### **COMMUNIQUE DE PRESSE**

A Caen, le 16 septembre 2025



La 34ème édition de la Fête de la Science se déroule du 3 au 13 octobre 2025.

9 mois après le Sommet international pour l'action sur l'intelligence artificielle, la 34<sup>ème</sup> Fête de la Science ouvre les horizons et invite à explorer les intelligences avec une programmation spéciale de 250 événements gratuits au 4 coins du Calvados, de La Manche et de l'Orne.

Initiée depuis 1991 par le **ministère chargé 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 en France. En Normandie, cet événement est co-coordonné par **Le Dôme** (Calvados, Manche et Orne) et **Science Action Normandie** (Eure et Seine-Maritime) avec le soutien de l'**État**, de l'académie de Normandie et de la **Région Normandie**. De nombreux autres partenaires, au premier rang desquels l'université de Caen Normandie, l'université de Rouen Normandie et l'université du Havre Normandie, se mobilisent également pour rapprocher la science et la société.

Intelligence(s) comme autant de sujets sous-jacents à découvrir dont 30 visites de laboratoires, d'entreprises et de sites naturels, 50 "Rendezvous avec" des jeunes chercheurs et chercheuses des universités de Normandie, 3 Villages des Sciences à parcourir à Caen, Cherbourgen-Cotentin et Saint-Lô et 7 "Nuit des sciences" pour rester éveillé dans l'immersion ludique et gratuite qu'offre la Fête de la Science aux 4 coins du Calvados, de la Manche et de l'Orne.

Au total, 250 opérations gratuites et accessibles à toutes et tous, seront organisées dans **15 villes du Calvados qui accueilleront 150** animations, **16 villes de la Manche qui proposeront 94 animations et 5 villes dans l'Orne qui recevront 11 animations grâce à la mobilisation de 313 structures régionales et nationales**. Les bibliothèques et médiathèques de Normandie sont également mobilisées et proposent, du 3 au 13 octobre, **50 rencontres avec les jeunes scientifiques, doctorants ou post-doctorants venus de Laboratoires de Recherches Normands**.

## Le programme normand complet : www.fetedelascience-normandie.fr

## Portraits des 2 ambassadrices normandes



Enseignante-chercheuse en droit privé et sciences criminelles, Amandine Cayol est spécialiste du droit de la robotique et de l'intelligence artificielle. Elle co-dirige la Clinique juridique de Normandie et est membre de l'<u>Institut caennais de recherche juridique</u> (ICREJ).

En mars 2025, elle a mené un procès fictif des robots autonomes, mobilisant étudiant-e-s et chercheur-se-s autour de ces questions de société.

Amandine Cayol incarne une nouvelle manière de faire du droit : ancrée dans les réalités sociales et scientifiques, curieuse des autres disciplines, soucieuse de transmettre. Que ce soit à travers ses recherches sur le transhumanisme et l'intelligence artificielle, son engagement pédagogique ou son rôle d'ambassadrice de la Fête de la Science, elle montre que le droit est un levier pour penser, construire et encadrer le monde de demain.



Enseignante-chercheuse au <u>Laboratoire d'informatique, traitement de l'information et des systèmes</u> (LITIS), Zoé Lambert est diplômée de l'Institut national de sciences appliquées (INSA Rouen Normandie) en mathématiques appliquées.

Zoé Lambert incarne la nouvelle génération de la recherche en sciences du numérique : appliquée, ouverte et profondément humaine. Entre algorithmes d'intelligence artificielle, imagerie médicale et collaborations transdisciplinaires, elle explore les croisements fertiles entre mathématiques, santé et société.

Engagée dans la transmission, notamment auprès des lycéennes, et ambassadrice de la Fête de la Science en Normandie, elle défend une science utile, accessible et tournée vers l'avenir.

## <u>Immersion dans 5 temps forts à venir dans l'Orne</u>

#### 3 au 13 octobre à ALENCON : Fest'Innov

7 animations, à destination de tous les publics, sont au programme pour aborder de façon ludique : le faire ensemble, le partage d'idées et la production de connaissance. Le temps fort du festival sera la journée du samedi 11 octobre, envisagée comme un terrain d'observation pour les chercheurs et chercheuses : comment une expérience collective peut-elle favoriser la sensibilisation des publics aux enjeux écologiques et faire évoluer leurs comportements ? Qu'est-ce que ça change, au fond, de "faire ensemble" ? Plus d'informations sur le site

### À ne pas manquer samedi 11 octobre :

- 10h à 14h : Un atelier de cuisine antigaspi « Zéro déchet dans l'assiette »
- **10h à 15h30 :** <u>Jeu Ecoloop</u>, jeu coopératif, drôle et stimulant, pour apprendre en s'amusant et faire émerger les solutions de demain !
- En clôture de cette journée **dès 19h, un stand-up <u>« Green Washing Comedy Club »</u>** rempli d'humour pour lutter contre le réchauffement climatique.

Clarisse Scamps et Vincent Besse, sont tous deux chercheurs appliqués en socio-anthropologie.



pratiques. Étant donné ses nombreuses expériences, notamment dans le domaine de la sociologie de l'alimentation, elle a su développer de nombreuses compétences dans la construction de méthodologies innovantes.

Sa passion à elle, c'est d'être sur le terrain pour rencontrer de nouvelles personnes et observer leurs

Pour lui, ce qui l'anime, c'est de rendre accessible à tous, les productions scientifiques. Et de résoudre cette équation : comment mobiliser des concepts théoriques explicatifs tout en les rendant compréhensibles au grand public. Avec ses nombreuses expériences en entreprise, il tente de relever ce défi pour partager au plus grand nombre ses travaux de recherche.

Tous deux ont rejoint le groupe Domicile & Compétences afin d'apporter leurs expertises pour aider à décrypter les changements profonds de la société. Leurs travaux visent à comprendre le domicile dans sa globalité et de le reconnaître comme un territoire majeur de compétences (les interactions de la vie quotidienne sont de formidables leviers ou contraintes à l'acquisition et à la transmission de compétences).

Basé au sein du <u>Campus de l'Université du Domicile</u>, à Alençon, tiers-lieu dédié aux compétences et à leur reconnaissance, ils mènent actuellement des expérimentations sur les 3 grandes transitions de la société : énergétique, alimentaire et l'économie circulaire. Ces recherches sont réalisées dans le cadre du programme national "DEFFINOV Tiers-lieux".

Ils sont à l'initiative du Festival « Fest'Inov » qui se déroulera dans l'Orne pour la Fête de la Science.

**Université du domicile :** 60 Rue Saint Blaise, 61000 Alençon / **Informations complémentaires :** 06 68 82 04 13 ou clarisse.scamps@domicile-competences.fr

Une conférence de presse sera organisée le 3 octobre à 9h30 à l'Université du Domicile.

# 9 octobre à ALENCON : Atelier sur l'expérimentation participative "Des générations plastiques"

Dans le cadre du "Fest'Innov", le grand public est invité à participer à une expérience citoyenne unique : analyser la dégradation des bioplastiques en milieu naturel et contribuer à la recherche pour un avenir plus durable. Cet atelier est une véritable prise de conscience : combien de temps le plastique met-il à se dégrader ? Quel est son effet sur la nature ?

Cette expérimentation est une initiative du programme de recherche participative "Des générations plastiques" porté par le laboratoire "Aliments, bioprocédés, toxicologie et environnements" (ABTE) et Le Dôme. **Un kit est à commander gratuitement pour participer à l'expérimentation de chez soi, que l'on habite en appartement ou en maison.** Plus d'informations sur le site

Université du Domicile: 60 Rue Saint Blaise, 61000 Alençon / Inscription obligatoire: 07 85 18 58 67 ou melody.lemoust@udd.eu

# ▲ 11 octobre à BRIOUZE : "Rendez-vous avec..."\* les parasites, et si l'intelligence, c'était de traiter moins mais mieux ?

Cette soirée, avec *Kenza Bourrier*, **Doctorante au Laboratoire de santé animale de l'ANSES** expliquera au public lors de cette conférence : **comment identifier les parasites digestifs chez les poulains de moins de 2 ans, évaluer la nécessité d'un antiparasitaire, et comprendre les risques d'une utilisation fréquente des vermifuges. <u>Plus d'informations sur le site</u>** 

**Espace Culture du Houlme** : Place du Général de Gaulle 61220 Briouze / **Inscription recommandée** : 02 33 62 81 50 ou mediatheque.briouze@flersagglo.fr



Native de la Martinique, Kenza Bourrier a obtenu une Licence en Biologie Biochimie avant de rejoindre l'hexagone en 2018 pour poursuivre sur une seconde Licence en Microbiologie à Lyon et un Master en santé animale à Toulouse.

C'est lors de ce dernier qu'elle découvre la parasitologie animale et se passionne pour la recherche scientifique sur les parasites.

Fin 2023, elle arrive en Normandie afin d'y réaliser sa thèse, soutenue par le Fond EPRON et l'IFCE, sur la caractérisation des populations de Parascaris spp. en France chez les poulains : prévalence, résistance et phylogénie au Laboratoire de santé animale de l'ANSES, site de Normandie, unité PhEED.

#### \*Les "Rendez-vous avec..." sont coordonnés par Le Dôme en association avec Normandie Doc' et Science Action Normandie

Ce cycle de rencontres lancé en 2021 à l'occasion des 30 ans de la Fête de la Science a pour objectifs de soutenir l'action des centres culturels implantés au cœur du territoire et de "régionaliser" la manifestation en envoyant des jeunes chercheur·se·s à la rencontre des publics des bibliothèques et médiathèques normandes. 50 rencontres sont programmées au sein de bibliothèques et des Villages des sciences sur le Calvados, La Manche et l'Orne pour cette 34<sup>ème</sup> édition.

La Fête de la Science est une initiative du ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. En Normandie, elle est co-coordonnée par Le Dôme et Science Action Normandie avec le soutien de l'État, de l'académie de Normandie et de la Région Normandie.

**CONTACT PRESSE** 

Jennifer Benoit