



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'ESPACE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

cogito

Le réseau
pour + de sciences
et + de partage en Normandie

fête de la Science normandie

35^{ÈME} ÉDITION
2 AU 12 OCT. 26

SAVEURS SAVANTES



RÉGION
NORMANDIE

LE
DŌME



À PROPOS

LA FÊTE DE LA SCIENCE

Le plus grand événement national de médiation scientifique

- Manifestation nationale initiée par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace
- Depuis 1991, pour rapprocher **science, recherche et citoyen·ne·s**
- Des **milliers d'événements gratuits et participatifs** partout en France
- Ateliers, visites de laboratoires, débats, expériences, festivals scientifiques
- Un événement qui valorise **la recherche, l'innovation et les acteurs des territoires**

À PROPOS

LA FÊTE DE LA SCIENCE EN NORMANDIE

542

opérations

529

structures

66

villes

8

Villages
des sciences

42 000 +

visiteurs
et visiteuses (+47%)

18 000

publics
scolaires

À PROPOS

LA FÊTE DE LA SCIENCE 2026

- **35^e édition** de la Fête de la science
- **Du 2 au 12 octobre 2026**
- 10 jours d'événements partout en France
- Une programmation coordonnée nationalement et territorialement
- En Normandie : mobilisation du réseau **COGITO Normandie** et des acteurs scientifiques, culturels et éducatifs



Thématique

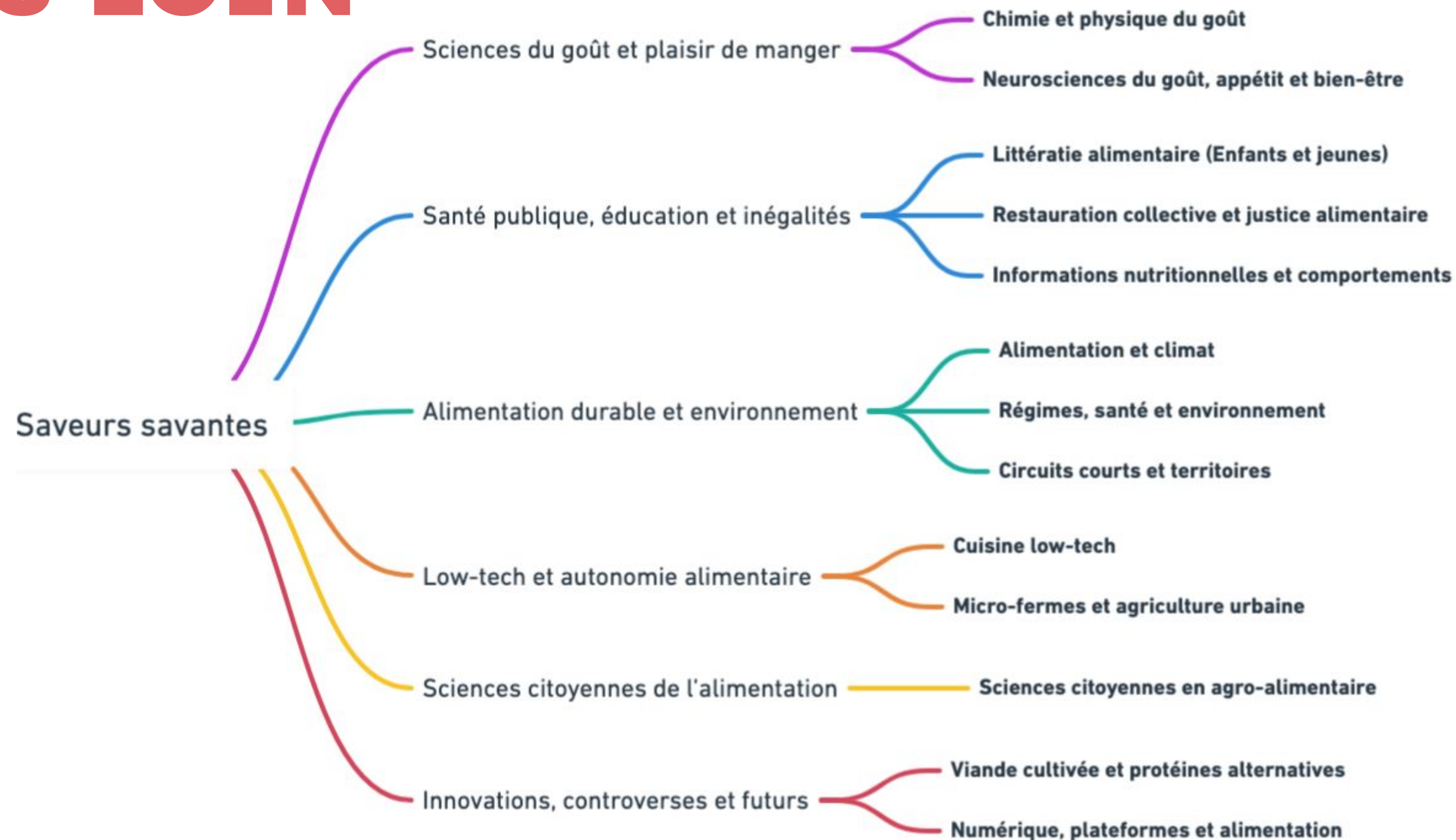
THÉMATIQUE

2026 : « SAVEURS SAVANTES »

- Une exploration scientifique de l'**alimentation et du goût**
- Des enjeux majeurs :
 - ◆ santé publique et nutrition
 - ◆ transition alimentaire et climat
 - ◆ biodiversité et agriculture
 - ◆ innovations alimentaires
- Une approche **pluridisciplinaire** : sciences du goût, microbiologie, environnement, sciences sociales...
- Une porte d'entrée **concrète et universelle pour parler de sciences**

THÉMATIQUE

SAVEURS SAVANTES : POUR ALLER PLUS LOIN





Organisation

PILOTAGE

ORGANISATION

- **Coordination nationale**
Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace.
- **Comité de pilotage régional**
Délégation régionale académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI), Région Normandie, académie de Normandie et membres du Comité de pilotage COGITO.
- **Coordinations territoriales et opérationnelles**
Le Dôme (Calvados, Manche et Orne) et Science Action Normandie (Eure et Seine-Maritime) accompagnés des coordinateurs en charge de l'organisation des événements d'envergure (villages, parcours et festivals).

QUI PEUT PARTICIPER ?

UNE MOBILISATION TRÈS LARGE DES ACTEURS

La Fête de la science ne concerne pas uniquement les chercheur·se·s :

- **universités** et laboratoires
- **entreprises** et acteurs de l'innovation
- **associations** et structures de médiation
- **collectivités et établissements publics**
- **musées, bibliothèques**, tiers-lieux
- établissements scolaires, **lycées agricoles**, fermes pédagogiques...

SOUS QUELLES FORMES ?

DES FORMATS TRÈS VARIÉS

Les projets peuvent prendre de nombreuses formes :

- ★ **ateliers** et expériences participatives
- ★ **conférences** ou débats
- ★ **visites de sites** ou de laboratoires
- ★ **expositions** ou installations
- ★ **spectacles** sciences & arts
- ★ **jeux**, escape games, dégustations scientifiques...

POUR QUI ?

DES ÉVÉNEMENTS OUVERTS À TOUS LES PUBLICS

- **grand public et familles**
- **scolaires (du primaire au lycée)**
- **étudiant·e·s**
- **curieuses et curieux de sciences**
- **citoyen·ne·s souhaitant mieux comprendre les enjeux scientifiques**

Les événements ne sont pas destinés aux professionnel·le·s uniquement.

MISSIONS

LES OBJECTIFS DE LA FÊTE DE LA SCIENCE

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 actrices. Elle a ainsi pour objectifs nationaux 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 sciences et société ;
- **Susciter** des vocations chez les jeunes.

PILOTAGE

POURQUOI MOBILISER LES ACTEURS DE L'ALIMENTATION EN NORMANDIE ?

- **alimentation** = enjeu scientifique, économique et territorial majeur
- **thématique 2026** = opportunité de valoriser les filières normandes
- **mobilisation possible** : agriculture, agroalimentaire, nutrition, innovation alimentaire, circuits courts...

A close-up photograph of numerous small, irregular, light brown and white granules, possibly sugar or salt, scattered across the frame. The granules are densely packed and vary in size and shape, creating a textured background. The lighting is soft, highlighting the individual particles.

Bilan & Objectifs

PRÉAMBULE

BILAN 2025

- **Thématique nationale : INTELLIGENCE(S)**

La thématique nationale "Intelligence(s)" a nourri une programmation audacieuse, mêlant intelligence humaine, collective, artificielle ou encore animale et végétale. 33% des projets étaient inscrits dans la thématique.

- **Un duo d'ambassadrices : Zoé Lambert et Amandine Cayol**

Les ambassadrices régionales, Amandine Cayol et Zoé Lambert, ont porté avec engagement les valeurs de cette édition, autour des enjeux scientifiques, juridiques, éthiques et culturels liés à l'intelligence artificielle et à la recherche contemporaine.

PILOTAGE

OBJECTIFS 2026

- **Programme : 580 projets** dont 30% sur la thématique nationale.
- **Porteur·se·s de projets et partenaires : 400 structures** régionales et nationales.
- **Fréquentation : 48 000 visiteur·se·s** en Normandie, dont 16 500 scolaires.
- **Implantation territoriale : 80 villes.**



Programmation

PROGRAMMATION

ARCHITECTURE 2026

Afin de renforcer l'unité de la manifestation sur l'ensemble du territoire régional, une architecture commune reposant sur un ensemble d'opérations d'envergure définies par la coordination nationale est mis en place pour les 5 départements normands :

- Villages des sciences
- Festivals
- Parcours scientifiques
- Nuits de la science

Le programme comportera également d'autres opérations telles que des portes ouvertes d'entreprises et de laboratoires ou des actions spéciales dans les centres et musées du réseau régional des cultures scientifique, technique et industrielle.

PROGRAMMATION

VILLAGES DES SCIENCES

Événements historiques de la Fête de la Science, les Villages des sciences réunissent plusieurs dizaines d'opérations (ateliers, rencontres, ...) sur un même lieu.

- **Cherbourg-en-Cotentin** (2 au 4 oct. 2026 - Terminus des sciences)
- **Saint-Lô** (7 et 8 oct. 2026 - Saint-Lô Agglo)
- **Elbeuf** (7 au 10 oct. 2026 - MJC d'Elbeuf, IUT d'Elbeuf et Fabrique des Savoirs)
- **Évreux** (8 au 10 oct. 2026 - IUT d'Évreux)
- **Le Havre** (8 au 10 oct. 2026 - Université Le Havre Normandie et Ville du Havre)
- **Rouen-Le Madrillet** (8 au 10 oct. 2026 - Université Rouen Normandie)
- **Caen** (9 et 10 oct. 2026 - Université de Caen Normandie)

PROGRAMMATION **FESTIVALS**

Grands événements thématiques

Les festivals proposent un ensemble d'opérations dans différents lieux, ou non, autour d'une thématique commune.

- **L'Atrium en fête** (Rouen - 2 au 12 octobre 2026- Science Action Normandie)
- **Festival Objectif Espace** (Dieppe - 2 au 3 octobre 2026- Pilotes & Cie)
- *... à vos propositions !*

PROGRAMMATION

PARCOURS

Dispositifs dédiés à l'itinérance S

Les parcours correspondent à une animation ou un ensemble d'animations proposés sur des lieux différents.

- **Rendez-vous avec** (2 au 12 oct. 2026 - Le Dôme)
- **Vous avez dit ... ?** (2 au 12 oct. 2026 - Science Action Normandie)
- **Des goûts et des couleurs** (2 au 12 oct. 2026 - Le Dôme)
-

PROGRAMMATION

NUIT DE LA SCIENCE

Un quatrième format d'envergure est proposé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour cette édition 2026 : la “Nuit de la science”.

Cet événement, organisé en nocturne le premier vendredi de la Fête de la science, doit rassembler plusieurs opérations ponctuelles sur un ou plusieurs lieux dans une ambiance festive.

- **Spectacle *Allez, Ollie à l'eau*** (2 au 12 oct. 2026 - Des petits pas dans les grands - Grand Quevilly)
-



Communication

CANAUX ET OUTILS

La communication de la Fête de la Science est assurée à 3 niveaux :

- **National**
Site Internet, médias et réseaux sociaux, relations-presse (dossier et conférence)
- **Régional**
COGITO Normandie, sites Internet des deux coordinations régionales, médias et réseaux sociaux, relations-presse, kit de communication adressé aux coordinations et aux porteurs de projets (outils numériques et tracts imprimés), ...
- **Local**
Programme, tracts imprimés, relation presse, site internet des universités, villes, agglomérations, réseaux sociaux, ...

COMMUNICATION

AMBASSADORAT

RÉGIONAL

- **Missions**

- le partage des savoirs auprès de publics variés ;
- la valorisation des structures de recherche et des dynamiques territoriales ;
- la promotion des temps forts de la Fête de la Science ;
- la participation à la communication régionale et médiatique

- **Profil**

Chercheur·se, enseignant·e-chercheur·se, ingénieur·e ou scientifique engagé·e, l'ambassadeur·rice régional·e se distingue par son appétence pour la communication scientifique, la médiation et le dialogue sciences-société. Les ambassadeur·rice·s incarnent les valeurs fondatrices de la Fête de la Science (rigueur scientifique, accessibilité, inclusion, convivialité) et représentent l'ensemble des personnels de recherche mobilisé·e·s dans la manifestation.

COMMUNICATION

AMBASSADRICE RÉGIONALE

PASCALE EZAN

- Enseignante-chercheuse en sciences de gestion, spécialiste des comportements alimentaires et de l'influence des réseaux sociaux chez les jeunes à l'Université Le Havre Normandie
- Directrice déléguée du NIMEC – Normandie Innovation Marché Entreprise Consommation
- Coordinatrice de programmes de recherche : ALIMNUM et MEALS – Manger avec les réseaux sociaux (2025-2027)

Lien avec la thématique 2026 – « Saveurs savantes »


➔ Ses travaux explorent les pratiques alimentaires contemporaines, l'alimentation numérique et l'influence des réseaux sociaux sur les choix alimentaires.



En pratique

EN PRATIQUE

COMMENT PARTICIPER ?

- 1 Imaginer une action de médiation scientifique (ateliers, rencontres, visites, débats...)
- 2 Déposer son projet sur la plateforme nationale www.fetedelascience.fr
- 3 Date limite de dépôt  17 10 avril 2026
- 4 Labellisation par le comité de pilotage régional
- 5 Intégration au programme officiel et accompagnement communication

Rappel des critères

- gratuité
- contenu scientifique rigoureux
- médiation adaptée aux publics
- événement pendant les dates officielles

RETROPLANNING

PLANIFICATION 2026

- **10 avril** : Clôture de l'appel à projets.
- **Mi-mai** : Labellisation.
- **1^{er} juin** : Finalisation des infos pratiques.
- **Septembre** : Ouverture des inscriptions.
- **2 au 12 octobre** : Fête de la science
- **Fin octobre** : Campagne d'évaluation.

Ce planning d'organisation de la Fête de la Science en Normandie est fourni à titre indicatif. Il peut être susceptible de modifications selon les impératifs des coordinations nationale et/ou régionale.

10. Quel est le planning ?

La Fête de la Science s'articule autour de deux piliers : l'appel à projets, du 2 février au 10 avril, et l'événement, du 2 au 12 octobre 2026. Entre ces deux temps forts, un travail de préparation crucial s'engage : dès la

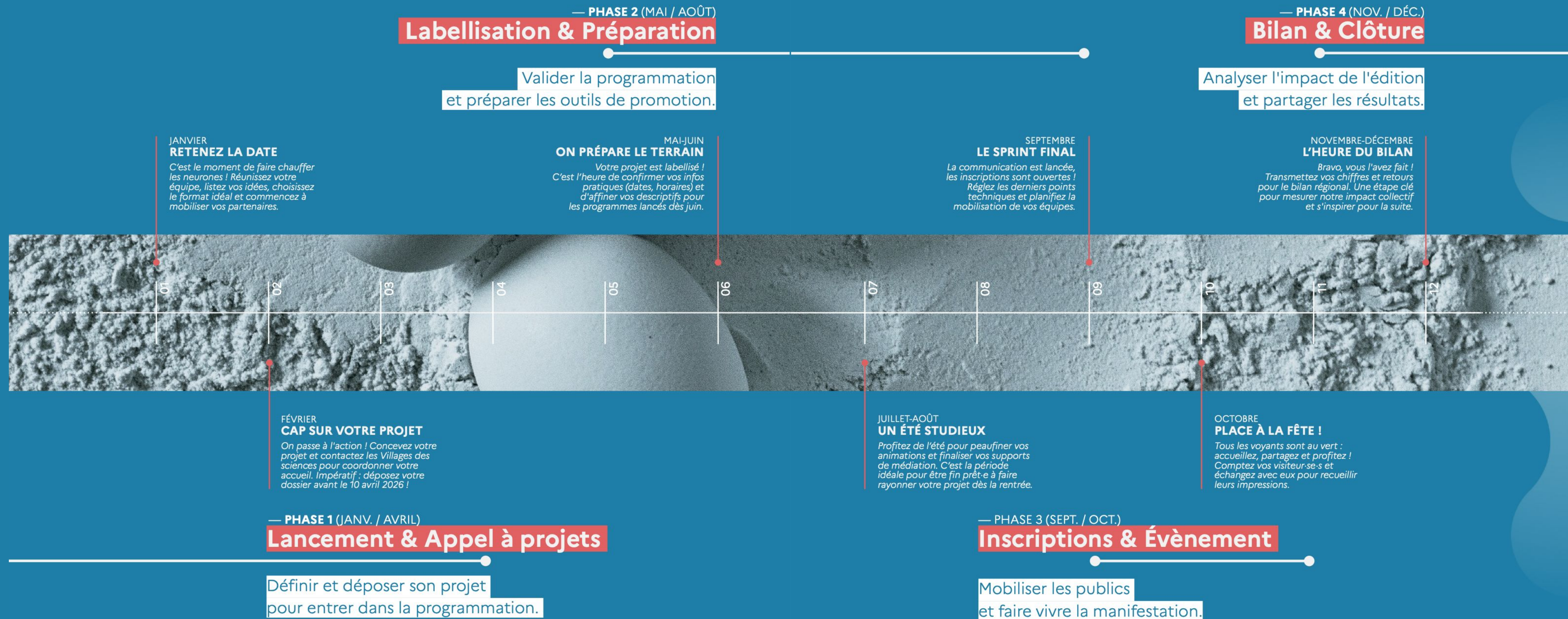
labellisation mi-mai, vous devez affiner votre communication pour les publications de juin, puis gérer les réservations dès la rentrée. Ce cycle s'achève en décembre avec le bilan.

Attention. Le respect des échéances — particulièrement le dépôt de votre dossier — est la condition indispensable pour garantir le succès collectif de la manifestation •

Pense-bête : l'essentiel à portée de main !

Voici les 5 rendez-vous administratifs et logistiques à ne surtout pas manquer pour garantir la réussite de votre projet. Notez-les dès à présent dans votre agenda pour ne pas perdre le rythme !

- 10 avril : Clôture de l'appel à projets.
- Mi-mai : Réception de votre labellisation.
- 1^{er} juin : Verrouillage des infos pratiques.
- Septembre : Ouverture des inscriptions.
- Fin octobre : Campagne d'évaluation.



PRATIQUE

GUIDE DES PORTEUR-SE-S DE PROJETS

Ce guide a été pensé pour **aider les porteurs de projet dans leur démarche**. Plus qu'un simple document informatif, il s'agit d'un véritable compagnon de route qui répond de manière concrète aux questions du terrain :

- le **calendrier** en un coup d'œil ;
- une **check-list** de labellisation ;
- des **conseils** en médiation et communication ;
- un **tutoriel** pas-à-pas pour déposer les projets ;
- des **informations** sur le réseau COGITO Normandie.



PRATIQUE

COGITO NORMANDIE

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.echosciences-normandie.fr/communautes/cultures-scientifique-et-technique-en-normandie/dossiers/fete-de-la-science-2...>. The page features a navigation menu with regional links (AUVERGNE, BOURGOGNE, BRETAGNE, etc.), a search bar, and buttons for 'JE CONTRIBUE', 'CONNECTEZ-VOUS', and 'INSCRIVEZ-VOUS'. The main content area is titled 'Fête de la Science 2026' and includes a sub-header 'Un dossier de la communauté Cogito Normandie'. Below this, there is a paragraph of introductory text and a horizontal menu with categories: 'CULTURE-SCIENTIFIQUE', 'FESTIVAL', 'ALIMENTATION', 'DEVELOPPEMENT-DURABLE', and 'FETE-DE-LA-SCIENCE'. The page is published by 'Fête de la Science en Normandie' and has 380 views. At the bottom, there are four featured articles with thumbnails and titles: 'Fête de la Science 2026 : Tout savoir pour devenir porteur-se de projets', 'Fête de la Science 2026 : Une édition à consommer sans modération', 'Fête de la Science 2026 : Qui peut participer ?', and 'Fête de la Science 2026 : Retenez la date !'.



Contacts

Calvados, Manche et Orne
Le Dôme

Guillaume DUPUY

02 31 06 60 50 - gdupuy@ledome.info

Eure et Seine-Maritime
Science Action Normandie

Marion DENORME

02 35 89 42 27 - m.denorme@scienceaction.asso.fr