

L'actu presse de l'Université de Lorraine

CONTACT PRESSE

Capucine FRANÇOIS
Chargée de relations presse
capucine.francois@univ-lorraine.fr
06 71 00 07 80



[En savoir +](#)



[Factual le Mag' N°8 - Avoir 20 ans en 2020](#)

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur

factual

Suivez-nous sur les
réseaux sociaux :



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

THE CONVERSATION



[Abonnez-vous](#) à la newsletter
culture de l'Université de Lorraine
[Newsletter du 15 avril 2021](#)



[Abonnez-vous](#) à la newsletter



[Télécharger le visuel](#)

Un nouveau site web pour l'Université de Lorraine

Pour répondre à un besoin de modernité et s'adapter aux standards en vigueur, une nouvelle version du site univ-lorraine.fr est en ligne depuis ce jeudi 22 avril 2021. Il vient remplacer une version en place depuis la création de l'Université de Lorraine en 2012. [En savoir +](#)

Evènements

29 avril [Visite virtuelle] Galerie de zoologie du Muséum-Aquarium de Nancy, [+ d'info](#)

3-14 mai [Exposition] Légendes européennes, [+ d'info](#)

>> [Consulter l'agenda](#)

Focus...

[Science&You 2021] Habitant·e·s du Grand Est : que pensez-vous de la science ? Participez à la grande enquête de l'Université de Lorraine « les Français·es et la Science »

La région Grand Est a particulièrement souffert de la crise du coronavirus. Elle fut la première touchée, dès février 2020, et elle a été particulièrement affectée. Cette exposition invite les chercheur·e·s de l'Université de Lorraine à étudier, dans ce contexte particulier, les attitudes des Alsacien·ne·s, Champenois·es et Lorrain·ne·s face à la recherche médicale, et plus largement à la science. L'impact particulièrement prononcé de la crise dans cette région a-t-il modifié en profondeur les attitudes et les représentations ? Est-il désormais possible de parler d'une spécificité régionale dans notre rapport à la recherche scientifique ? [En savoir +](#)

Projet « Grand Nancy, terre de pollinisateurs » : les espaces verts urbains, nouveau refuge des pollinisateurs

Un consortium coordonné par le LAE, Laboratoire Agronomie et Environnement (Université de Lorraine-INRAE) a obtenu un financement de 120 000 euros suite à l'appel à projet Trame verte et bleue sur la biodiversité, initié par la Région Grand Est, les Agences de l'eau Rhin-Meuse, Rhône-Méditerranée-Corse et Seine-Normandie et la DREAL Grand Est. Ce projet s'intéresse à l'aménagement floral des parcs et jardins urbains favorisant la vie et la survie des insectes pollinisateurs, indispensables à notre écosystème. [En savoir +](#)

Virtual PoCES : la réalité virtuelle au service de la formation en environnement souterrain

Le Virtual PoCES est un outil didactique dédié au secteur des travaux souterrains et permettant d'immerger, sans risque, les professionnels dans des situations dangereuses et complexes. L'objectif est de recréer les conditions de gestion des risques et étudier la prise de décisions pour évaluer leurs conséquences grâce à l'utilisation de la réalité virtuelle. Le GIP Objectif Meuse, Mines Nancy et l'ENSG, écoles d'ingénieurs de l'Université de Lorraine et l'Andra lancent en parallèle des formations classiques, une offre de formation nouvelle génération intégrant la réalité virtuelle avec le Virtual PoCES. [En savoir +](#)

Evènements à venir

16-18 juin 2021 [Online Summer School] Telomere length (TL) regulation and the aging process : from bench to bedside

THE CONVERSATION

- L'intelligence artificielle est-elle prête à comprendre les émotions humaines ? | [Lire](#)
 - Loren Capelli en résidence : art de la spatialité et littérature de jeunesse | [Lire](#)
 - Les jeux érotiques de Salammô et de son python fétiche | [Lire](#)
 - « Say on climate », une solution pour responsabiliser les entreprises ? | [Lire](#)
 - Élie : « Pourquoi la mer et les océans sont-ils salés ? » | [Lire](#)
-