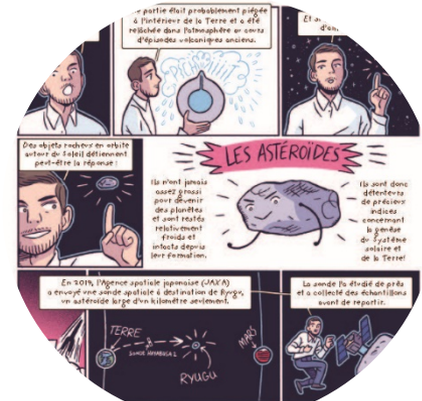
Sylvain Laforet, doctorant au labo UMET - Université de Lille et Leroux Hugues, Université de Lille

20 261 vues / republié et par [Le Point Actu.fr](#)

[La brise de mer, ou pourquoi le climat est plus doux dans les régions côtières](#)

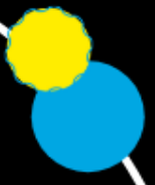
Patrick Augustin, Ingénieur de recherche, Laboratoire de Physico Chimie de l'Atmosphère – Université du Littoral et de la Côte d'Opale

13 902 vues / republié par [Ouest France](#), [Sud Ouest](#) et [RFI](#)



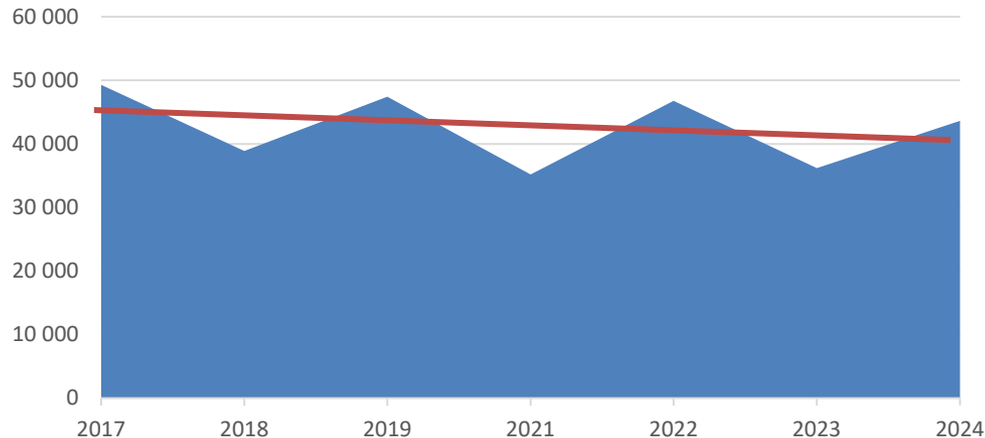
THE CONVERSATION

I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme



I-6 Fréquentation des événements

Evolution du nombre de visiteurs entre 2017 et 2024
(2020 non représenté)

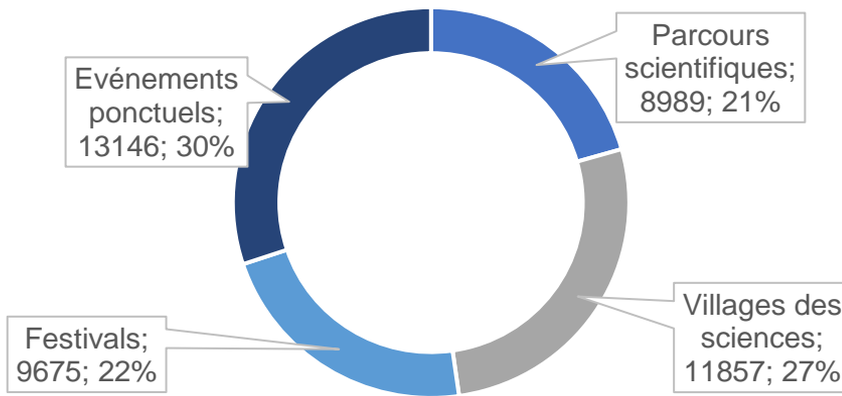


- ❖ **42 163** visiteurs ont fréquenté un ou plusieurs événements dans les Hauts-de-France lors de l'édition 2024 (+14% par rapport à 2023).
- ❖ 50% de la fréquentation par des publics scolaires. Depuis l'édition 2019, c'est la 1^{ère} fois que la fréquentation par les publics scolaire n'est pas supérieure à celle des autres publics. (En 2023, 60% de publics scolaires)
- ❖ Les porteurs de projets estiment que **111 événements (soit 53%) ont une bonne fréquentation** et que 22 événements n'ont pas eu une bonne fréquentation. Les raisons avancées sont diverses : manque de communication, coût des transports scolaires...). Les porteurs de projets n'ont pas donné d'avis sur 76 événements.



I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme

Fréquentation par typologie d'événements



Les événements composés d'une animation unique ont rassemblé **13 146** visiteurs, soit **30% du public total**.

Les 8 Villages des sciences ont rassemblé **11 857** visiteurs soit 27% de la fréquentation totale. *(Données basées sur la fréquentation de 7 villages des sciences. Absence de données pour 1 village des sciences)*

Le Village des sciences de l'Université de Technologie de Compiègne et de l'Ecole Supérieure de Chimie Minérale et Organique (60) rassemble 34% de la fréquentation de la catégorie « Village des sciences »

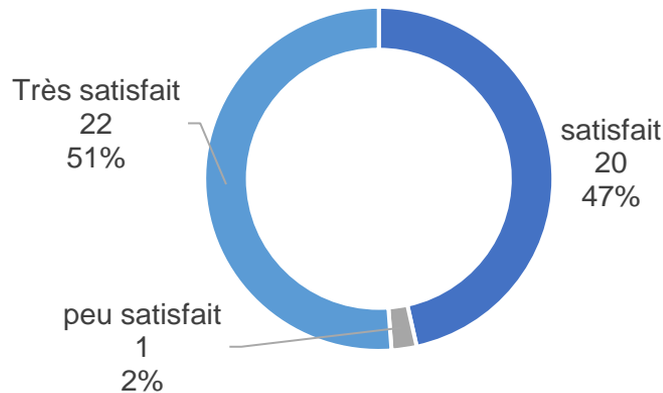
Les 8 villages des sciences de 2024 sont situés :

- dans une **ceinture urbaine** (La Coupole à Wizernes)
- dans des **centres urbains intermédiaires** (UTC-Compiègne, Médiathèque de Beauvais, Faculté des Sciences Appliquées de l'Université d'Artois à Béthune, Cité Nature à Arras, Université Picardie Jules Verne à Amiens)
- dans des **grands centres urbains** (Cappelle-la-Grande, Villeneuve d'Ascq)

I- Implication des porteurs de projets et constitution d'un programme



Satisfaction globale des porteurs de projets
Effectif total: 43
Non exprimé : 6



Focus sur la fréquentation des 3 événements phares

- ❖ **Musée de la dentelle de Caudry : 380 visiteurs**
- ❖ **Fête de la science en Baie de Somme : 957 visiteurs**
(enquête interactive et autres animations proposées par la Communauté de communes du Ponthieu Marquenterre (312 visiteurs), festival de la délégation CNRS des Hauts-de-France (600 visiteurs), mini-conférences de la Réserve Naturelle Baie de Somme (45 visiteurs))
- ❖ **Parcours scientifique coordonné par l'Université du Littoral-Côte-d'Opale : 3 523 visiteurs**



Appréciation des porteurs de projets :

A l'issue de la 33^{ème} édition dans les Hauts-de-France, **42 porteurs de projets sur les 43 estiment qu'ils sont très satisfaits à 51% et satisfaits à 47 %**

II Communication

II.1 Ambassadeur de la Fête de la science

Sébastien Monchy
Ambassadeur de la Fête de la science en Hauts-de-France

Microbiologiste,
Directeur de l'Institut des Sciences de la Mer et du Littoral (ISML)
Professeur à l'Université du Littoral-Côte-d'Opale (ULCO)
Chercheur au laboratoire d'Océanologie et de Géosciences
(CNRS/Université Lille/ULCO).

Présence de l'ambassadeur régional dans les médias et sur les réseaux sociaux.



II Communication

II.2 Communication par les porteurs de projets

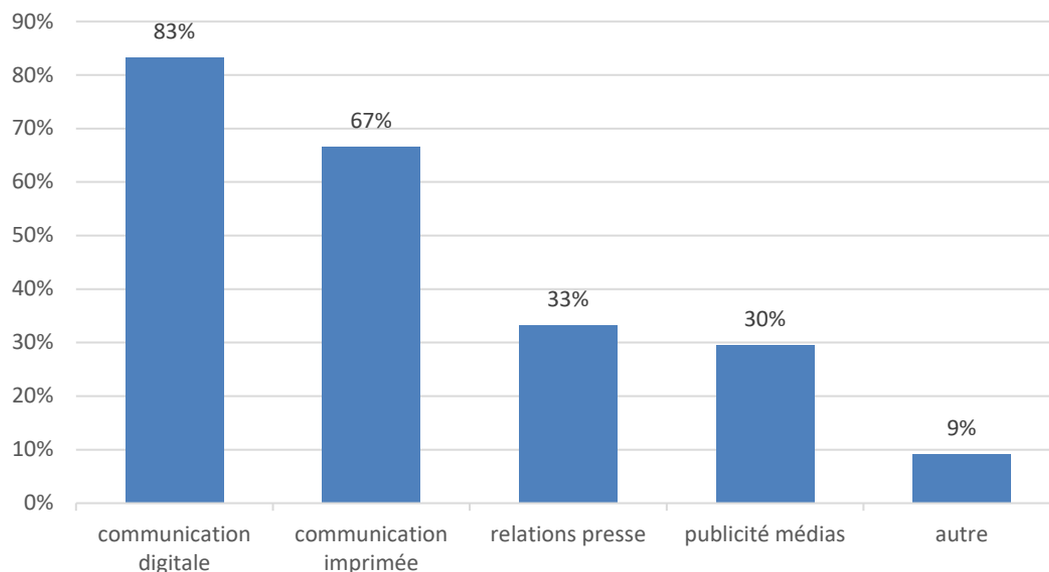


Hausse de la communication digitale
15% en 2022
83% en 2023 et 2024



Hausse du lien avec les médias
15% en 2022
46% en 2023
33% en 2024 et aussi 30% de pub dans les médias.

Moyens de communication utilisés par les porteurs de projets



**Site national FDS
en 2024**

- 1 151 879 pages vues
- 241 000 Visiteurs uniques (+ 42%)
- 705 000 visites (+ 34%)

II Communication

II.3 Communication dans l'espace public

Pas de supports imprimés en 2024 par la coordination régionale donc pas d'affichage public (affiches Decaux)

Certains porteurs de projets ont été en mesure d'imprimer des affiches Decaux ou des bâches : Université de Lille, Université Picardie Jules Verne, CNRS HDF...

Utilisation de ces outils : à l'intérieur des bâtiments dans lesquels se déroulent la manifestation ou à l'extérieur



II Communication

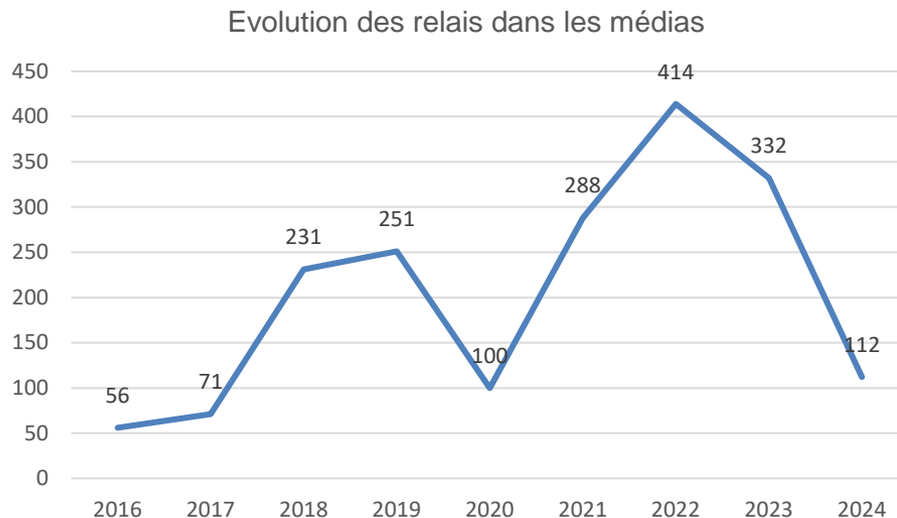


II.4 Relations presse, affichage et réseaux sociaux



Relations presse

- ❖ Sélection des **3 projets phares** remontées au MESR pour le [dossier de presse national](#).
- ❖ Réalisation d'un **dossier de presse régional** par la coordination régionale
- ❖ **Diffusion du dossier de presse** aux médias
- ❖ Difficulté pour savoir si les relais médias ont été plus ou moins nombreux en 2024 par rapport à 2023 car la coordination régionale ne dispose plus de l'outil Cision* permettant de mesurer la visibilité d'une communication dans les médias.
- ❖ Sans l'outil Cision, les **relais médias en 2024 sont moins nombreux qu'en 2023**.



II Communication

112 médias recensés en 2024 (158 en 2023) dont

- ❖ 38 relais dans la presse écrite (45 en 2023)
- ❖ 42 sujets à la radio (50 en 2023) + diffusion d'1 émission sur 21 radios simultanément
- ❖ 6 sujets à la télévision (9 en 2023)
- ❖ 5 sujets dans la presse institutionnelle (10 en 2023)

40 relais via 5 partenariats médias (= 2023)

- ❖ 14 relais France bleu Picardie
- ❖ 13 relais sur France bleu Nord (idem 2023)
- ❖ 4 interviews sur France 3 Nord Pas-de-Calais (2 en 2023)
- ❖ 3 relais Radio Campus Lille
- ❖ 6 relais Radio Campus Amiens



31 interventions dans les médias (= 2023)

- ❖ 6 interventions par Ombelliscience (idem 2023)
- ❖ 21 interventions par des porteurs de projets (17 en 2023)
- ❖ 3 interventions de Patrick Augustin + 1 interview Voix du nord (4 en 2023)

Au niveau national

+ de 1000 retombées presse
dont 800 en région
et 100 TV/radios

II Communication



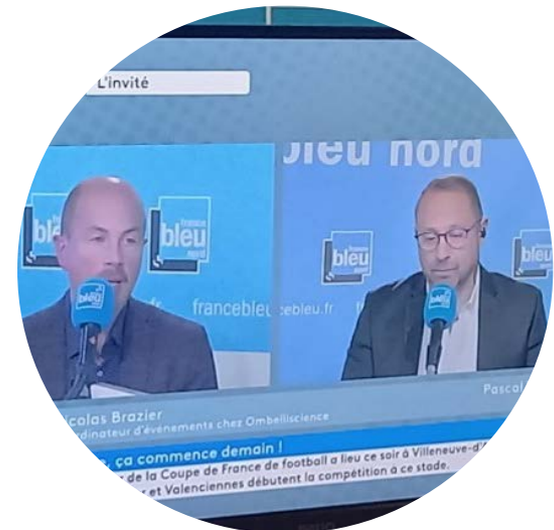
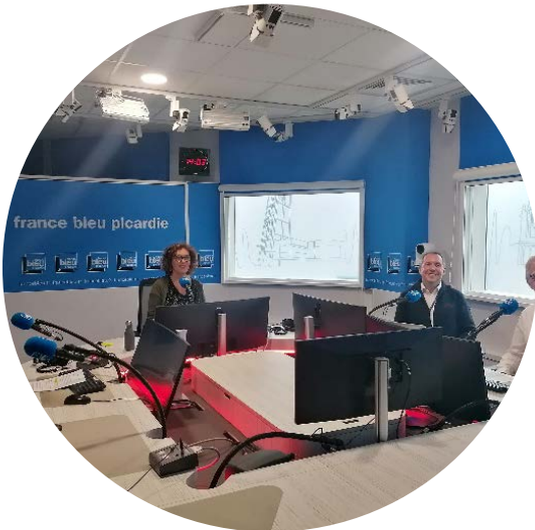
33% des répondants ont fait des **relations presse** et **30% des publicités dans les médias**

Structures comptant le plus de relais médias :

Université de Lille, Université de Technologie de Compiègne, SimUSanté-CHU Amiens, Musée de la dentelle de Caudry, Maréis, Université du Littoral et de la Côte d'Opale, Le Plus.

Pourquoi ?

- les **gros événements** multi-animations
- **interlocuteur** bien identifié/chercheur qui « plait »
- **le sujet** : originalité, visuel et d'actualité > art/science + sensibilisation environnement
- **moyens humains** : structures qui ont au moins une personne dédiée à la communication



II Communication



Réseaux sociaux

En 2024, la coordination régionale est dans l'**impossibilité d'avoir des chiffres précis sur l'usage des réseaux sociaux** par les porteurs de projets car la question n'a pas été posée dans l'enquête nationale.

La coordination possède seulement une information globale sur l'utilisation d'une **communication digitale (83%)**. Les réseaux sociaux numériques en font partie mais les chiffres précis sont inconnus (distinction entre réseaux sociaux, site web, newsletter...).

En 2023, 70% des porteurs de projets avaient communiqué via des réseaux sociaux numériques.

3 réseaux sociaux utilisés par la coordination régionale pour :

- développer la notoriété de la manifestation
- faire connaître la programmation en Hauts-de-France



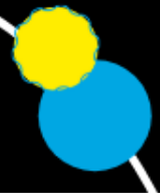
Au niveau national en 2024

13 000 publications

émanant de 4 700 acteurs aux profils variés sur X, Facebook et Instagram.



II Communication



- ❖ Avec le basculement de Twitter vers X en 2024, ce réseau est en perte de vitesse. Baisse du nombre de vues.



Ce qui amène le plus de vues en 2024 :

- publications qui donnent des informations générales sur l'événement
- projets phare



Comptes les plus actifs :

Université de Lille, CNRS HDF, chercheurs.ses du laboratoire Edysan (UPJV/CNRS)



- ❖ Le piratage du compte Facebook d'Ombelliscience en juin 2024 a engendré une perte des abonnés et une baisse des vues.



Ce qui amène le plus de vues en 2024 :

- événements d'envergure
- informations générales sur l'événement
- projets phare



Comptes les plus actifs :

Université de Lille, médiathèque de Beaucamps-le-vieux, Mareis, SimUSanté, IMTD, ULCO, CCPM

II Communication



- ❖ De plus en plus de structures du réseau de culture scientifique quittent X et vont sur LinkedIn. Pour la Fête de la science, augmentation des vues.



Ce qui amène le plus de vues en 2024 :

- des chercheurs dans les médias
- des informations générales sur l'événement



Comptes les plus actifs :

Musée de la nacre et de la tabletterie, UPJV, Université de Lille, SimUSanté, IMTD, Ifremer, laboratoire Edysan, IUT Valenciennes Maubeuge/UPHF



III Perspectives édition 2025

III.1 Pistes et ressources pour aborder la thématique 2025

Quand ?

L'édition 2025 de la Fête de la science se déroulera du **3 au 13 octobre 2025** en France métropolitaine, en Outre-mer et à l'étranger.

Quelle est la thématique nationale ?

Le thème de l'édition 2025 de la Fête de la science est « **Intelligence(s)** »

« Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle (IA). Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. Devenue plus « intelligente » que l'humanité, la machine pourrait-elle un jour la surpasser ? Mais de quelle intelligence parle-t-on ?

L'intelligence a longtemps été perçue comme le propre de l'humain. Au début du XXe siècle, l'intelligence devient palpable, presque mathématique à travers l'introduction du concept de quotient intellectuel. L'intelligence se résume alors à un chiffre. Les dernières avancées scientifiques démontrent qu'elle existe sous des formes aussi variées que nuancées. Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

L'édition 2025 de la Fête de la science invite le public à explorer toutes les formes d'intelligence et à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines. (source MESR, janvier 2025) »



III Perspectives édition 2025

Quelques ressources sur la thématique ! :

Un article compilant différentes ressources sera mis en ligne fin février dans la communauté Fête de la science sur [Echosciences Hauts-de-France](#).

Des formations :

En mars et avril - [Formations en présentiel et distanciel : Mener des activités avec les jeunes sur le thème de l'IA et l'esprit critique](#)

[14 février-Arras-Intelligence artificielle : enjeux éducatifs et pistes pédagogiques](#)

Ressources pédagogiques :

Jeu à Débattre- [L'intelligence artificielle : une série thématique sur les transports, la santé, la sécurité sanitaire.](#)



III Perspectives édition 2025

III.2 Temps d'accompagnements collectifs pour la préparation de l'édition 2025

❖ Ateliers

Pour aider les structures des Hauts-de-France, désireuses de s'impliquer dans le cadre de l'édition 2025 de la Fête de la science, à trouver des partenaires scientifiques pour leurs actions, à les accompagner à monter des projets collectifs et à communiquer sur leurs projets, **Ombelliscience propose 3 ateliers (en distanciel) en mars** :

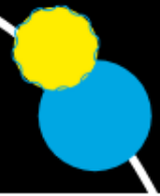
- **Jeudi 20 mars 2025 de 10h à 12h (en visio sur Teams) : atelier collaboratif de préparation à la Fête de la science**
- **Jeudi 20 mars 2025 de 14h30 à 16h30 (en visio sur Teams) : comment organiser un événement inclusif dans le cadre de l'édition 2025**
- **Jeudi 3 avril 2025 de 10h à 12h (en visio sur Teams) : usages des réseaux sociaux pour la Fête de la science.**

Un lien d'inscription sera disponible en février sur les sites d'[Ombelliscience](#) et [Echosciences Hauts-de-France](#)

❖ Perspectives sur les actions de communication

- Développer l'axe « **relations presse et réseaux sociaux** » avec l'appui des porteurs de projets et partenaires (région, rectorat, offices de tourisme...)
- Chercher davantage de relais auprès de **partenaires**.





La Fête de la science 2024, existe grâce à eux...

Liste des porteurs de projets

CULTURE

Bibliothèques

Médiathèque Jean Macé à Château-Thierry, Atelier Média (Carvin), Réseau des médiathèques de la Communauté de Communes Somme Sud-Ouest (CC2SO), Réseau des médiathèques du Beauvaisis (Beauvais). Association Livre mon Ami de Chéry-lès-Pouilly.

Centres de sciences / Associations éducatives et culturelles / Musées / Structures de valorisation et de gestion des patrimoines matériels

CPIE des Pays de l'Oise (Senlis), Cité Nature (Arras), Fondation des Arts et Métiers (Liancourt), Forum départemental des Sciences (Villeneuve d'Ascq), Groupes Scientifiques d'Arras, Jeudis de la Culture d'Haplincourt, MASTE (Nogent-sur-Oise), Palais de l'Univers et des Sciences - PLUS (Cappelle-la-Grande), Institut des Mobilités et Transports durables – IMTD (Valenciennes), Centre Historique Minier de Lewarde, Maison de la pierre (Saint-Maximin), Maréïs (Etaples), Musée de la Nacre et de la Tableterie (Méru), Musée Château Comtal (Boulogne-sur-Mer), Pavillon Jacques de Manse (Chantilly), Musée des dentelles et broderies de Caudry.

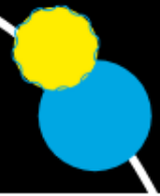
ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET RECHERCHE

Organismes de recherche

Délégation CNRS Hauts-de-France, Centre Inria de l'Université de Lille

Centres Hospitaliers Universitaires (CHU)

CHU Amiens Picardie - SimuSanté



Universités et écoles d'ingénieur

Ecole Supérieure de Chimie Organique et Minérale (Compiègne), JUNIA - ISEN (Lille), IUT de Valenciennes et de Maubeuge – Université Polytechnique Hauts-de-France, UniLaSalle (Beauvais), Université de Lille, Université du Littoral-Côte- d'Opale (Dunkerque, Calais, Wimereux, Longuenesse/Saint-Omer), Université de Picardie Jules Verne (Amiens), Université de Technologie de Compiègne

TERRITOIRES

Communes et intercommunalités

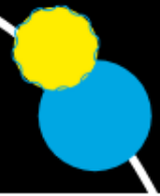
Communauté d'agglomération Amiens Métropole, Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay Artois Lys Romane, Communauté de communes du Ponthieu Marquenterre, Communauté de communes Somme Sud-Ouest, Communauté d'agglomération du Pays de Saint-Omer, Syndicat mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard - Réserve Naturelle Nationale Baie de Somme.

ÉDUCATION NATIONALE

Lycée André Malraux (Béthune), Collège Paul Verlaine (Béthune), Lycée Valentine Labbé (La Madeleine), Lycée Marie Curie (Nogent-sur-Oise), Collège Paul Verlaine (Lille), Collège Albert Calmette (Wasquehal), LGT Gay-Lussac (Chauny), Collège Joliot Curie (Tergnier).

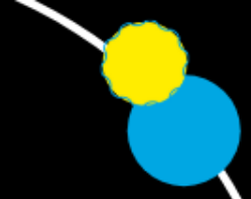
STRUCTURES D'ÉDUCATION POPULAIRE ET CENTRES SOCIAUX

Acti Fep (Amiens), Fédération des Foyers Ruraux de la Somme et de l'Aisne (Flixecourt), Activ Cités (Sains-en-Gohelle), Beauvais Argentine aquariophilie.



Exemples de co-porteurs et de partenaires (associations ; entreprises, collectivités, organismes de recherches...) qui sont mentionnées par les porteurs de projet :

Ifremer; GEMEL; Parc du Marquenterre; Institut Pasteur de Lille; Ville de Lille; Campus de la Mer; Institut des Sciences de la Mer et du Littoral (ISML); Pôle Mutations Technologiques (MTE) et Environnementales; Pôle Humanité et Territoires Intégrés; Centre Social La Rotonde de Château-Thierry; Associations LPO; Parc Naturel Régional;; ABMARS ; Main à la Pâte ; le Hangar(t); espace culturel et citoyen de quartier Lille; Service Patrimoine Naturel de la Communauté d'agglomération du Beauvaisis; Nausicaa; Amiens Métropole; ADN (ville de Beauvais); médiathèque de Beauvais; Naturagora; Plastium; le Campus des métiers et des qualifications Industrie et transition numérique; Médiathèque de Flixecourt; Courier Picard ; Journal d'Abbeville; Archives Sorbonne Université; Station zoologique de Naples; Station Marine de Wimereux; Musée d'Histoire Naturelle de Lille; Fondation des peintres de la Côte d'Opale; Comité pour l'histoire du CNRS; Ville de Saint-Valery-sur-Somme; GAPAS; La Halle aux Sucres (Dunkerque); la Communauté Urbaine de Dunkerque; Musée de la dentelle de Calais, la Bibliothèque d'agglomération de St Omer; Office de Tourisme (Maison du Marais) de Saint-Omer; Services techniques de la ville de Liencourt; SDIS Liencourt; Agence de l'eau Communauté de communes; FabLab de l'École Centrale Lille; Agrion de l'Oise; CEEBIOS; Véolia - Communauté d'agglomération Chauny-Tergnier La Fère; Médiathèque "L'oiseau Lire" de Tergnier; Service éducation de la Mairie de Wasquehal; entreprise Finsulate ; entreprise Seaboost; Labiolum; Services patrimoine et archéologie de la ville de Beauvais; Syndicat Intercommunal de la Vallée du Thérain (SIVT); ASCA; Syndicat d'Energie de l'Oise; REP + Etouvie; Collège du Thelle; Communauté de Communes de la Thiérache du Centre; Artiste Jérémy Gobé; Les Scientivores ; Centre Ressource du Développement Durable; Mairie de Compiègne; ARC ; Le Jardin des Plantes d'Amiens; Maison de Jules Verne; Musée de Picardie; Parc Zoologique d'Amiens Métropole; Canal Seine-Nord Europe; Entreprise Dupont SAS site de Chauny; Groupe de plongée Subaquatique de Chauny; INERIS; Office Culturel d'Arras...



Rédaction : Nicolas Brazier, Aurélie Fouré
Elaboration des graphiques : Nicolas Brazier et Aurélie Fouré
Cartographie : Bertrand Prevost
Relecture : Raphaël Degenne
Mise en page : Nicolas Brazier et Aurélie Fouré
Données issues du questionnaire d'évaluation, conçu par la coordination nationale (MESR), ainsi que des dossiers de candidature conçus sur le logiciel Sphinx par Amanda Dacoreggio pour la coordination régionale et des données issues du site national www.fetedelascience.fr et de l'observation réalisée par la coordination régionale lors des visites d'événements.
Finalisé le 26 février 2025 par Ombelliscience.
Contact : fetedelascience@ombelliscience.fr - 03 65 80 14 41

Crédits photos : page 3 (gauche) © Centre Historique Minier ; page 3 (droite), 14, 17 (droite), 20 (gauche et droite) 21 © Ombelliscience ; page 6 (gauche) © Maréis ; page 6 (milieu) © Communauté de communes Somme Sud Ouest ; pages 6 (droite) et 9 (haut) © ULCO ; pages 9 (bas), 11 (droite) © Les Sciences infusent/Université de Lille ; page 11 (gauche), 26 © CNRS Hauts-de-France ; page 12 © SimUSanté ; page 15 © Sébastien Monchy ; page 17 (gauche) © Claude Slowick-Jeudi de la Culture d'Haplincourt ; page 19 © Patrick Augustin-ULCO ; page 20 (milieu) © Radio Campus Amiens, page 25 et 26 Illustrations générées par l'Intelligence Artificielle.