

## 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](#)

Universités : attention danger !  
[Lire le communiqué de presse](#)



Magazine #6 | ICI  
L'Université de Lorraine au carrefour  
de l'IA

Retrouvez toute l'actualité  
de l'université sur

**factu-1**

Suivez-nous sur les  
réseaux sociaux :



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

**THE CONVERSATION**



Université de la  
Grande Région  
[Abonnez-vous](#) à la  
newsletter



Au sein du laboratoire  
GeoRessources (Université de  
Lorraine - CNRS), Steval est une  
station expérimentale de génie  
minéral unique en Europe dans le  
milieu académique, dédiée à la  
valorisation des minerais primaires,  
des résidus industriels et des  
déchets.

+ d'infos :

- <http://georessources.univ-lorraine.fr>
- <https://www.imerys.com/fr>
- [Dossier de presse](#) (déc. 2023) :  
Une journée « anniversaire S »  
pour les géosciences de Nancy !

### L'usine Steval : au cœur d'une campagne de pilotage inédite sur le minéral de lithium français de Beauvoir

Du 2 au 5 décembre 2024, l'usine-pilote organise une campagne de pilotage industrielle exceptionnelle sur le minéral de lithium français de Beauvoir en partenariat avec Imerys, leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie. La campagne de pilotage se déroulera sur quatre jours, en continu, avec des essais non-stop à un débit de 200 kg/h, sur 18 tonnes de minéral au total.

Une visite presse est organisée le mardi 3 décembre à 14h  
[INVITATION PRESSE](#)

Le 4 décembre 2024, GeoRessources accueillera pour la première fois à Nancy, le Comité pour les métaux stratégiques (COMES). Cette instance réunit deux fois par an les administrations en charge des matières premières, les organismes techniques et les fédérations professionnelles et industriels dans le but d'assister le ministre chargé des matières premières dans l'élaboration et la mise en œuvre de la politique de gestion des métaux stratégiques, en vue de renforcer la sécurité d'approvisionnement nécessaire à la compétitivité durable de l'économie.

L'évènement se déroulera de 9h à 17h dans les locaux de l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie à Vandœuvre-Lès-Nancy sur le thème « *La R&D dans le secteur du traitement des ressources minérales* ». [S'INSCRIRE](#)

## Les prochains événements

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>27 novembre</b> | Mois sans tabac à la BU Santé, un stand d'information et de sensibilisation sur le tabagisme, Vandoeuvre   <a href="#">+ d'info</a>                    |
| <b>28 novembre</b> | Conférence de presse « Le travailleur frontalier en Grand Est », Metz   <a href="#">INVITATION</a>   |
| <b>29 novembre</b> | Cérémonie de remise des diplômes de docteurs, Metz   <a href="#">Suivre le live</a>   <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>29 novembre</b> | Conférence autour de l'avenir et du devenir de l'Union européenne, Nancy   <a href="#">+ d'info</a>  |
| <b>30 novembre</b> | Cérémonie de Remise des Prix et Serments - Faculté de Pharmacie, Vandoeuvre   <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>4 décembre</b>  | La course festive des étudiant-es de la Saint Nicolas 2024, Nancy   <a href="#">+ d'info</a>   |
| <b>4 décembre</b>  | Conférence Universitaire Territoriale - Enjeux et avancées de la démarche territoriale de l'Université de Lorraine   <a href="#">INVITATION PRESSE</a> |

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Les dernières infos



### Le travailleur frontalier en Grand Est

L'Université de Lorraine, aux côtés de l'Insee et de l'UniGR-Center for Border Studies, co-organise une conférence de presse et une table-ronde d'experts autour de la thématique du "Travailleur frontalier en Grand Est". Cette manifestation se déroulera à Metz (Salle Ferrari - Île du Saulcy), le 28 novembre 2024 après-midi, jour de la sortie de l'étude nationale de l'Insee "Trajets domicile-travail des frontaliers sortants" et de sa déclinaison régionale. [En savoir +](#) (Programme)



### Trois « Chercheurs Hautement Cités » à l'international pour la Lorraine en 2024

Trois chercheurs lorrains figurent parmi les 6 938 chercheurs nommés « Highly Cited Researchers » en 2024 : Francis Martin (IAM), Laurent Peyrin-Biroulet (IHU), Faiez Zannad (CIC). Cette distinction prestigieuse et hautement compétitive fait suite à la publication chaque année par la société Clarivate Analytics d'une liste des chercheurs ayant fait preuve d'une influence internationale notable à travers le nombre de publications hautement citées qu'ils produisent dans une ou plusieurs des 22 disciplines observées. Présentation de la publication de cette reconnaissance internationale et de nos trois chercheurs distingués. [En savoir +](#)



### Deuxième soirée de gala de la Fondation ID+ Lorraine : au bénéfice de l'action sociale étudiante

La [Fondation ID+ Lorraine](#) a tenu sa **deuxième soirée de gala le 19 novembre au Centre Pompidou-Metz**. Cette soirée avait comme double objectif de faire connaître les projets soutenus par la fondation et ses mécènes et de servir l'action sociale étudiante. En effet, les bénéfices de cette soirée caritative seront reversés intégralement à l'action sociale étudiante en raison d'une précarité qui ne cesse d'augmenter au fil des ans. [En savoir +](#)

## Ouvrez vos agendas !

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>5 &amp; 6 décembre</b> | 30 ans de l'IECA   <a href="#">En savoir +</a>     |
| <b>22 janvier 2025</b>    | Inauguration de la Maison du franco-allemand, Metz |
| <b>23 janvier 2025</b>    | Cérémonie des vœux de l'Université de Lorraine     |
| <b>30 janvier 2025</b>    | Job dating UL, Nancy   <a href="#">En savoir +</a> |

### THE CONVERSATION

- « Sex underground » : comment les bactéries du sol échangent leurs gènes pour inventer de nouveaux antibiotiques | [Lire](#)
- Pourquoi les chats ont envahi Internet | [Lire](#)
- Antibiotiques et antibiorésistance : une situation qui varie selon l'endroit où l'on est | [Lire](#)