

## 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)  
Twitter : @fanny\_lienhardt



[DOSSIER DE PRESSE](#)  
[Portraits \(Factuel\)](#)

Retrouvez toute l'actualité de l'université sur

**factuel**

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



[Newsletter culture](#) (30/11) de l'Université de Lorraine  
[Abonnez-vous !](#)

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](#)



Site du gisement de lithium de Beauvoir.  
**Crédit photo** : © Olga Chernoburova

### Li-Beauvoir : un programme de recherche multidisciplinaire sur la future mine française de lithium

Les laboratoires GéoRessources et le CRPG (Université de Lorraine-CNRS) apportent leur expertise scientifique sur le premier projet minier pour produire du lithium en France, récemment annoncé par l'entreprise française Imerys. Le site industriel d'Echassières produit du kaolin pour la céramique depuis le XIXe siècle, et abrite un gisement avec des quantités et des teneurs de lithium très attractives.

Cette potentielle future mine contribuera aux ambitions de la France et de l'Union Européenne en matière de transition énergétique, notamment pour la mobilité électrique puisque le lithium est un constituant clé des batteries lithium-ion. Ce projet d'Imerys vise donc à permettre à la France et à l'Europe de réduire significativement leur dépendance vis-à-vis des importations pour ce métal stratégique | [En savoir +](#)

### Sortez vos agendas !

<b>7 décembre</b>	Inauguration de la nouvelle cafétéria de la BU du Saulcy à Metz, 10h30 <a href="#">INVITATION PRESSE</a>
<b>7 décembre</b>	Concours interacadémique Grand Est de la XXXème édition des Olympiades de Physique France, Faculté des Sciences et Technologies de Vandoeuvre-Lès-Nancy et Institut Jean Lamour à Nancy   <a href="#">INVITATION PRESSE</a>
<b>8 décembre</b>	[EDI] Discussion • Comment lutter contre les discriminations sur le CLSH ? Nancy, 18h30   <a href="#">+ d'info</a>
<b>8 décembre</b>	[Théâtre] Textes sans Frontières #19 Les Balkans, Espace Bernard-Marie Koltès, 20h   <a href="#">+ d'info</a>
<b>10 décembre</b>	Signature officielle de «GÉOL NANCY FONDATION », abritée par l'École Nationale Supérieure de Géologie de Nancy   <a href="#">+ d'info</a>
<b>10 décembre</b>	Poincaré en toutes lettres – lecture-rencontre, Nancy, 20h   <a href="#">+ d'info</a>
<b>12 et 13 déc.</b>	[Ateliers participatifs] "En avant Mars" dans trois BU   <a href="#">+ d'info</a>
<b>13 décembre</b>	Colloque international sur les maladies rares et chroniques présentant des calcifications ectopiques, Centre Prouvé à Nancy   <a href="#">+ d'info</a>

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

## Les actus à ne pas manquer

### E-learning : Agir contre les violences sexistes et sexuelles dans l'enseignement supérieur

L'Université de Lorraine a produit un e-learning pour agir contre les violences sexistes et sexuelles (VSS) dans l'enseignement supérieur. Il a été mis en ligne le 25 novembre, à l'occasion de la Journée internationale contre les violences faites aux femmes. A travers cet e-learning, l'Université de Lorraine souhaite agir contre les discriminations de genre et de sexe et apporter une réponse efficace à l'ensemble de la communauté universitaire pour les prévenir. C'est aussi l'occasion pour l'établissement de réaffirmer sa volonté de lutter contre toutes les formes de violences sexistes et sexuelles au sein de l'établissement | [En savoir +](#)

### Faculté de médecine : formation des patients standardisés

Une des salles de dissection du département d'anatomie de la Faculté de médecine, maïeutique et métiers de la santé a été entièrement rénovée. Les travaux, fruit de l'innovation technologique et de l'expertise humaine, se sont étalés sur 2 années. La salle de dissection et son nouvel équipement sont opérationnels depuis le mois de septembre 2022. En offrant des conditions et une qualité de retransmission jamais atteintes, cette innovation permet non seulement de répondre aux attentes des étudiants et des enseignants mais offre également de nouvelles perspectives pour la diffusion de cet enseignement majeur | [En savoir +](#)

### [Interdisciplinarité] Des projets pour étudier les discours de haine en ligne

Les phénomènes de haine inondent les réseaux sociaux et les médias en ligne. À titre d'exemple, entre janvier et mars 2021, YouTube a retiré 85 247 vidéos et Facebook a signalé et/ou supprimé 25,2 millions de commentaires pour ces raisons. Des déferlements de propos haineux apparaissent face à des événements comme l'épidémie de Covid19 ou les crises migratoires, amenant les instances européennes et étatiques à statuer. Les chercheuses à l'Université de Lorraine, Angeliki Monnier et Irina Illina sont impliquées dans des projets collaboratifs alliant sciences de l'information et de la communication et informatique pour lutter contre cette haine en ligne | [En savoir +](#)

## Les temps forts à venir

---

<b>5 janvier</b>	Inauguration officielle de la plateforme CENHOR, Nancy   <a href="#">En savoir +</a>
<b>12 janvier</b>	Cérémonie des vœux – 11h, Campus Brabois Santé à Nancy
<b>1<sup>er</sup> au 31 mars</b>	A votre santé ! Evènement de médiation des sciences à destination du grand public

---

### THE CONVERSATION

- Comment établir une cartographie des ressources de fact-checking ? | [Lire](#)
  - Le pouvoir des mots : « écoterrorisme » ou « résistance écologiste » ? | [Lire](#)
-