



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR,  
DE LA RECHERCHE  
ET DE L'INNOVATION

Liberté  
Égalité  
Fraternité

fête de la  
**Science**  
HAUTS-DE-FRANCE

Programme

# Réveil climatique

8  
oct.2022

10h-18h

Parcours  
scientifique

Avec la  
participation de



UNIVERSITÉ  
CATHOLIQUE  
DE LILLE 1875



LES FACULTÉS  
DE L'UNIVERSITÉ  
CATHOLIQUE DE LILLE 1875

**JUNIA**

HEI-ISEN-ISA

Grande  
école  
d'ingénieurs



Entrée gratuite . Tout public

Tout le programme sur

[fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr)

[echosciences-hauts-de-france.fr](http://echosciences-hauts-de-france.fr)

#FDS2022

[fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr)

Co-financé par la Région Hauts-de-France



Conception: Meer / Decorn1 - Photographie: Artem Mykhailchenko, Matsak / Adobe Stock

# Parcours scientifique du 8 octobre

C'est gratuit et ça se passe près de chez vous !  
Mobilisons-nous tous ensemble pour avoir un impact positif sur notre planète !

Cette édition de la Fête de la science s'inscrit pleinement dans notre démarche #climatilesttemps portée par tous les acteurs de l'Université Catholique de Lille.

Venez découvrir de nombreuses actions de nos scientifiques, sous forme d'ateliers participatifs, d'expositions, de projections de films et de jeux, en faveur de la lutte contre le réchauffement climatique qui nous concerne tous.

## Engagés pour le climat

**Parcours scientifique : Ateliers - Exposition - Films - Jeux - Visite**

Sciences de la vie et de la santé - Sciences de la terre - Sciences humaines et sociales -  
Sciences participatives - Sciences de l'ingénieur - Sciences de l'environnement

### Modalités d'accès

- **Samedi 8 octobre 2022, entrée libre pour le grand public, de 10h à 18h**  
**Durée du parcours : 2 heures**



### Adresse du parcours scientifique



**Université Catholique de Lille**  
**HangArt créatif**  
13 rue Lavoisier  
59800 Lille  
[Lien de géolocalisation](#)

**Contact**  
[maisondeschercheurs@univ-catholille.fr](mailto:maisondeschercheurs@univ-catholille.fr)

# Contenu du Parcours scientifique

## ATELIERS



### Dessiner

Au côté d'une dessinatrice et écologue, venez-vous initier au dessin naturaliste pour observer et découvrir la biodiversité !

### Gérer et préserver

Cet atelier illustrera les défis auxquels nous sommes tous confrontés, pour garantir la qualité de l'eau et préserver la santé globale de notre environnement.



### Construire

Venez directement en aide à la bioversité en construisant des hôtels pour abeilles solitaires.

### Observer et protéger

Découvrez quelques techniques d'approche et d'observation des animaux. Étonnez-vous sur leur mode de vie, leur habitat, leur morphologie ou encore leur intelligence.





## Apprendre

Vous voulez végétaliser un espace, offrir gîte ou nourriture à la biodiversité tout en produisant des fleurs et des légumes ? Mais vous n'avez qu'une terrasse, un sol imperméabilisé ou pollué ? Venez assister à une démonstration de construction de bacs de plantation à partir de palettes usagées.

## Jardiner

Les espaces verts en ville, ça sert à quoi ? Et l'agriculture urbaine, qu'est-ce que c'est ? Quel est leur lien avec la biodiversité et comment pouvons-nous la favoriser en ville ? Venez découvrir le toit végétalisé du Hang'art créatif et les espèces qui y vivent.



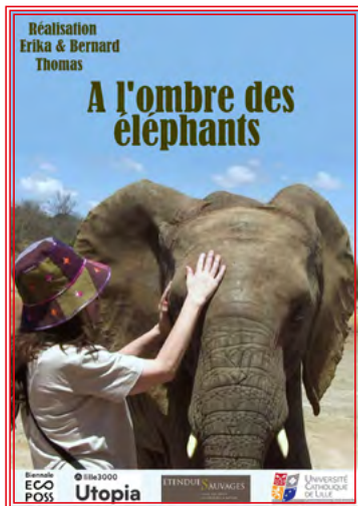
# EXPOSITION



## Des bâtiments « intelligents » pour répondre au défi climatique ?

Cette exposition questionne de manière illustrée et humoristique (BD) les enjeux soulevés par les bâtiments dits « intelligents » (smart-building) développés en réponse au défi climatique.

## FILMS



### À l'ombre des éléphants

Film documentaire sur les éléphants au travers d'une lettre à Romain Gary, réalisé par Erika et Bernard Thomas;

Synopsis : Un voyage en Afrique et une lettre à Romain Gary, auteur des Racines du Ciel, premier roman écologique passionné par la sauvegarde des éléphants. Plus de quarante ans après la lecture de l'ouvrage, des mots se délient. « Quand vous n'en pouvez plus, faites comme moi : pensez à des troupeaux d'éléphants en liberté en train de courir à travers l'Afrique, des centaines et des centaines de bêtes magnifiques auxquelles rien ne résiste (...) La liberté quoi ! ».

Pour en savoir plus



### Migrants

Film d'animation réalisé par des étudiants de 5ème année du POLE IIID : Zoé Devise - Hugo Caby - Antoine Dupriez - Aubin Kubiak - Lucas Lermytte

290 sélections dans des festivals internationaux et 107 récompenses dont l'équivalent des oscars de l'animation «les VES Awards»

Synopsis : Deux ours polaires sont poussés à l'exil par le réchauffement climatique. Ils vont faire la rencontre d'ours bruns avec qui ils vont tenter de cohabiter.

Pour en savoir plus

## JEU



### BIOLOGIKS

Comprendre ce qu'est un écosystème, les périls auxquels fait face la biodiversité et les solutions que nous pouvons mettre en place pour lui venir en aide. Le tout de manière ludique !

# L'Université Catholique de Lille



Créée en 1875, l'Université Catholique de Lille est un établissement pluridisciplinaire unique. Plus grande université privée à but non lucratif de France, elle fonde son action dans les champs de l'enseignement supérieur et de la recherche, et celui du soin, sur la proposition des valeurs humaines et chrétiennes qui l'animent depuis l'origine. Ouverte à la diversité, elle s'inscrit, depuis sa fondation, dans un territoire qui la porte autant qu'elle cherche à le faire réussir.

## Pour en savoir plus sur :

- L'Université: <https://www.univ-catholille.fr/>
- La Recherche : <https://recherche.univ-catholille.fr/>



ont contribué à l'édition 2022 de la Fête de la Science :

- les incubés d'Hemisf4aire
- les chercheurs de la Faculté de Gestion Économie et Sciences
- les chercheurs de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines
- les étudiants du Pôle IIID
- les chercheurs du laboratoire Ethics



JUNIA est l'école des transitions qui contribue aux grands enjeux : nourrir la planète, développer la transformation numérique et industrielle, accélérer la transition énergétique et urbaine, renforcer les technologies de la santé et du bien-vivre.



## Pour en savoir plus sur :

- Junia : <https://www.junia.com/fr/>
- La Recherche : <https://www.junia.com/fr/profil-chercheur/>

Cette manifestation a pu être réalisée grâce au soutien de la Commission Recherche de l'Université Catholique de Lille et de la Fondation de la Catho de Lille.



Informations et programme sur

<https://recherche.univ-catholille.fr/event/fete-de-la-science-engages-pour-le-climat/>

Contact : [maisondeschercheurs@univ-catholille.fr](mailto:maisondeschercheurs@univ-catholille.fr)

[fetedelascience.fr](http://fetedelascience.fr) et [echosciences-hauts-de-france.fr](http://echosciences-hauts-de-france.fr)

Conception : Mesr / Delcom1- / Mstock / Adobe Stock / Willy pulse

#FDS2022