

Sciences de la



© UBO

QUESTIONS À Gauthier Schaal

Ambassadeur 2025
Fête de la science du Finistère

Enseignant-chercheur en biologie marine à l'IUEM - UMR 6539 LEMAR (CNRS / UBO / IRD / Ifremer)

Gauthier Schaal est l'ambassadeur 2025 de la Fête de la science finistérienne. Enseignant-chercheur en biologie marine à l'IUEM-UBO depuis 2012, il travaille au sein de l'unité LEMAR (Laboratoire des sciences de l'environnement marin). Ses travaux de recherche visent à comprendre les interactions trophiques au sein des écosystèmes, depuis les consommateurs primaires benthiques, du fond de l'océan, aux grands prédateurs pélagiques vivant en pleine eau.

→ Pourquoi parler de science aujourd'hui ? Dans un monde où la connaissance scientifique est de plus en plus considérée comme une opinion, il est plus que jamais nécessaire, pour les femmes et les hommes ayant fait de la science leur métier, de parler de leur activité et de la manière dont cette connaissance est produite. Comprendre que le doute n'est

pas synonyme d'incompétence ou que la science n'est pas réservée aux scientifiques est un impératif pour décrypter le monde qui nous entoure. À l'inverse, les chercheuses et les chercheurs doivent également sortir de leurs laboratoires pour se confronter au monde qui les entoure, et s'en inspirer.

→ Quel est l'objectif de la Fête de la science ? Faire connaître au plus grand nombre à quel point la science affecte notre vie à chaque étape, depuis le réveil jusqu'au coucher, représente l'objectif de la Fête de la science depuis 1991. Loin d'être limitée à une forme d'élite déconnectée,

« La recherche scientifique est une belle aventure collective qui alimente et se nourrit de la société ! »

la science est l'affaire de toutes et tous, jeunes et moins jeunes ! La Fête de la science, en permettant au plus grand nombre de rencontrer des scientifiques exerçant leurs talents sur des thématiques variées, est l'occasion de s'en convaincre, de découvrir les merveilles qui se cachent sous des abords parfois austères, et, pourquoi pas, de susciter de nouvelles vocations !

Les partenaires finistériens de la Fête de la science 2025

fête de la Science

43 partenaires !

AMURE / Association Broussailles / Association Femmes & Sciences / Association Pour l'Étude et la Conservation des Sélaciens (APECS) / Astrolabe Expéditions / Atelier B.Good / Bretagne INP / Bretagne Vivante / CNRS / Comité Régional de la Conchyliculture de Bretagne Nord / Compagnie ELKÀ / Conservatoire botanique national de Brest / CREAD / Département Physique UBO / Des Requins et Des Hommes / Diamorphos Brest / Ener'gence / Évidence Santé / Fabuleux Laboratoire (FABLAB) / FSSE / Génétique, Génomique fonctionnelle et Biotechnologies / Géo-Océan / GETBO / Ifremer / IMT Atlantique / Institut de Recherche pour le Développement (IRD) / ISblue / IUEM / LBAI / Laboratoire de Mathématiques de Bretagne Atlantique / Labocéa / Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale / LaTIM / LEMAR / Les Petits Débrouillards / Médiathèque François Mitterrand - Les Capucins / Océanopolis / Parc naturel régional d'Armorique / PEGASE Astronomie et Espace / Sciences en Bulles / Service Hydrographique et Océanographique de la Marine (Shom) / Syndicat de bassin de l'Elorn / UBO

Partenaires

- ↳ Université de Bretagne Occidentale
- ↳ Éducation nationale – Académie de Rennes
- ↳ Les grandes écoles
- ↳ Les organismes de recherche
- ↳ Les acteurs de la culture scientifique

Contributions financières et techniques

- ↳ Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation
- ↳ Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI)
- ↳ Région Bretagne
- ↳ Conseil départemental du Finistère
- ↳ Brest métropole - ville de Brest
- ↳ Brest en vue
- ↳ Océanopolis - Brest

Océanopolis

BREST

Coordinateur de l'édition finistérienne et organisateur du village des sciences de Brest

Contact et renseignements
Tel : 02 98 34 40 40
www.oceanopolis.com
www.fetedelascience.fr

Graphisme : Ewen Prigent • www.laboitegraphique.fr

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la Science

Gratuit et ouvert à tous

3 — 13 OCTOBRE 2025

intelligence (s)

PROGRAMME de l'édition finistérienne coordonnée par

Océanopolis
BREST

fetedelascience.fr

[#FDS2025](https://twitter.com/FDS2025)

- Partenaires institutionnels
- -
 -
 -
 -
 -
- Partenaires officiels
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

Un évènement national de culture scientifique gratuit et ouvert à tous

La Fête de la science est un évènement national de culture scientifique qui rapproche la science et les citoyens. Cette année encore, les scientifiques sont invités à sortir de leurs laboratoires pour raconter, expliquer et partager la science à l'occasion de cette célébration festive.

Du vendredi 3 au lundi 13 octobre 2025, dans l'ensemble du département finistérien, la Fête de la science propose de nombreux évènements pour petits et grands. Au programme : des conférences, des villages animés, des ateliers et de nombreuses rencontres enrichissantes.

Cette année, la Fête de la science propose un programme riche et diversifié autour de la thématique « Intelligence(s) ». 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. Explorez toutes les formes d'intelligence et repensez ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.

Océanopolis, Centre national de culture scientifique dédié à l'Océan, est coordinateur départemental de la Fête de la science.

Programme complet sur oceanopolis.com

Intelligence(s)

5 raisons de participer à la Fête de la science dans le Finistère

1 Prendre part à l'un des 25 évènements proposés par la programmation finistérienne. Conférences, villages animés, ateliers, visites : de quoi satisfaire la curiosité de tous !

2 Rencontrer de nombreux passionnés de science aux domaines d'expertise variés. Découvrir leur métier, missions et projets.

3 En apprendre plus sur les technologies, le numérique, le médical et la biologie.

4 Développer son esprit critique et explorer toutes les formes d'intelligence au-delà des frontières humaines.

5 Parce que c'est festif, gratuit et ouvert à tous !



© J. Ansquer - Océanopolis

Deux villages animés en Finistère



Programme complet des villages sur oceanopolis.com

Village des sciences itinérant en Presqu'île de Crozon - Aulne maritime

Expositions, ateliers, films, documentation, stands des associations.

📍 Dans les communes de la Presqu'île de Crozon - Aulne maritime

- Crozon : 5 octobre
- Lanvéoc : 12 octobre
- Camaret-sur-mer : 19 octobre
- Pont-de-Buis-lès-Quimerç'h : 26 octobre

📧 genevieve.terriere@orange.fr

Village des sciences de Brest



📍 Le Quartz
60 rue du Château
Square Beethoven
29 200 Brest

- Journées grand public : samedi 4 et dimanche 5 octobre de 10h à 18h
- Journée scolaire : lundi 6 octobre

📧 marie.lhuillery@oceanopolis.com
emma.le-garrec@oceanopolis.com

Évènements à Brest

À BREST

Visite guidée d'Océanopolis appliquée de Breizhmer - Comité Régional de la Conchyliculture de Bretagne Nord

Les 4, 5, 11 et 12 octobre pour le grand public (sur inscription)
Du mardi 7 au vendredi 10 octobre pour les scolaires (cycle 4 et lycées, sur inscription)
→ Port de Plaisance du Moulin Blanc

Atelier « L'IA c'est quoi ? » Médiathèque François Mitterrand

Samedi 4 octobre de 14h à 16h (tout public)
→ Les Ateliers des Capucins
25 rue de Pontaniou

Atelier « L'IA et l'emploi » Médiathèque François Mitterrand

Mardi 7 octobre à 14h (tout public, sur inscription)
→ Les Ateliers des Capucins
25 rue de Pontaniou

Animations sur les technologies médicales - Diamorphos Brest

Samedi 11 octobre (tout public, sur inscription)
→ 31 rue du Moulin à Poudre

Conférence « Un œil sur la science » Médiathèque François Mitterrand

Mercredi 15 octobre (tout public, sur inscription)
→ Les Ateliers des Capucins
25 rue de Pontaniou

Conférence « La Datarmor, le super calculateur au service de l'Océan » - Astrolabe Expéditions

Mercredi 17 septembre (tout public)
→ Les Ateliers des Capucins
25 rue de Pontaniou

Évènements finistériens

À LAMPAUL- PLOUARZEL

Visite du Centre de recherche appliquée de Breizhmer - Comité Régional de la Conchyliculture de Bretagne Nord

Vendredi 3 octobre de 14h à 16h
Samedi 4 octobre de 10h à 12h et de 14h à 16h (tout public, sur inscription)
→ Rue de l'Aber

À PLOUZANÉ

Visite de l'Ifremer

Vendredi 10 octobre pour les scolaires (du cycle 1 au lycée, sur inscription)
Samedi 11 octobre pour le grand public
→ 1 625 route de Sainte-Anne

À SAINT-RENAN

Séminaire d'astronomie - PEGASE

Vendredi 3 octobre pour les scolaires (cycle 4 et lycées, sur inscription)
Samedi 4 et dimanche 5 octobre pour le grand public
→ Amphithéâtre de l'Espace Culturel de Saint-Renan
Place Dr Paul Guyader

À QUIMPER

Exposition « IA & art : intelligences émotionnelles » Atelier B.Good

Samedi 4 octobre de 10h à 18h (tout public)
→ Lieu à retrouver sur fetedelascience.fr

Dans les médiathèques du Finistère

QUIMPERLÉ

Conférence « La transition et les futurs désirables à portée de vie »

Jeudi 9 octobre à 18h30

PONT-L'ABBÉ

Atelier « Les savants mènent l'enquête »

Mercredi 8 octobre à 14h et 16h (cycles 2 et 3)

CAMARET-SUR-MER

Exposition « Un espace pour le climat »

Tout le mois d'octobre, tout public

CROZON

Exposition « La Science au service du patrimoine »

Tout le mois d'octobre, tout public

LANDÉVENNEC

Exposition « Esprit critique - Marie Curie - Le Parc marin d'Iroise »

Tout le mois d'octobre, tout public

LANVÉOC

Exposition « Le Sarrazin - 10 lieux, 10 milieux »

Tout le mois d'octobre, tout public

TRÉGUNC

Atelier « Partons à la découverte des fusées »

Samedi 4 octobre à 10h30
Pour les enfants, dès 6 ans

ROSCANVEL

Exposition « Images de Sciences »

Tout le mois d'octobre, tout public

CONCARNEAU

Atelier « Partons à la découverte des extraterrestres »

Samedi 4 octobre à 14h
Pour les enfants, dès 6 ans

Exposition « Hubble et les splendeurs de l'univers »

Du 3 au 31 octobre, tout public

SAINT-YVI

Planétarium

Samedi 18 octobre à 11h et 15h
Tout public, dès 6 ans

TOURC'H

Atelier « Allumons les étoiles »

Samedi 25 octobre à 10h30
Pour les 7-10 ans

ELLIANT

Projection « Gargarine »

Mardi 7 octobre à 18h
Pour les 7-10 ans

MELGVEN

Atelier « Allumons les étoiles »

Samedi 25 octobre à 15h
Pour les 7-10 ans

Exposition « Reflets de ciel »

Tout le mois d'octobre, tout public

Renseignements et inscriptions sur fetedelascience.fr