



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RÉGION
NORMANDIE

fête de la Sci ence normandie

**BILAN
TERRITORIAL**

33^{ÈME} ÉDITION
4 AU 14 OCT. 24

LE
DŌME

“La recherche scientifique n’est pas seulement une question de connaissances, mais aussi une question de curiosité, de créativité et de persévérance.”

— Hubert CURIEN,
Ministre de la Recherche et de la Technologie,
Fondateur de la Fête de la Science.

La Fête de la Science est un évènement de COGITO,
Réseau régional des cultures scientifique, technique et industrielle
et du dialogue “Science et société”.

La Fête de la Science est une initiative du ministère de l’Enseignement supérieur
et de la Recherche. Elle est coordonnée dans le Calvados, la Manche et l’Orne par Le Dôme
avec le soutien de l’État, de l’académie de Normandie, de la Région Normandie
et de nombreux autres partenaires.



LARGUEZ LES AMARRES VERS UN OCÉAN DE SAVOIRS !

La Fête de la Science s'est déroulée, dans le Calvados, la Manche, l'Orne et partout en France métropolitaine, du 4 au 14 octobre 2024. Une 33^{ème} édition organisée en ouverture de l'Année de la mer, portée par le dynamisme de plus de 200 structures régionales et nationales de la recherche et de l'innovation, qui a attiré plus de 13 000 visiteur-se-s, dont près de 4 000 scolaires.

Initiée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science est la plus importante manifestation dédiée à la recherche et à l'innovation. Elle est coordonnée dans le Calvados, la Manche et l'Orne par Le Dôme avec le soutien de l'État, de l'académie de Normandie et de la Région Normandie.

Du 4 au 14 octobre 2024, 177 opérations ont été organisées dans 34 villes du Calvados, de la Manche et de l'Orne grâce à la mobilisation de 234 structures régionales et nationales. Ce programme a attiré 13 523 visiteur-se-s, dont 3 788 scolaires.

Opérations phares de la Fête de la Science, deux Villages des sciences ont ouvert leurs portes, l'un à Caen, l'autre à Cherbourg-en-Cotentin. Les bibliothèques et médiathèques de Normandie ont accueilli les jeunes scientifiques du parcours "Rendez-vous avec" et animer des sessions de "Ocytocine". Les entreprises et les établissements d'enseignement supérieur et de recherche se sont mobilisés pour proposer un programme d'animation sur l'agglomération de Saint-Lô.

À quelques mois de la Conférence des Nations unies sur les Océans, cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science a été l'occasion de découvrir un "Océan de savoirs" avec une programmation de 84 opérations portée par le chercheur et ambassadeur régional, Bastien Lemaire, qui a coordonné la réouverture de la Station marine centenaire de Luc-sur-Mer après plus de 6 ans de travaux.

La Fête de la Science 2024 a été organisée avec le soutien de la Communauté urbaine Caen la mer et de la CASDEN Banque populaire. De nombreux autres partenaires ont également participé au succès de la manifestation, au premier rang desquels la Communauté d'agglomération du Cotentin, la Ville de Caen et la Ville de Cherbourg-en-Cotentin •

33ÈME FÊTE DE LA SCIENCE

4 AU 14 OCT. 2024 · CALVADOS, MANCHE ET ORNE

Structures
234
► - 20%

Projets
17
► - 21%

ORGANISATION



— PARTICIPATION

► **140**

Porteurs de projet

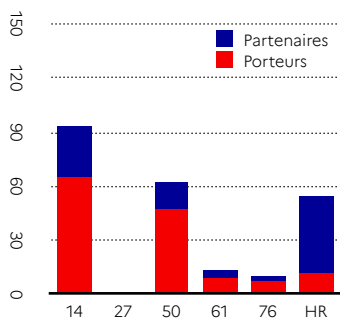
► **59**

Partenaires

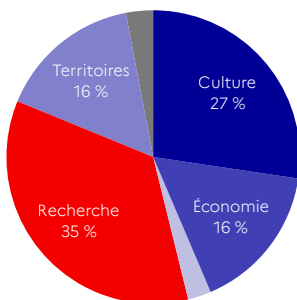
► **35**

Tutelles

— GÉOLOCALISATION



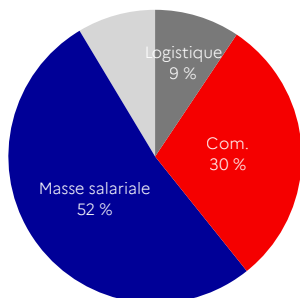
— ACTIVITÉS



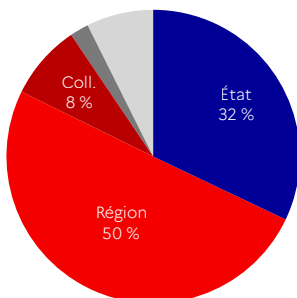
BUDGET



— DÉPENSES



— RECETTES



PROGRAMME

— OPÉRATIONS D'ENVERGURE

► **3**

Villages

► **3**

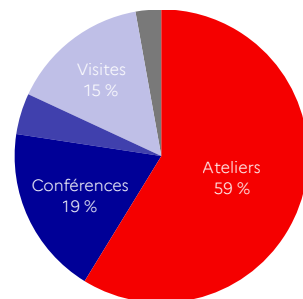
Festivals

— APPEL À PROJETS

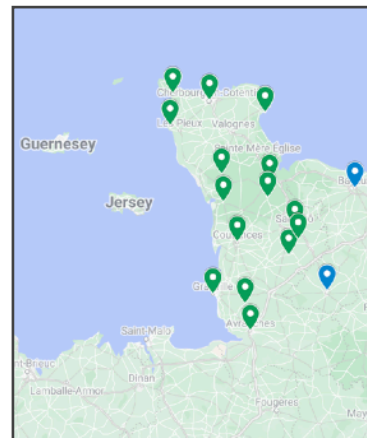
Taux de dépôt des projets

Taux de réalisation des projets

— TYPOLOGIE



— RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE



La Fête de la Science est une initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Elle est coordonnée dans le Calvados, la Manche et l'Orne par Le Dôme avec le soutien de l'État, de l'académie de Normandie, de la Région Normandie, de la Communauté urbaine Caen la mer et de nombreux autres partenaires.

7
34
▶ - 17%

Individuel-le-s
9 735
▶ - 1%

Scolaires
3 793
▶ - 34%

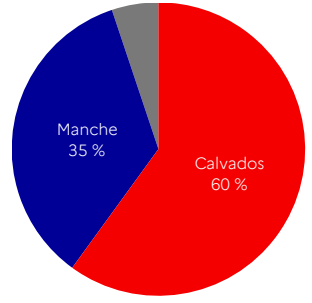
ME



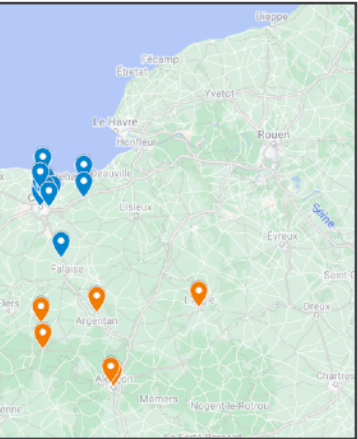
4
Parcours



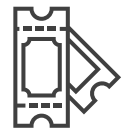
— IMPLANTATION



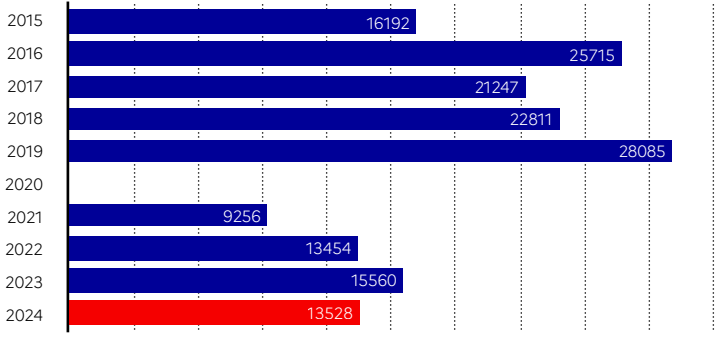
QUE



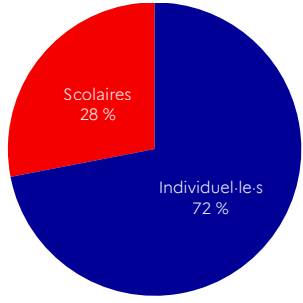
FRÉQUENTATION



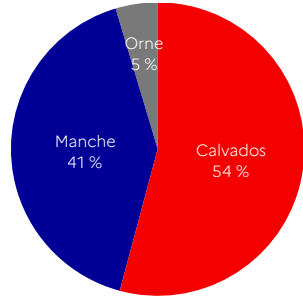
— HISTORIQUE



— PUBLICS



— GÉOLOCALISATION



SATISFACTION

— SENTIMENT GÉNÉRAL

71%
de porteurs satisfaits.

— RENOUELEMENT

85%
participeront en 2025.

LE RENDEZ-VOUS DES CURIEUSES ET DES CURIEUX

Juin 1991. Hubert Curien ouvre pour la première fois les jardins du ministère de la Recherche et de la Technologie. 30 ans plus tard, la Fête de la Science s'est imposée dans le Calvados, la Manche et l'Orne comme le rendez-vous incontournable des cultures scientifique, technique et industrielle porté par une communauté de 200 structures régionales et nationales.

Organisée à l'initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science propose depuis 1991 des milliers d'évènements ouverts à tou-te-s, gratuits, inventifs et ludiques. L'occasion de rencontrer des scientifiques, de découvrir le travail de la recherche, de partager des savoirs, d'explorer de nouvelles connaissances et d'interroger les grands enjeux du siècle.

Tous les domaines scientifiques sont abordés, de la biodiversité aux sciences de l'univers, en passant par les sciences humaines ou les biotechnologies, pour mieux comprendre la démarche scientifique, partager des savoirs et mieux appréhender le monde qui nous entoure.

Chaque année, pendant 10 jours, ce sont des milliers de chercheur-se-s, ingénieur-e-s, entrepreneur-e-s, médiateurs et médiatrices qui partagent avec les publics leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations au travers de multiples expériences, conférences, festivals, visites de laboratoires, de sites naturels ou industriels, de cafés des sciences, de spectacles vivants, ...

PARTAGER LE GOÛT DE LA DÉCOUVERTE

La Fête de la Science a pour but de promouvoir la science auprès d'un large public dans un rapport direct avec ses acteurs et ses actrices. Elle a ainsi pour objectifs de :

- Sensibiliser à la science et ses enjeux ;
- Valoriser le travail de la communauté scientifique ;
- Faciliter l'accès à une information scientifique de qualité ;
- Susciter l'échange, permettre la mise en perspective et le débat autour des enjeux actuels et des relations entre science et société ;
- Susciter des vocations chez les jeunes.

Le réseau régional des cultures scientifique et technique sur le pont

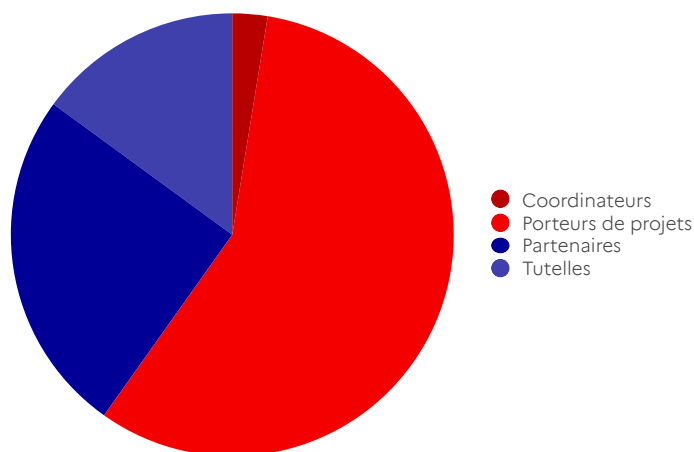
De nombreuses structures sont mobilisées aux côtés de la coordination nationale, assurée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et des coordinations territoriales, Le Dôme (Calvados, Manche et Orne) et Science Action Normandie (Eure et Seine-Maritime) pour l'organisation de cette Fête de la Science 2024.

Le Comité de pilotage régional, constitué de l'État, de l'académie de Normandie, de la Région Normandie et des deux coordinations territoriales, valide les grandes lignes de l'édition régionale, les budgets prévisionnels ainsi que la stratégie de communication. Il est également chargé de la sélection de l'ambassadeur ou de l'ambassadrice régionale et de l'organisation de l'opération de lancement régional.

Les coordinations opérationnelles, quant à elles, pilotent plus spécifiquement les événements d'envergure. Pour cette Fête de la Science 2024, l'université de Caen Normandie a assuré le pilotage du Village des sciences de Caen et l'association "Terminus des sciences" était chargée de l'organisation de celui de Cherbourg-en-Cotentin. Les portes ouvertes de la Station marine de Luc-sur-Mer ont été organisées par le Centre de recherches en environnement côtier (CREC) de l'université de Caen Normandie. Saint-Lô Agglo s'est mobilisé pour déployer une programmation avec les acteurs de son territoire. Le Dôme, enfin, a déployé l'opération "Rendez-vous avec" dans les bibliothèques et médiathèques en collaboration avec Normandie Doc', l'association des doctorant-e-s et docteur-e-s de Normandie, et Science Action Normandie.

Plus de 200 structures régionales et nationales mobilisées

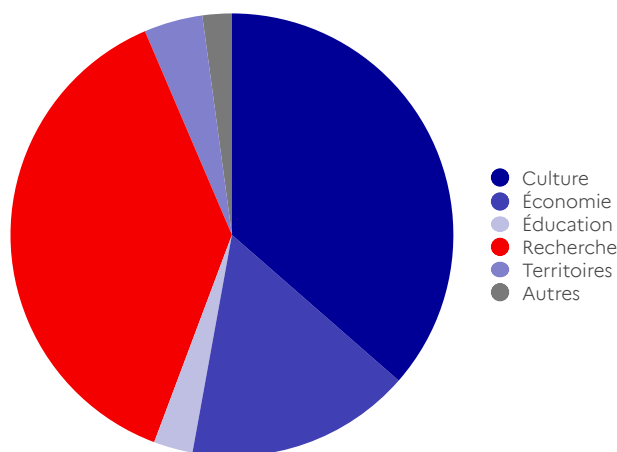
Au total, ce sont ainsi 234 structures régionales et nationales (- 20% par rapport à l'édition précédente) qui se sont mobilisées sous l'impulsion du Dôme pour cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science : 140 coordinateurs et porteurs de projets (- 31%), 59 structures associées et lieux d'accueil (+ 31%) et 35 tutelles (- 17%).



On note que 57% des structures impliquées dans cette édition 2024 participaient déjà à l'édition 2023. Malgré une hausse de 33%, ce taux de fidélisation reste relativement moyen. Si cela peut être considéré comme un élément positif pour le renouvellement de la manifestation, on constate que cela peut poser des problèmes en matière de coordination générale.

L'enseignement supérieur, la recherche et la culture en tête de la mobilisation

Cette année, 38% des coordinateurs et porteurs de projets sont issus de l'enseignement supérieur et de la recherche (35% de l'ensemble des structures). Les autres sont à 36% issus du domaine de la culture (27% de l'ensemble des structures), 16% des entreprises et agences de développement économique (16% de l'ensemble des structures). La part restante est constituée à 4% des collectivités et institutions (16% de l'ensemble des structures), 3% d'acteurs de l'éducation (3% de l'ensemble des structures) et 2% de structures aux profils variés (3% de l'ensemble des structures).



Cette répartition est très similaire à celle observée lors des précédentes éditions et en cohérence avec les objectifs de la manifestation qui vise à permettre la rencontre entre les publics et les professionnel·le·s de la recherche et de l'innovation.

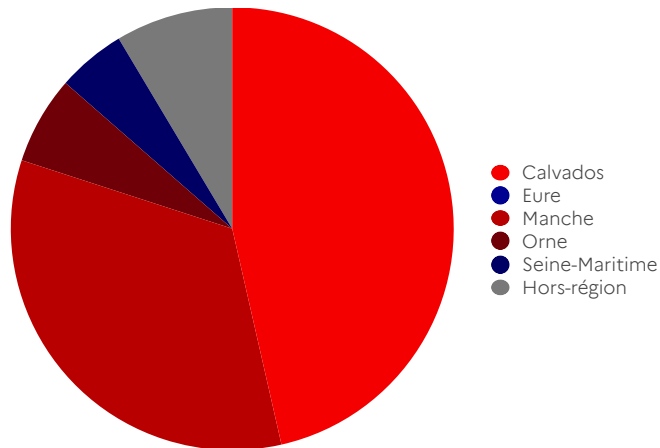
Le Calvados, département le mieux représenté parmi les porteurs

Comme chaque année, le Calvados est le département le mieux représenté avec 46% des coordinateurs et porteurs de projets implantés sur son territoire (40% de l'ensemble des structures) suivi par la Manche avec 34% des porteurs de projets (26% de l'ensemble des structures).

Les efforts menés par la coordination territoriale pour développer la manifestation dans le département de l'Orne semblent commencer à porter leurs fruits puisque ce sont cette année 6% des porteurs de projets et de l'ensemble des structures (1% et 2% en 2023) qui sont issus de ce

département. Ce résultat est directement lié au travail de diffusion du parcours "Rendez-vous avec" dans les bibliothèques et médiathèques.

À noter que 9% des porteurs de projets et 24% de l'ensemble des structures impliquées ne sont pas implantés dans le territoire régional. La Fête de la Science confirme ici son attractivité et sa capacité à faire découvrir aux Normand-e-s des spécialistes et des animations d'autres régions pour assurer la richesse et le renouvellement de la programmation territoriale •



THÉMATIQUE

ANNÉE DE LA MER : UN OCÉAN DE SAVOIRS

Après une édition 2023 sur le thème du sport, la 33^{ème} Fête de la Science a marqué l'ouverture de l'Année de la mer voulue par le Président de la République dans la perspective de la 3^{ème} Conférence des Nations unies pour les Océans qui se déroulera à Nice en juin 2025.

Du roman iconique de Jules Verne, "Vingt milles lieues sous les mers", au film culte "Le Grand Bleu", l'océan suscite depuis toujours notre fascination et stimule notre imaginaire. Longtemps redouté pour sa puissance et son caractère imprévisible, il apparaît aujourd'hui comme un bien précieux dont l'exploration et la préservation constituent des enjeux majeurs du 21^{ème} siècle.

Cette thématique se place ainsi au cœur des préoccupations actuelles de notre société, du partage des connaissances jusqu'aux engagements politiques et citoyens au service de la protection des mers et de la conservation de notre patrimoine maritime.

La Station marine centenaire ré-ouvre ses portes aux publics

Implanté à Luc-sur-Mer depuis 1879 dans l'ancienne maison d'Arcisse de Caumont, le Centre de recherches en environnement côtier (CREC) de l'université de Caen Normandie est l'une des 10 plus anciennes stations marines de recherche de France. Après un vaste programme de réhabilitation lancé en 2018, la Station marine a ré-ouvert pour la première fois ses portes aux publics à l'occasion de la Fête de la Science.

Cet évènement, entièrement dédié aux publics individuel-le-s, s'est déroulé les samedi 12 et dimanche 13 octobre 2024 avec un programme de 16 ateliers et conférences pour découvrir les installations de la Station marine ainsi que les travaux de recherche qui y sont menés, notamment sur les espèces locales telles que la seiche.

La primeur de la ré-ouverture du bâtiment ainsi que la présence de Bastien Lemaire, Ambassadeur régional de la Fête de la Science, et d'Alicia L. Bruzos, post-doctorante à l'université de Caen



Normandie et récente lauréate du Prix "Jeunes talents" de la Fondation L'Oréal - Unesco, a permis de susciter un vif intérêt des publics et des médias. Au total, **1 448 visiteur-se-s** ont participé à cette opération "portes ouvertes".

Rendez-vous avec des jeunes chercheur-se-s

Les bibliothèques et médiathèques du Calvados, de la Manche et de l'Orne avaient également l'opportunité de se saisir de cette thématique grâce au parcours "Rendez-vous avec" proposé par Le Dôme, en partenariat avec Normandie Doc', l'association des doctorant-e-s et docteur-e-s de Normandie, et Science Action Normandie.

Invitées par le biais d'un appel à candidatures spécifique diffusé par le réseau des Bibliothèques départementales, 15 bibliothèques et médiathèques du territoire se sont portées candidates pour accueillir l'un-e des 18 jeunes chercheur-se-s volontaires. Le lycée Jean Rostand (Caen) et le Village des sciences de Caen ont également souhaité programmer une rencontre.

Au total, **16 conférences** ont ainsi été organisées devant **651 spectateurs et spectatrices**, dont **501 scolaires**. Un vif succès qui confirme la stratégie de diffusion régionale portée par Le Dôme.

L'océan, ses richesses et ses défis

La Fête de la Science s'est clôturée le lundi 14 octobre 2024 à Caen par une rencontre portée par Epopea · Science and innovation park autour des innovations marines et maritimes développées par des acteurs locaux tels que SINAY, MAGMA Seaweed ou le Groupe Gilbert. Cette soirée intitulée "L'océan, ses richesses et ses défis" a attiré **60 personnes**.

Au total, **84 projets**, soit **47% de la programmation**, faisant écho à la thématique nationale de la Fête de la Science ont été proposés aux publics du Calvados, de la Manche et de l'Orne. Un chiffre en forte hausse par rapport à l'édition 2023 (+ 83%) sur le thème du sport •

PROGRAMMATION

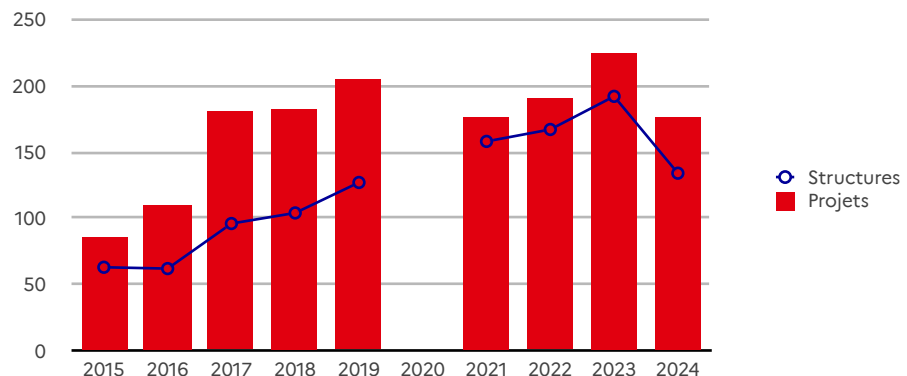
PRÈS DE 200 OPÉRATIONS AU PROGRAMME

Avec près de 200 opérations labellisées, cette 33^{ème} Fête de la Science a su une nouvelle fois proposer un programme riche aux publics du Calvados, de la Manche et de l'Orne.

Le recensement des opérations inscrites au programme de la Fête de la Science s'effectue via un appel à projets lancé conjointement par Le Dôme et Science Action Normandie auprès des structures du territoire normand. Cette année, l'appel à projets a été ouvert sur 10 semaines, du 21 mars au 31 mai 2024.

Un process et un label, gages de qualité de la manifestation

Au terme de l'appel à projets, le programme de cette Fête de la Science 2024 comptait 186 projets placés sous la coordination du Dôme. Au final, à la suite d'annulations pour divers motifs, 177 projets ont été proposés aux publics du Calvados, de la Manche et de l'Orne, soit un taux de réalisation de 96%.



Des chiffres en baisse par rapport à l'édition précédente (- 21%), plus riche en terme de programmation depuis la création de la manifestation, mais qui inscrivent cette 33^{ème} Fête de la Science dans la moyenne des éditions précédentes.

L'étude de la dynamique de dépôt des projets a permis de mettre en évidence que **168 projets**, soit **90% de l'ensemble des projets recensés (82% en 2023)**, ont respecté la procédure de dépôt de projets édictée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche mais seuls **70% de ces dépôts (47% en 2023)** ont été effectués dans les délais impartis. De fait, seulement **132 projets**, soit **71% de l'ensemble des projets recensés**, ont été soumis à l'approbation du Comité de pilotage. Bien que ces chiffres mettent en évidence une amélioration de la situation, ce non-respect du processus de labellisation, seul garant de la qualité de la Fête de la Science, reste l'une des principales problématiques de la coordination.

168
projets déclarés
selon la procédures
(90% des projets)

118
projets déposés
dans les délais impartis
(70% des dépôts)

132
projets soumis
au Comité de labellisation
(71% des projets)

Interrogés sur les raisons du non-respect des délais, les opérateurs concernés soulignent toujours une **période d'appel à projets trop précoce**. Concernant les 10% de projets non-dépôts, les raisons les plus régulièrement évoquées restent les mêmes que pour les éditions précédentes. Pour les primo-participants, il s'agit de la **méconnaissance de la procédure de dépôt** et la **complexité de prise en main de la plateforme numérique de dépôt**. Le site Internet national est également mis en cause par les autres porteurs de projets. En effet, il apparaît que celle-ci, ainsi que les autres supports de communication déployés, n'apporte pas le gain de visibilité espéré par les porteurs de projets et n'encourage donc pas à consacrer le temps nécessaire à la déclaration des projets. Ainsi, dans le meilleur des cas, les structures mobilisées créent une fiche peu détaillée et, dans le pire, ne renseignent aucun projet.

L'ensemble de ces éléments invite la coordination à poursuivre les efforts engagés depuis plusieurs années pour répondre à ce manque de connaissance et d'adhésion au processus de labellisation, à l'image du "Guide du porteur de projet", du webinaire d'informations et du service d'assistance proposés depuis 2023.

Une territorialisation de la manifestation en évolution

L'architecture de cette Fête de la Science 2024 s'est construite autour de **3 Villages des sciences**, **3 festivals** et **4 parcours scientifiques**. Ces événements d'envergure représentent **78% de la programmation territoriale**, dont **53% pour les seuls Villages des sciences (75% et 52% en 2023, respectivement)**.

Malgré cette forte concentration des projets sur des grands pôles événementiels, la territorialisation de la manifestation poursuit son évolution. En terme de nombre de villes mobilisées, c'est désormais le département de la Manche qui arrive en tête avec **15 municipalités impliquées** (12 villes en 2023, + 25%) suivi du département du Calvados (13 villes en 2024 et 26 en 2023, - 50%) et du département de l'Orne (6 villes en 2024 et 3 en 2023, + 100%). L'étude de la cartographie met en évidence **deux territoires géographiques sous-mobilisés sur cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science**. Le premier s'étend de l'est du Calvados au sud de la Manche

(secteurs de Bayeux, Vire-Normandie, Avranches et Flers). Le second est localisé à l'ouest du Calvados et de l'Orne (secteurs de Lisieux, Alençon et Mortagne-au-Perche). Une stratégie active d'implantation de la manifestation dans ces zones doit être réfléchi.

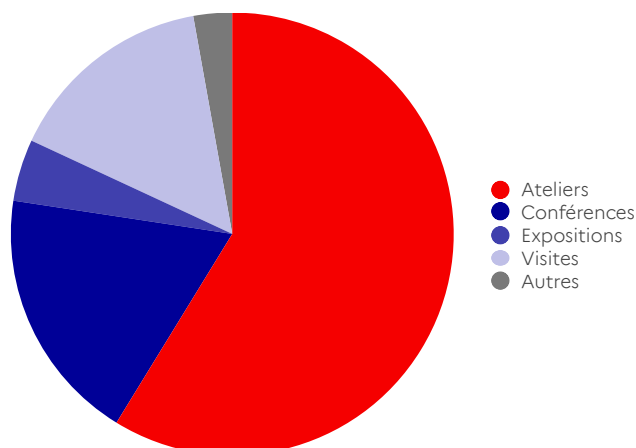


Au niveau de l'implantation des projets, même si le département du Calvados reste le territoire qui propose la programmation la plus riche avec 105 projets réalisés, il ne représente plus que 60% de l'ensemble des projets réalisés (77% en 2023, - 37%). La Manche arrive en deuxième position avec 35% de la programmation (61 projets en 2024 contre 48 en 2023, + 25%) et l'Orne est sur la dernière position bien qu'en forte hausse avec 5% des projets réalisés en 2024 (9 projets en 2024 contre 3 en 2023, + 200%).

Au total, 34 villes du Calvados, de la Manche et de l'Orne ont été impactées en 2024. Elles étaient 41 lors de la précédente édition (- 17%).

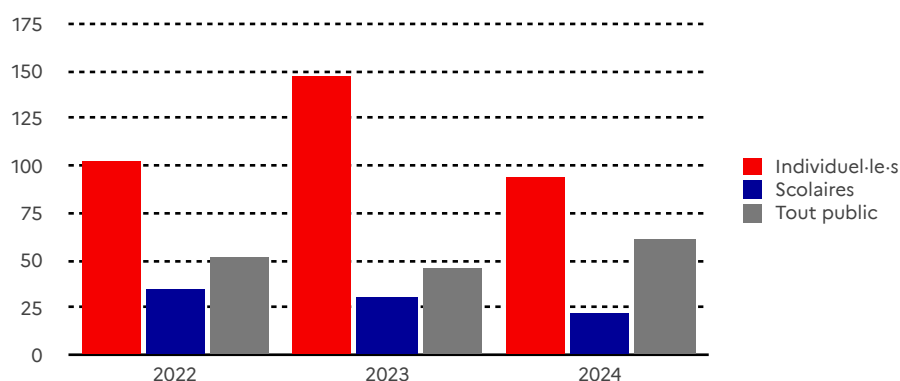
Les ateliers et les rencontres, formats d'animation privilégiés

L'analyse de la programmation par format d'animation met en évidence, comme chaque année, la très nette prédominance des ateliers (59% de la programmation) devant les rencontres-débats (19% de la programmation) et les visites (15% de la programmation). Les 7% restants correspondent à des expositions, des spectacles et des lectures de conte. Cette répartition, semblable à celles des éditions précédentes, souligne le souci des porteurs de projets à entrer en interaction avec les publics et à leur proposer des expériences attractives pour leur faire "toucher les sciences".



Une offre scolaire renforcée, une offre grand public en léger recul

Sur les 177 projets réalisés, 94 étaient spécifiquement dédiés au grand public (familles et individuel-le-s), 22 aux publics scolaires (primaires, collégien-ne-s et lycéen-ne-s) et 61 s'adressaient aux deux groupes de publics sans distinction. Ces chiffres mettent en évidence un **recul de l'offre à destination du grand public** qui a ainsi accès à 80% de la programmation 2024 (87% en 2023). L'offre à destination des publics scolaires, au contraire, s'enrichit avec 47% de la programmation accessible en 2024 (34% en 2023). À noter que ces proportions sont très proches de celles observées lors de l'édition 2022 (82% et 46% de la programmation accessibles au grand public et aux publics scolaires, respectivement) laissant supposer que l'édition 2023 marquait une exception.



En ce qui concerne plus spécifiquement la programmation à destination des publics scolaires, 24% était accessible aux primaires, 39% aux collégien-ne-s et 37% aux lycéen-ne-s.

Pour conclure, 31 projets étaient proposés en moyenne chaque jour aux publics (37 projets en 2023). Dans le détail, 35 projets étaient proposés en moyenne le premier week-end, 26 en semaine et 47 le second week-end. Ces chiffres mettent en évidence la très forte compétition entre les différents projets pour attirer les publics-cibles visés •

VILLAGES DES SCIENCES

Opérations phares de la Fête de la Science dans toute la France, deux Villages des sciences ont ouvert leurs portes, à Cherbourg-en-Cotentin et à Caen, en 2024.

Village des sciences de Cherbourg-en-Cotentin

Le 6^{ème} Village des sciences de Cherbourg-en-Cotentin a ouvert ses portes du 4 au 6 octobre 2024. 30 opérations étaient au programme de cette édition 2024 (Taux de dépôt : 90%) organisée dans "L'Autre Lieu" sous l'impulsion de l'association "Terminus des sciences" associée à la Communauté d'agglomération du Cotentin et à la Ville de Cherbourg-en-Cotentin.



Parmi les nouveautés, on a pu noter la présence de l'association "Planète Cotentin" ainsi que du laboratoire "Aliments, bioprocédés, toxicologie et environnements" (ABTE) et du Dôme venus présenter "Des générations plastiques", leur nouveau programme de sciences participatives.

Au total, 3 416 personnes, dont 816 scolaires (54% de primaires, 32% de collégien-ne-s et 14% de lycéen-ne-s), ont pris part aux animations de ce Village des sciences, soit une hausse de 1% par rapport à l'édition précédente. Dans le détail, la fréquentation grand public marque un recul de 12% (2 600 individuel-le-s en 2024 contre 2 950 en 2023) tandis que la fréquentation scolaire augmente de 87% (816 scolaires en 2024 contre 436 en 2023). Pour ces publics, le rayon moyen de déplacement est de 18 kilomètres pour une durée moyenne de 18 minutes. Un maximum de 137 kilomètres pour 1 heure et 38 minutes a été observé pour cette édition.

30
projets
Réalisés
(+ 26%)

2 600
Individuel-le-s
et familles
(- 12%)

816
élèves
et étudiant-e-s
(+ 87%)



Crédits : Le Dôme/P. Charbonnier (DIR)

Village des sciences de Caen la mer

Après plusieurs années d'implantation sur le campus scientifique "Côte de Nacre", le Village des sciences a ouvert ses portes sur le campus historique, en plein cœur de ville, du 11 au 12 octobre 2024 avec un programme de 50 opérations (Taux de dépôt : 98%) coordonné par l'université de Caen Normandie avec le soutien de la Communauté urbaine Caen la mer et de la Ville de Caen.

La programmation de cette édition s'est découpée en 2 temps avec, le vendredi, une journée dédiée aux publics scolaires intégralement orientée sur la thématique nationale et, le samedi, une journée pluridisciplinaire ouverte aux individuel-le-s et aux familles. Contrairement aux autres années, le Village des sciences de Caen n'a pas ouvert le dernier dimanche de la manifestation.

Au total, 1 692 personnes, dont 470 scolaires (31% de primaires, 6% de collégien-ne-s et 63% de lycéen-ne-s), ont participé aux animations, soit une baisse de 33% par rapport à l'édition 2023. Dans le détail, la fréquentation scolaire chute de 54% (470 scolaires en 2024 contre 1 030 scolaires en 2023) et la fréquentation grand public recule de 19% (1 222 individuel-le-s en 2024 contre 1 500 en 2023). Il faut néanmoins faire attention à l'analyse de cette dernière puisque, sur cette édition, le Village des sciences de Caen n'a ouvert ses portes qu'une seule journée au grand public. Si l'on compare la fréquentation sur la seule journée du samedi, la fréquentation grand public a doublé entre les éditions 2023 et 2024 (1 222 visiteur-se-s en 2024 contre 600 en 2023). Pour les scolaires, le rayon moyen de déplacement est de 32 kilomètres pour une durée moyenne de 29 minutes. Un maximum de 140 kilomètres pour 1 heure et 29 minutes a été observé.

50
projets
réalisés
(- 36%)

1 222
Individuel-le-s
et familles
(- 19%)

470
élèves
et étudiant-e-s
(- 54%)

FAIRE CONNAÎTRE, FAIRE SAVOIR

Tout comme pour les éditions précédentes, le plan de communication de cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science dans le Calvados, la Manche et l'Orne a été décliné en 2 temps : l'appel à projets, de mars à mai, et la promotion de la programmation, de juin à octobre 2024.

Appel à projets : mobiliser le réseau régional

L'appel à projets a, comme chaque année, pris la forme d'un message adressé à un ensemble de prospects comprenant les structures impliquées dans les précédentes éditions ainsi que de nouveaux établissements culturels, scientifiques et économiques identifiés par la coordination territoriale. Ce message est relayé via les plateformes Internet, COGITO Normandie en tête, ainsi que les médias et réseaux sociaux de la coordination régionale et des coordinateurs territoriaux. Les partenaires de la manifestation, notamment les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, relaient cet appel au travers de leurs propres outils de communication.

Le recueil des projets est effectué via la plateforme numérique mise en place par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Malgré des évolutions et la mise à disposition d'un guide à destination des porteurs de projets, la coordination régionale souligne de nouveau d'importantes difficultés d'usage de cet outil pour le recueil et le gestion de projets (manque d'ergonomie globale, mauvaise qualification des champs de saisie, absence de statut des coordinateurs opérationnels).

Pour pallier ces problèmes, les équipes de la coordination territoriale consacrent une part conséquente de leur temps de travail à l'accompagnement des porteurs de projets, à la vérification et à la correction des données saisies dans la base nationale au détriment de la mobilisation de nouveaux opérateurs et à la promotion de la manifestation. Malgré ce travail, de nombreux porteurs de projets saisissent leurs opérations de façon très incomplète ou s'abstiennent [voir "Programmation"] avec des répercussions importantes sur la communication et l'évaluation de la manifestation.

Promotion : mobiliser les publics

Les problèmes techniques identifiés sur la plateforme de recueil de projets se sont répercutés sur les plateformes Internet nationale (www.fetedelascience.fr) et régionale (www.fetedelascience-normandie.fr) dédiées aux publics, rendant difficile la recherche et la consultation des opérations. À ces éléments s'ajoutent également des problématiques de design et de mise à jour qui complexifient la navigation. COGITO Normandie, plateforme du réseau régional des cultures scientifique et technique, peut également être mobilisée pour la promotion de la Fête de la Science.

Une mission d'animation des médias et réseaux sociaux (Facebook, Instagram et X) de la coordination régionale a été confiée à un prestataire extérieur afin de diffuser et de relayer les différentes opérations. Contrairement aux années précédentes, l'objectif de cette édition n'a pas été de constituer et d'animer une communauté de publics potentiels mais de pousser les principaux éléments de programmation par sponsorship auprès de publics géolocalisés. Cette stratégie a permis de renforcer fortement la visibilité de la manifestation en ligne et est saluée par 85% des porteurs de projets.

En ce qui concerne les supports imprimés, l'effort de communication a été concentré sur la valorisation des opérations d'envergure, à commencer par les Villages de sciences. Ceux-ci ont ainsi bénéficié d'une déclinaison de la charte graphique nationale et de campagnes d'affichage urbain multi-formats. À noter, la mise en place d'un partenariat avec Twisto, agence des mobilités de Caen la mer, qui a permis la promotion de la manifestation auprès des 87 000 personnes qui empruntent, chaque jour, les transports en commun de la communauté urbaine.



Un nouveau prestataire a été recruté pour la gestion des relations-presse et la stratégie a été repensée. Aucun partenariat n'a été mis en place avec les médias ni aucune politique d'achat d'espaces publicitaires. Le travail de l'attachée de presse a ainsi pu se concentrer sur l'échange avec les rédactions. Cette méthode s'est avérée porteuse avec une revue de presse riche de nombreuses parutions régionales et nationales, dont un article dans "Le Monde" sur la Station marine de Luc-sur-Mer et un portrait d'Alicia L. Bruzos dans "Le Parisien" [voir Annexe].

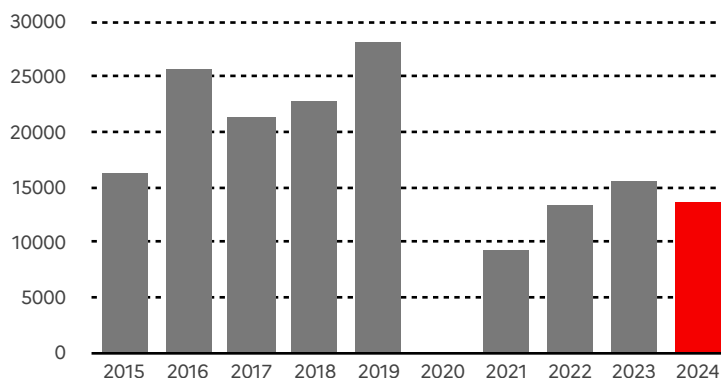
Pour conclure, il faut également souligner que 89% des porteurs de projets interrogés participent à l'effort de communication en développant leurs propres supports. Un kit communication téléchargeable a été mis à leur disposition pour assurer le respect de la charte graphique nationale. Des efforts restent à réaliser sur ce point : 24% des porteurs des projets indiquent ne pas avoir eu connaissance de son existence et 39% indiquent ne pas l'utiliser ●

FRÉQUENTATION

13 000 VISITEUR·SE·S AU RENDEZ-VOUS

Plus de 13 000 visiteur·se·s, dont près de 4 000 scolaires, ont pris part à cette Fête de la Science 2024 dans le Calvados, la Manche et l'Orne. Des chiffres encore très éloignés des éditions records observés avant la crise de la COVID-19.

Avec 13 528 visiteur·se·s recensé·e·s, dont 3 788 scolaires (72% de collégien·ne·s et de lycéen·ne·s), cette Fête de la Science se place comme la seconde meilleure édition depuis la crise de la COVID-19, loin derrière l'édition record de 2019 avec ses 28 085 visiteur·se·s. Bien que dans la moyenne des dernières éditions, cette fréquentation est en recul par rapport à 2023 (- 13%) et casse avec la dynamique positive observée depuis 2021.



Dans le détail, on observe une stagnation de la fréquentation grand public (9 735 visiteur·se·s en 2024 contre 9 840 en 2023, + 1%) et une baisse de la fréquentation scolaire (3 788 élèves en 2024 contre 5 720 en 2023, - 34%).

GRAND PUBLIC
9 735
individuel·le·s et familles
(72% des visiteur·se·s)

PUBLICS SCOLAIRES
3 788
élèves et étudiant·e·s
(28% des visiteur·se·s)

La répartition des fréquentations s'établit donc à un ratio de 72% de grand public et 28% de publics scolaires. Ces résultats de fréquentation sont en opposition avec l'évolution de la

composition de la programmation et semblent indiquer qu'un trop grand nombre d'opérations proposées à un même public peut avoir un impact négatif sur la fréquentation (concurrence entre opérations et difficultés à trouver l'information).

Le Calvados en tête des fréquentations, les scolaires de la Manche fortement mobilisés

Tous publics confondus, le Calvados accueille 54% des visiteur-se-s, la Manche 41% et l'Orne 5%. Cette répartition est similaire à celle observée en 2023, à l'exception du renforcement dans l'Orne liée au développement de la programmation. Si l'on s'intéresse plus spécifiquement aux publics scolaires, on constate une inversion de la situation avec 49% des élèves accueillis dans la Manche et 39% dans le Calvados. Le département de l'Orne arrive une nouvelle fois en dernière position avec 13% de la fréquentation scolaire, un chiffre en nette hausse par rapport à l'édition 2023.



Tout comme pour les éditions précédentes, les porteurs de projets ont pu faire remonter des données concernant l'origine géographique des publics scolaires. Les informations ainsi collectées ont permis de recenser **38 villes d'origine différentes** (11 dans le Calvados, 17 dans la Manche et 10 dans l'Orne). Elles mettent également en évidence la **forte mobilisation des primaires et des collégien-ne-s de la Manche** qui représentent 41% de la fréquentation scolaire totale.

Le rayon moyen de déplacement des publics scolaires est de 21 kilomètres pour une durée moyenne de 20 minutes. La stabilité de ces données sur les cinq dernières années permet de déterminer le territoire de chalandise des projets. À noter qu'un maximum de 140 kilomètres pour 1 heure et 29 minutes a été observé pour le Village des sciences de Caen •

CAP SUR L'ANNÉE 2024

La prochaine Fête de la Science se déroulera du 3 au 13 octobre 2025. Cette 34^{ème} édition invitera à croiser les champs disciplinaires pour explorer les différentes formes d'intelligence.

Si l'attachement des membres du réseau régional des cultures scientifique, technique et industrielle et du dialogue "Science et société" se confirme une nouvelle fois cette année, leur manque d'adhésion à la procédure d'appel et de labellisation des projets souligné depuis plusieurs éditions doit continuer d'alerter. La coordination territoriale doit ainsi trouver des solutions pour renforcer l'accompagnement des porteurs de projets et mobiliser les publics.

Dans la continuité du travail effectué depuis la crise du COVID-19, 3 axes de travail sont proposés pour améliorer la coordination de la Fête de la Science dans le Calvados, la Manche, l'Orne et la Normandie, plus généralement :

- **Amélioration de la phase d'appel à projets**
Faute d'évolutions profondes de la plateforme nationale, de nouvelles pistes doivent être trouvées pour faciliter le dépôt et la mise en place des projets, deux éléments indispensables à une bonne communication, une bonne communication et une bonne évaluation.
- **Renforcement du maillage territorial**
Ce bilan a mis en évidence deux territoires sous-mobilisés sur lesquels il est possible de développer la manifestation. L'accompagnement d'opérateurs locaux à la mise en place de Villages des sciences, la recherche proactive de sites d'accueil de parcours tels que "Rendez-vous avec" ou encore la mise en œuvre d'une grande expérience participative dans les établissements scolaires constituent des pistes intéressantes.
- **Développement de la fréquentation**
En miroir de l'enrichissement du programme, il apparaît essentiel que la coordination territoriale se mobilise aux côtés des porteurs de projets et de ses partenaires pour remobiliser les publics et retrouver les niveaux de fréquentation observés avant la crise du COVID-19.

La coordination territoriale et les coordinations opérationnelles des événements d'envergure doivent travailler de concert pour permettre l'atteinte de ces objectifs.

La 34^{ème} édition de la Fête de la Science se déroulera du 3 au 13 octobre 2024 et s'intéressera à la thématique des intelligences •

ELLES ET ILS SE MOBILISENT

Le Dôme, co-coordonateur de la manifestation, tient à remercier l'ensemble des chercheur-se-s, ingénieur-e-s, entrepreneur-e-s, technicien-ne-s, médiateurs et médiatrices qui se mobilisent pour cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science.

Coordinateurs et porteurs de projets

A · a-gO · Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) · Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) · Algaia · Aliments, bioprocédés, toxicologie et environnements (ABTE) · Anaïs Mesnil · Arts et Métiers Paristech · Association des amis de l'Université de Caen Normandie · Association française pour l'étude des sols (AFES) · Association patrimoine géologique normand (APGN) · Association pour le contrôle de la radioactivité dans l'ouest (ACRO) · Assystem · **B** · Bibliothèque Alexis de Tocqueville - Caen · Bibliothèque départementale du Calvados (BDP 14) · Bibliothèque Jacques Prévert - Cherbourg-en-Cotentin · Bibliothèque municipale - Biéville-Beuville · Bibliothèque universitaire Blanche Maupas - Cherbourg-en-Cotentin · Bibliothèque universitaire Madeleine Brès - Caen · Bibliothèque universitaire Rosalind Franklin - Caen · Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques (BOREA) · Builders - École d'ingénieurs · **C** · Centre d'études et de recherches sur le médicament de Normandie (CERMN) · Centre de recherche en environnement côtier (CREC) · Centre de recherche sur les ions, les matériaux et la photonique (CIMAP) · Centre de recherches archéologiques et historiques anciennes et médiévales (CRAHAM) · Centre hospitalier public du Cotentin (CHPC) · Centre permanent d'initiatives pour l'environnement de la Manche (CPIE Cotentin) · Centre permanent d'initiatives pour l'environnement du Calvados (CPIE Vallée de l'Orne) · Coaching Consult · Collectif Caboisset · Collège Molière - L'Aigle · Communication bactérienne et stratégies anti-infectieuses (CBSA) · Compagnie "Auloffée" · Compagnie "Passerelles Théâtre" · Compagnie "Pataconte" · Complexe de recherche interprofessionnel en aérothermochimie (CORIA) · Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement de la Manche (CAUE 50) · Corpo sciences Caen · Corrodys · Cotentin Digital Formation · Cyceron - Plateforme d'imagerie biomédicale (UMS 3408) · **D** · Différenciation et communication neuroendocrine, endocrine et germinale (NorDic) · Dynamique microbienne associée aux infections urinaires et respiratoires (DYNAMICURE) · **E** · École des applications militaires de l'énergie atomique (EAMEA) · École nationale d'industries laitières - Site de Saint-Lô Thère · EDF - Centrale nucléaire de Flamanville · EDF Renouvelables · EPOPEA Caen Normandie - Science & InnovationPark · Espace culturel du Houlme - Briouze · Ethologie animale et humaine (EthoS) · Être et jouer - Ludothèque mobile · **F** · F6KFW - Radioclub Nord Cotentin · FabLab - Saint-Lô Agglo · FIM

CCI Formation - Ouest Normandie · Fondation Égalite Mixité · **G** · Grand accélérateur national d'ions lourds (GANIL) · Groupe astronomique de Querqueville (GAQ) · Groupe d'étude des cétacés du Cotentin (GECC) · Groupe d'étude des milieux estuariens et littoraux de Normandie (GEMEL Normandie) · Groupe de recherche d'histoire (GRHIS) · Groupe de recherche en informatique, image et instrumentation de Caen (GREYC) · Groupe de recherche sur les identités et les cultures (GRIC) · Groupe Gilbert · Groupe mammalogique normand (GMN) · Groupe régional interdisciplinaire sur le climat (GIEC Normandie) · **I** · Imagerie et stratégies thérapeutiques pour les cancers et tissus cérébraux (ISTCT) · Ingénieur-e-s et scientifiques de France - Délégation Normandie (IESF Normandie) · Innovafeed · Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) · Institut du sang et du cerveau (BB@C) · Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER) · Institut national des sciences et techniques de la mer (INTECHMER) · Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN) · Institut universitaire de technologie Grand Ouest Normandie · **L** · La Cité de la Mer · La Fresque Océane · Laboratoire "Ondes et milieux complexes" (LOMC) · Laboratoire de cristallographie et sciences des matériaux (CRISMAT) · Laboratoire de physique corpusculaire (LPC) · Laboratoire de planétologie et géosciences (LPG) · Laboratoire de psychologie de Caen Normandie (LPCN) · Le Rucher des Vieilles Maisons · Les petits débrouillards Grand ouest · Ludiver · Planétarium du Cap de la Hague · Lycée Alain - Alençon · Lycée Jean Rostand - Caen · Lycée Mézeray Gabriel - Argentan · **M** · Maison de l'emploi et de la formation du Cotentin (MEF) · Maison de la recherche en sciences humaines (MRSH Normandie Caen) · Médiathèque "La Grande Nouvelle" - La Ferté-Macé · Médiathèque "Le Phénix" - Colombelles · Médiathèque "Les 7 Lieux" - Bayeux · Médiathèque "Quai des mondes" - Mondeville · Médiathèque Charles de la Morandière - Granville · Médiathèque Émile Vivier - La Haye-Pesnel · Médiathèque François Mitterrand - Argentan · Médiathèque intercommunale - Avranches · Médiathèque intercommunale - Potigny · Médiathèque intercommunale - La Haye-Pesnel · Médiathèque Jacques Prévert - Dives-sur-Mer · Médiathèque Jean Marot - Mathieu · Médiathèque municipale - Moyon-Villages · Mobilités : vieillissement, pathologie, santé (COMETE) · Morphodynamique continentale et côtière (M2C) · Musée des Beaux-Arts - Caen · Musée maritime de l'île Tatihou · Musée Quesnel-Morinière · **N** · Neuropsychologie et imagerie de la mémoire humaine (NIMH) · Nexity Foncier Conseil · Normandie Doc' · Normandie Filière Algues (NFA) · Normandie innovation marché entreprise consommation (NIMEC) · NXP Semiconductors · **O** · Oblique/s · Orange Labs · Orano · Oreka ingenierie · **P** · Parc naturel régional des Marais du Cotentin et du Bessin (PNR Cotentin-Bessin) · Pavillon des énergies · Physiopathologie et imagerie des troubles neurologiques (PhIND) · Planète Cotentin · Polymères, biopolymères, surfaces (PBS) · **R** · Réseau des médiathèques de la Communauté urbaine d'Alençon · **S** · Saint-Lô Agglo · Sinay · Syndicat mixte des espaces littoraux de la manche (SyMEL) · Syndicat national de l'édition (SNE) · **T** · Terminus des sciences · Territoires pionniers - Maison d'architecture de Normandie · **U** · Union régionale des centres permanents d'initiatives pour l'environnement (URCPIE Normandie) · Université de Caen Normandie · **V** · Vertige extrême (VerTex) · Village numérique · Ville d'Hérouville-Saint-Clair · **W** · WiN Normandie · **Y** · Yohann Poprawski.

Partenaires et lieux d'accueil

A · Académie de Normandie · Agence des Sentiers Métropolitains · Aquimer - Pôle des produits aquatiques · Asso V'Lo · **B** · Bayeux intercom · Bibliothèque départementale de l'Orne (BDP 61) · Bibliothèque départementale de la Manche (BDP 50) · Bournemouth University · **C** · Caen

Normandie Développement · Centre de lutte contre le cancer François Baclesse (CLC Baclesse) · Centre hospitalier et universitaire de Caen (CHU Caen Normandie) · Centre national de la recherche scientifique (CNRS) · Chambre de commerce et d'industrie - Ouest Normandie (CCI Ouest Normandie) · Cité de l'Agriculture · Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) · Communauté d'agglomération des Deux Baies en Montreuillois · Communauté d'agglomération Flers Agglo · Communauté d'agglomération Mont-Saint-Michel Normandie · Communauté de communes "Coutances mer et bocage" · Communauté de communes du Pays de Falaise · Communauté urbaine Caen la mer · Communauté urbaine d'Alençon · Conservatoire du littoral · Conservatoire national des arts et métiers (CNAM) · Coopérative maritime · **D** · Déliris d'encre · Département de la Manche · Département du Calvados · **E** · École de management de Normandie (EM Normandie) · École nationale supérieure d'ingénieur-e-s de Caen (ENSICAEN) · École pratique des hautes études (EPHE) · Éditions "Au vent des îles" · Éditions Wildproject · Elles Bougent · Encore Heureux Architecte · EQIOM Bétons · Établissement français du sang (EFS) · **F** · Fondation d'entreprise "Grand Ouest" · Fondation L'Oréal · Fondation Musée Schlumberger · France 3 Normandie · France universités · **G** · Golfe du Morbihan - Vannes agglomération · Graines de partage · Granville Terre & Mer · **I** · Instant Science · Institut de recherche pour le développement (IRD) · Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) · Institut national des sciences appliquées de Rouen (INSA Rouen Normandie) · **L** · La Fresque de la Biodiversité · La Fresque du Climat - Manche · Laboratoire de planétologie et de géologie (LPG) · Laboratoire de psychologie du développement et de l'éducation de l'enfant (LaPsyDE) · Laboratoire universitaire des sciences appliquées de Cherbourg (LUSAC) · Librairie "Brouillon de culture" · Ligue de l'enseignement - Calvados · **M** · Marion Joffle · Mil Sabords · Ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique · Ministère de la Culture · Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires · Ministère des Armées et des Anciens combattants · Muséum national d'histoire naturelle (MNHN) · **N** · Normandie équine vallée · Nos vies bas-carbone · **P** · Ports de Normandie · **R** · Région Normandie · Réseau "Art+Université+Culture" · Réseau scientifique industriel et technique en Normandie (RéSITech) · **S** · Services, culture, éditions, ressources pour l'Éducation nationale (Scérén) · Sol & Co · Sorbonne Université · Southampton University · Syndicat mixte "Synergie, mer et littoral" (SMEL) · **T** · Terres d'Argentan · Travaux publics du Cotentin (TPC) · **U** · Université de Copenhague · Université de Rennes · Université de Rouen Normandie · Université des Antilles · Université du Havre Normandie · University of Central Lancashire · University of East Anglia · University of Exeter · **V** · Ville de Biéville-Beuville · Ville de Caen · Ville de Cherbourg-en-Cotentin · Ville de Colombelles · Ville de Dives-sur-Mer · Ville de Mathieu · Ville de Mondeville · Ville de Moyon-Villages · Ville de Vire-Normandie · VINCI Construction maritime et fluvial · **Y** · Yes We Camp.

Organisation

La Fête de la Science est une initiative du **ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**. En Normandie, elle est co-coordonnée par **Le Dôme** et **Science Action Normandie**.



Les principaux partenaires sont l'État, l'académie de Normandie et la Région Normandie. La **Communauté urbaine Caen la mer** et la **Ville de Caen** accompagnent tout particulièrement le Village des sciences de Caen. La **Communauté d'agglomération du Cotentin** et la **Ville de**

Cherbourg-en-Cotentin s'associent quant à elles au Village des sciences de Cherbourg-en-Cotentin.



Le Dôme remercie l'ensemble des chercheur-se-s, ingénieur-e-s, entrepreneur-se-s, technicien-ne-s, médiateurs et médiatrices qui se sont mobilisées pour cette 33ème édition de la Fête de la Science ainsi que tous les partenaires techniques, financiers et médias.

Le Dôme remercie tout particulièrement **Bastien Lemaire**, Ambassadeur régional de cette Fête de la Science 2024, pour son implication auprès de la coordination territoriale ainsi que **Alysson Patte** et **Jennifer Benoît** pour leur enthousiasme, leur créativité et leur engagement •



Crédits : Le Dôme/P. Charbonnier (DR).

ELLES ET ILS PARTICIPENT

72 établissements scolaires (primaires, collèges, lycées et établissements spécialisés) issus du Calvados, de la Manche et de l'Orne ont pris part à cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science. Le Dôme, coordinateur territorial de la manifestation, les en remercie.

Calvados

- École "Les Drakkars" (Cormelles-le-Royal)
- Ecole de la Haie Vigné (Caen)
- Ecole Henri Brunet (Caen)
- École Jolliot-Curie (Blainville-sur-Orne)
- École Simone Veil (Ifs)
- Collège Clément Marot (Douvres-la-Délivrande)
- Collège Emile Zola (Giberville)
- Collège Gisèle Guillemot (Mondeville)
- Collège Guillaume de Normandie (Caen)
- Collège Hastings (Caen)
- Collège Jacques Monod (Caen)
- Collège Nelson Mandela (Hérouville-Saint-Clair)
- Collège Paul Éluard (Dives-sur-Mer)
- Collège Stephen Hawking (Fleury-sur-Orne)
- Collège Villey Desmeserets (Caen)
- Maison familiale et rurale "La Florie" (Vire-Normandie)
- Institut Lemonnier (Caen)
- Lycée Alain Chartier (Bayeux)
- Lycée Dumont d'Urville-Laplace (Caen)
- Lycée Jean Rostand (Caen)
- Lycée Jules Verne (Mondeville)
- Lycée Malherbe (Caen)

Manche

- École "Les Petits Bateaux" (Cherbourg-en-Cotentin)
- École de la Polle (Cherbourg-en-Cotentin)

- École Gibert-Zola (Cherbourg-en-Cotentin)
- École Gilles Beaufils (Moyon-Villages)
- École Henri Menut (Cherbourg-en-Cotentin)
- École Jean Goubert (Cherbourg-en-Cotentin)
- École La Polle (Cherbourg-en-Cotentin)
- École maternelle (Barneville-Carteret)
- École Notre-Dame-du-Voeu (Cherbourg-en-Cotentin)
- École primaire (La Barre-de-Semilly)
- École primaire (Rauville-la-Bigot)
- École primaire (Sainte-Suzanne-sur-Vire)
- École Saint-Joseph (Cherbourg-en-Cotentin)
- École Saint-Louis (Cherbourg-en-Cotentin)
- École Sainte-Jeanne d'Arc (Cherbourg-en-Cotentin)
- École Simone Veil (Cherbourg-en-Cotentin)
- Collège "L'Abbaye" (Montebourg)
- Collège "Le Fairage" (Périers)
- Collège de l'Abbaye (Montebourg)
- Collège Georges Lavalley (Saint-Lô)
- Collège Georges Lavalley (Saint-Lô)
- Collège Le Hague Dike (La Hague)
- Collège Louis Beuve (La Haye-Pesnel)
- Collège Lucien Goubert (Flamanville)
- Collège Raymond Quesneau (Tessy-Bocage)
- Collège Saint-Joseph (Cherbourg-en-Cotentin)
- Collège Saint-Paul (Cherbourg-en-Cotentin)
- Collège Sainte-Marie (Valognes)
- Institut médico-éducatif "La Fresnelière" (Saint-Lô)
- Centre d'activités scolaires et d'insertion professionnelle (CASIP) (Cherbourg-en-Cotentin)
- Lycée Alexis de Tocqueville (Cherbourg-en-Cotentin)
- Lycée Émile Littré (Avranches)
- Lycée Henri Cornat (Valognes)
- Lycée Jean-François Millet (Cherbourg-en-Cotentin)
- Lycée Julliot de la Morandière (Granville)
- Lycée Robert de Mortain (Mortain)
- Lycée Victor Grignard (Cherbourg-en-Cotentin)

Orne

- École Gabrielle Grandière (Alençon)
- École Jean Monnet (Damigny)
- École primaire (Condé-sur-Sarthe)
- Collège André Malraux (Trun)
- Collège du Houlme (Briouze)
- Collège François Truffaut (Argentan)
- Collège Molière (L'Aigle)
- Lycée Mézeray Gabriel (Argentan)

- Lycée Gabriel Mézeray (Argentan)
- Lycée Jean Guehenno (Flers)
- Lycée Mézeray Gabriel (Argentan)
- Maison familiale et rurale (Vimoutiers)

Hors territoire

- École primaire (Arçonnay)

ELLES ET ILS EN PARLENT

La Fête de la Science a fait l'objet de près d'une cinquantaine d'annonces, d'articles et de reportages multimédias dans le Calvados, la Manche et l'Orne mais aussi au niveau national avec des parutions dans Le Monde et Le Parisien.

National

- Fête de la Science : la station marine de Luc-sur-Mer rouvre ses portes après un bain de jouvence (Le Monde, 28.09.24)
- Fête de la Science 2024 : Petit tour d'horizon des visites à ne pas manquer dans l'Ouest (Ouest-France, 03.10.24)
- Calvados : Alicia L. Bruzos étudie les cancers des coquillages pour mieux comprendre ceux des humains (Le Parisien, 10.10.24)
- "Planter" des plastiques pour tester leur biodégradabilité : C'est ce que propose Le Dôme (Le Parisien, 23.10.24)

Normandie

- La Fête de la Science : 280 événements gratuits dans toute la région (Tendance ouest, 27.09.24)
- Thèses, ressources et défis... Une soirée sur la mer au campus de l'innovation de Caen (Ouest-France, 01.10.24)
- 33ème édition de la Fête de la Science (Graine de Viking, 03.10.24)
- Bastien Lemaire : 33ème édition de la Fête de la Science en Normandie (France 3 Normandie, 06.10.24)
- Caen : Une étude pour voir comment le corps s'adapte à l'eau glaciale (BFM Normandie, 08.10.24)
- "Les réponses peuvent être cachées dans la mer" : Alicia L. Bruzos primée pour ses recherches sur le cancer et les coquillages (France 3 Normandie, 08.10.24)
- Cette scientifique installée en Normandie a reçu un prix qui "peut tout changer" (Ouest-France, 08.10.24)
- Une jeune scientifique normande lauréate du Prix "Jeunes talents nationaux et régionaux" (Journal des Entreprises, 09.10.24)
- Cancer contagieux chez les coques et les moules : une scientifique récompensée pour ses recherches (Ouest-France, 10.10.24)

- Fête de la Science 2024 : La Station Marine de Luc-sur-Mer ouvre ses portes ce week-end (Liberté - Le Bonhomme Libre, 11.10.24)
- Danse, musique, culture, prévention... Les bons plans du week-end des 12 et 13 octobre à Caen (Ouest-France, 11.10.24)

Calvados

- Guide de mes sorties : Fête de la Science (Caen Magazine, 09.09.24)
- Loïc Philoxène vous dit tout sur les propriétés (quasi) magiques des photons et de la lumière (La Manche Libre, 25.09.24)
- À Caen, pour la Fête de la Science, des visites guidées organisées au centre de recherche Cyceron (Ouest-France, 30.09.24)
- Caen. La Fête de la Science pour en savoir plus sur la Normandie (Tendance ouest, 02.10.24)
- Visite privée : Bruno Dosseur, Directeur du Dôme (France Bleu Caen Normandie, 07.10.24)
- Visite privée : Dans les coulisses du Dôme (France Bleu Caen Normandie, 08.10.24)
- L'eau au centre de la Fête de la science à la médiathèque de Potigny (Ouest-France, 08.10.24)
- Caen : Une scientifique de l'université reçoit un prix "Jeunes Talents France" (Tendance ouest, 08.10.24)
- Visite privée : "Ocytocine" avec Thimoté Lebrun (France Bleu Caen Normandie, 09.10.24)
- Visite privée : Des générations plastiques avec Julie Amand (France Bleu Caen Normandie, 10.10.24)
- Une chercheuse de Caen scrute les cancers contagieux des coquillages, pour éviter les métastases chez l'humain (Liberté - Le Bonhomme Libre, 10.10.24)
- Visite privée : Emmanuel Gilloz, Chef d'atelier du Dôme (France Bleu Caen Normandie, 11.10.24)
- Normandie : Bastien Lemaire, l'ambassadeur régional de la Fête de la science (Sweet FM, 11.10.24)

Manche

- La science, c'est pas sorcier ! (C'est à Cherbourg, 02.10.24)
- Ça se passe ici : La Fête de la Science à la Bibliothèque universitaire Blanche Maupas (France Bleu Cotentin, 02.10.24)
- Le baladeur : Notre avenir écologique passe-t-il par les algues ? (France Bleu Cotentin, 02.10.24)
- Cherbourg : Un "village" pour vulgariser la science auprès de tous (La Presse de la Manche, 02.10.24)
- Village des sciences, concerts, Cherbourgeoise... On fait quoi à Cherbourg ce week-end ? (C'est à Cherbourg, 03.10.24)
- Agenda : Que faire dans la Manche ce dimanche 6 octobre ? (La Presse de La Manche, 04.10.24)
- Au Village des Sciences de Cherbourg : susciter la curiosité et donner envie d'agir pour l'océan (La Presse de La Manche, 05.10.24)
- Saint-Lô Agglo met en avant la recherche scientifique sur son territoire (Ouest-France, 05.10.24)
- Fête de la Science : À Saint-Lô, les bouteilles d'eau recyclées grâce aux imprimantes 3D (France Bleu Cotentin, 07.10.24)
- Plus de 3 000 visiteurs au Village des Sciences à Cherbourg (La Presse de La Manche, 08.10.24)

- À Saint-Vaast-la-Hougue, lycéens et collégiens découvrent le laboratoire de biologie de Tatihou (Ouest-France, 10.10.24)
- À Saint-Lô, Algaia dévoile les secrets des algues pour la Fête de la Science (Ouest-France, 11.10.24)
- Zoom sur la lutte contre la pollution plastique à Sainte-Suzanne-sur-Vire pour la Fête de la Science (Ouest-France, 14.10.24)
- Périers : Des ateliers de réflexion pour la Fête de la Science au collège "Le Fairage" (La Manche Libre, 16.10.24)

Orne

- Une conférence à La Ferté-Macé sur les étapes de conception d'un médicament (Le Publicateur Libre, 30.09.24)
- Une conférence sur réfugiés climatiques et entrepreneuriat à Argentan (Ouest-France, 04.10.24)
- À Argentan, 230 collégiens et lycéens ont participé à la Fête de la Science (Ouest-France, 10.10.24)
- L'Aigle : Fête de la science pour les élèves de 4ème de Molière (Ouest-France, 10.10.24)
- Plongée dans les sciences pour 100 élèves de CM2 d'Alençon (Ouest-France, 11.10.24)
- Ce lycée de l'Orne participe pour la première fois à la Fête de la Science (Le Journal de l'Orne, 14.10.24)



CONTACT

LE DÔME

Guillaume DUPUY
Coordinateur territorial
02 31 06 60 53
06 71 17 63 88
gdupuy@ledome.info
www.ledome.info