

## L'actu presse de l'Université de Lorraine

### CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt

Chargée de relations presse

06 75 04 85 65

[fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr](mailto:fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr)

[Espace presse UL](#)

# Unys

Recherche et compétences pour la société

- [Le carburant de demain sera-t-il fabriqué à partir de nos déchets ?](#)
- [Quelles solutions pour préserver les pollinisateurs dans nos villes ?](#)
- [Et si notre cerveau « voyait » les odeurs ?](#)



Magazine #9 | ICI  
Au carrefour de l'international

Retrouvez toute l'actualité de l'université sur

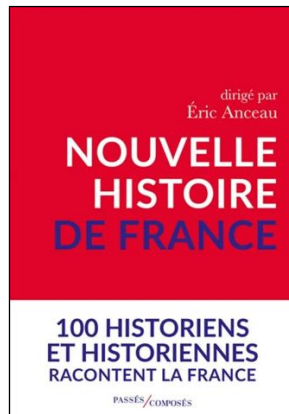
# factu-1

Pour lire, partager ou republier les publications de l'Université de Lorraine avec

## THE CONVERSATION



[Abonnez-vous](#) à la newsletter



En savoir + sur [Marc Bloch](#)

### À l'heure de l'entrée de Marc Bloch au Panthéon, l'ouvrage Nouvelle Histoire de France fait vivre son héritage citoyen

Alors que Marc Bloch fera son entrée au Panthéon le 23 juin prochain, la parution de l'ouvrage Nouvelle Histoire de France (1er octobre 2025) résonne avec une actualité symbolique forte. Dirigé par l'historien Éric Anceau, cet ouvrage collectif incarne pleinement l'héritage intellectuel et civique du cofondateur des Annales : une histoire exigeante, accessible et profondément citoyenne.

Réunissant près de 100 auteurs, dont 12 issus de l'Université de Lorraine, ce livre dépasse les clivages idéologiques pour proposer une lecture commune et apaisée de l'histoire nationale.

« Notre histoire est "nouvelle" parce qu'elle prend en compte les évolutions les plus récentes de l'historiographie en les mettant à la portée du grand public », précise Éric Anceau.

Fidèle à l'esprit de renouvellement porté par Marc Bloch, l'ouvrage adopte une forme innovante, mêlant chronologie et approches thématiques : politiques et spiritualités, espaces et sociétés et patrimoines et identités. **Une manière de rendre l'histoire plus lisible, plus accessible, et en prise directe avec les questionnements contemporains.** [En savoir +](#)

## Les prochains événements

20 juin	Spectacle annuel du Chœur Universitaire de Nancy, Nancy   <a href="#">En savoir +</a>
20 juin	Vide-grenier sur le campus du Saulcy à Metz !
21 au 26 juin	European Lunar Symposium, Nancy   <a href="#">Communiqué de presse</a> + <a href="#">Dossier de presse</a>
22 juin	Job Dating UL 2026 à Nancy   <a href="#">+ d'info</a>
25 juin	[Journée d'études] La dignité de la personne humaine en droits constitutionnels étrangers et en droit régional des droits de l'homme, Metz   <a href="#">+ d'info</a>
26 juin	Spectacle du chœur des personnels de l'Université de Lorraine   <a href="#">+ d'info</a>
29 juin au 3 juillet	Ecole d'été en cybercriminologie, Nancy   <a href="#">+ d'info</a>
30 juin	Job dating UL 2026 à Metz   <a href="#">+ d'info</a>
2 juillet	Unys Lab Tour 2026 : les laboratoires lorrains ouvrent leurs portes aux entreprises   <a href="#">En savoir +</a>

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Les dernières infos



### Un prix franco-américain distingue plus de vingt ans de coopération scientifique dans le domaine des matériaux nanomagnétiques

Eric Fullerton de l'University of California San Diego et Stéphane Mangin, professeur à l'Institut Jean Lamour (CNRS – Université de Lorraine) se sont vus décerner le 21 mai dernier l'un des quatre prix créés à l'occasion du 250<sup>e</sup> anniversaire de la Déclaration d'indépendance américaine. Ce prix, soutenu par la Richard Lounsbery Foundation, vise à mettre en lumière des collaborations scientifiques fortes entre la France et les États-Unis. Ce prix récompense quatre binômes de chercheurs travaillant en France et aux États-Unis et vise à mettre en lumière des collaborations scientifiques de long terme entre les deux pays, mais aussi à encourager leur poursuite. [En savoir +](#)



### Forum MOON2030, de la Terre à la Lune : embarquez pour une journée spatiale à Nancy le 24 juin

Nancy accueille en juin 2026 un congrès international sur le thème de la Lune : le European Lunar Symposium, organisé du 21 au 26 Juin 2026 au Muséum-Aquarium. Il réunira les plus grands spécialistes du sujet, qui va de la géologie lunaire à l'exploration spatiale habitée. A cette occasion, une journée dédiée à la médiation scientifique (gratuite) est organisée le 24 juin à l'hôtel de ville de Nancy avec à la clé :

- expositions de missions spatiales, de combinaisons d'astronautes et de météorites, animations scientifiques par les laboratoires CRPG, SIMPA, 2LPN et l'association Les P'tits cueilleurs d'étoiles,
- planétarium gonflable (animé par le planétarium d'Epinal et l'association Sirius),
- démonstration de rovers par Space Application Services et ISpace,
- simulateur de jeep lunaire,
- observation du Soleil au télescope avec la Société Lorraine d'Astronomie.

L'exposition et les animations seront suivies d'une conférence tout public, à 18h, animé par Serge Chevrel, astrophysicien, professeur émérite et auteur, sur le thème : « D'Apollo à Artemis, une histoire de l'exploration lunaire ». [En savoir +](#)



### 3 questions à Vincent Fromentin : Comment décarboner l'industrie par la finance ?

Vincent Fromentin, enseignant-chercheur au CERFIGE et Directeur du Centre Européen Universitaire (CEU), présente le projet « Décarboner l'Industrie par la Finance » qui sera débattu lors d'une journée d'études le 25 juin à Nancy (détails : [lien](#)). Son lancement officiel interviendra le 8 octobre 2025, toujours à Nancy. Le projet DIF, pour Decarbonizing Industry through Finance, part d'un constat simple : la transition écologique ne pourra pas se faire uniquement grâce aux innovations technologiques. Pour décarboner l'industrie à grande échelle, il faut aussi orienter les financements vers les investissements qui permettent de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>. [En savoir +](#)

## Ouvrez vos agendas !

21 au 25 sept.

La Semaine de la recherche 2026

### THE CONVERSATION

- Les séries sud-coréennes : un soft power efficace auprès des jeunes | [Lire](#)
- De Gaulle, le retour : le Général devient une icône | [Lire](#)
- « Euphoria » : pourquoi tant d'obscénité dans la saison 3 ? | [Lire](#)