

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
[Espace presse UL](#)



Recherche et compétences
pour la société

- [L'hydrogène, pour décarboner l'industrie et le transport](#)
- [Un exosquelette pour les pompiers](#)
- [Comprendre la résistance aux antibiotiques pour protéger la santé globale](#)



Magazine #9 | ICI
Au carrefour de l'international

Retrouvez toute l'actualité
de l'université sur



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

THE CONVERSATION



[Abonnez-vous](#) à la newsletter

Nomination

Xavier Manival, nouveau directeur du
pôle scientifique Biologie Médecine
Santé | [+ d'info](#)



[Lire l'article factuel](#)

En savoir +

[Tous les articles de Tom Bry-Chevalier en ligne sur la plateforme The Conversation](#)

Recherche

Quelles alternatives à la viande sont vraiment bonnes pour la planète (et réalistes à grande échelle) ?

Entre galettes végétales, viande cultivée, insectes ou fermentation, toutes les solutions ne se valent pas. Une nouvelle étude publiée dans [npj Science of Food](#) propose une comparaison complète pour identifier les options les plus crédibles pour accélérer la transition alimentaire.

[Tom Bry-Chevalier](#), doctorant au sein du laboratoire d'économie [BETA](#) fait une comparaison multifactorielle des alternatives à la viande, avec un focus particulier sur les enjeux environnementaux... mais pas seulement. L'objectif de cette recherche est d'aider à mieux orienter les efforts de recherche, les investissements et les politiques publiques vers les alternatives protéiques les plus prometteuses pour rendre notre système alimentaire plus durable.

Dans l'article factuel, Tom Bry-Chevalier aborde différents points :

- ✓ Les alternatives végétales : la solution la plus solide dès aujourd'hui
- ✓ La viande cultivée : beaucoup d'attentes, mais des obstacles majeurs
- ✓ Les insectes : une piste largement surestimée

Les prochains événements

25 avril	Curieuse conférence : « Être femme dans l'art : de la muse à l'artiste, réappropriation du corps et de la création », Metz + d'info
28 avril	Sex'pop #3 : Raconter les masculinités dans Adolescence, Metz + d'info
29 avril	Qu'est-ce que soigner veut dire ? Penser le soin à travers la prévention sport-santé et les activités physiques adaptées, Nancy + d'info
30 avril	[Séminaire] - Le Droit international face au retour des empires, Nancy + d'info

[VOIR TOUT L'AGENDA](#)

Les dernières infos



Des étudiants de TELECOM Nancy réenchantent le repas des astronautes avec le laboratoire LIBio-ENSAIA

Manger dans l'espace n'a rien d'anodin. En micropesanteur, les perceptions sont modifiées : l'odorat et le goût diminuent, les saveurs semblent plus fades, et le moment du repas peut perdre en plaisir. Et si la technologie permettait de redonner de l'émotion à un simple bol de riz... même à 400 kilomètres au-dessus de la Terre ? C'est le défi qu'ont relevé Martin Biche, Hugo Brines et Lowell Buzzi, élèves-ingénieurs de TELECOM Nancy, dans le cadre de leur projet industriel de

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègioms réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus de 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiants répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 12 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média [The Conversation France](#). [Les chiffres-clés 2025](#) | [Le rapport d'activité 2025](#)

fin d'études. Ce projet est mené par le [laboratoire LIBio](#) de l'école d'ingénieurs [ENSAIA](#) (Université de Lorraine), en collaboration avec le CNES (Centre National d'Études Spatiales) et la société Givaudan. L'objectif : créer une expérience gustative immersive mêlant réalité augmentée et diffusion d'arômes. [En savoir +](#)



MultiLawa : l'Université de Lorraine décroche un Doctoral Network d'excellence européenne sur le multilinguisme à l'ère numérique

Coordonné par l'Université de Lorraine et implémenté au laboratoire ATILF, le projet scientifique vise à promouvoir le pluri- et multilinguisme en Europe à l'ère du tout-numérique et de l'essor des outils d'Intelligence Artificielle. Une formation doctorale unique, innovante, internationale et interdisciplinaire, sera dispensée au sein du consortium en allemand et en anglais à 14 doctorantes et doctorants (recrutement à venir), financés sur fonds européen durant 36 mois, et inscrit.e.s en cotutelle de thèse (double diplomation). [En savoir +](#)



[MT180] Jean Pauly, 1er prix de la finale Grand Est

Jean Pauly, docteur en neuropsychologie [@univlorraine](#), continue son parcours [#mt180](#). Le premier prix du jury, reçu jeudi 10 avril lors de la finale Grand Est à Strasbourg, le qualifie pour la finale nationale [@mt180_france](#) qui se déroulera le 28 mai à Lille. Il présentait sa recherche sur les états affectifs des astronautes des missions de longue durée, aux côtés des deux autres lorrains sélectionnés : Valentine Charvet et Gautier Maurice, qui avaient déjà brillés à la finale de l'Université de Lorraine en mars dernier. [En savoir +](#)

Ouvrez vos agendas !

18 mai	Remise du prix littéraire Frontières, Nancy
22 mai	Cérémonie des docteurs 2026, Metz
21 au 26 juin	European Lunar Symposium, Nancy

THE CONVERSATION

- Remplacer la viande : toutes les alternatives se valent-elles ? | [Lire](#)
- Pourquoi la souffrance psychique des jeunes n'est pas une affaire individuelle | [Lire](#)
- « For shhure » : quand l'accent étranger devient politique | [Lire](#)