

[S'INSCRIRE](#)

27/02/2025

12h00 - 14h00

38€ / 30€

ORATEUR(S)

Gilles Darcis Chargé de Cours (Faculté de Médecine, Sciences Cliniques et Sciences de la Santé Publique, ULiège)

Dominique Votion Professeure (Faculté de Médecine Vétérinaire, FARAH, ULiège)

📍 **CHU de Liège Site du Sart-Tilman, Salle Marine, Avenue de l'Hôpital, 1 - 4000 Liège**

€ 38€/ 30€ Le tarif réduit s'applique aux étudiants et au personnel des universités et hautes écoles

Nous utilisons des cookies sur ce site pour améliorer votre
expérience d'utilisateur.

En cliquant sur n'importe quel lien de cette page, vous consentez à l'ajout de
cookies. En savoir plus

[OUI, JE SUIS D'ACCORD](#)

[NON, MERCI.](#)

Plantes invasives et maladies vectorielles : des enjeux de santé publique sous pression climatique

Le changement climatique bouleverse nos écosystèmes et entraîne des impacts sur la santé humaine et animale. Deux phénomènes illustrent particulièrement cette dynamique : la prolifération des **plantes invasives toxiques** et l'essor des **maladies infectieuses transmises par des vecteurs** comme les moustiques et les tiques.

Qu'elles soient indigènes ou introduites accidentellement dans notre pays, les plantes invasives prolifèrent sous l'effet de divers facteurs, tels que le changement climatique ou la réduction de l'usage des pesticides. Certaines de ces espèces invasives **exposent les animaux à des risques toxiques** et peuvent également représenter un **danger pour l'homme**, par ingestion fortuite ou via la contamination de sous-produits animaux.

Parallèlement, **l'épidémiologie des maladies infectieuses** telles que dengue, chikungunya, Zika ou encore la maladie de Lyme, qui ont pour point commun d'être transmises par des vecteurs hématophages (moustiques ou tiques), est **fortement impactée par les modifications climatiques**, notamment le réchauffement climatique et les modifications du régime des précipitations. Ainsi, certaines pathologies infectieuses autrefois purement tropicales commencent à émerger dans des régions plus tempérées.

Cette conférence propose d'explorer ces enjeux à travers des exemples concrets et de donner des clés de compréhension pour appréhender ces défis sanitaires émergents et leurs impacts, et mieux les anticiper.

Cet évènement contribue à l'initiative One Health de l'ULiège.



Inscrivez-vous à notre newsletter

Votre adresse email

M'INSCRIRE

Nous utilisons des cookies sur ce site pour améliorer votre expérience d'utilisateur.

En cliquant sur n'importe quel lien de cette page, vous consentez à l'ajout de cookies.

J A N**12h00 -
14h00**

L'influence du bâti sur nos comportements et nos perceptions

Julie Neuwels Chargée de Cours (Faculté d'Architecture, ULiège)

Pierre Hebbelinck Architecte et Éditeur en Chef (Fourre-Tout Editions)

Carmelo Virone Écrivain et Scénariste

PLUS D'INFOS**S'INSCRIRE****04****FÉV****12h00 -
14h00**

Vers une gestion des fuites d'eau, les solutions pour un avenir durable

Kevin Sartor Responsable Énergies (ARI, ULiège)

Denis Devos Ingénieur Performance Réseau (SWDE)

PLUS D'INFOS**S'INSCRIRE**

Nous utilisons des cookies sur ce site pour améliorer votre expérience d'utilisateur.

En cliquant sur n'importe quel lien de cette page, vous consentez à l'ajout de cookies.

Qui sommes-nous ?

Nos services

Nos partenaires

Les Hubs créatifs

Rapport d'activités - Saison 13

INFOS PRATIQUES

Devenir partenaire

FAQ

Inscription

INSCRIPTION NEWSLETTER

CONTACT

LIEGE CREATIVE

T: +32 4 349 85 03

E: info@liegecreative.be

ULiège - RISE

Espace Eurêka

Avenue Pré-Aily 4

B-4031 Liège

UNE INITIATIVE DE



AVEC LE SOUTIEN DE

Nous utilisons des cookies sur ce site pour améliorer votre expérience d'utilisateur.

En cliquant sur n'importe quel lien de cette page, vous consentez à l'ajout de cookies.



© Liège Créative - [Vie privée](#) - [Cookies](#) - [Conditions générales](#)

Pour l'environnement, merci d'éviter d'imprimer ces pages si ce n'est pas nécessaire

Nous utilisons des cookies sur ce site pour améliorer votre expérience d'utilisateur.

En cliquant sur n'importe quel lien de cette page, vous consentez à l'ajout de cookies.