

Communiqué de presse

Grand Dossier Layman : les résultats des recherches environnementales du LIST pour un futur durable compilés pour le grand-public

Soutenues par le ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité (MECB) et son Administration de l'environnement (AEV), les recherches environnementales menées par le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), depuis maintenant presque dix ans, sont aujourd'hui accessibles aux citoyens luxembourgeois à travers un grand dossier.

Plus d'une vingtaine de projets de recherche, d'innovation et de surveillance ont été sélectionnés et regroupés pour sensibiliser tout un chacun aux multiples voies engagées pour préserver l'environnement et la santé publique tout en garantissant une économie forte. Trois des grandes thématiques environnementales couvertes par le LIST sont ainsi présentées : le suivi du statut de la biodiversité, la surveillance et la gestion de l'eau ainsi que le soutien de la recherche aux politiques environnementales et entreprises luxembourgeoises.

Sous l'impulsion du MECB et de ses administrations, cet ouvrage est disponible en ligne en français et en anglais. Les lecteurs découvrent de manière concise à quelles pressions environnementales répondent ces recherches mais aussi comment elles sont menées, les résultats déjà obtenus et les pistes futures.

Certaines de ces initiatives proposent par ailleurs une approche de science participative. Le grand-public au Luxembourg est ainsi sensibilisé aux recherches qui façonneront le monde de demain. Les premiers résultats obtenus grâce à la participation des volontaires pour le suivi des efflorescences de cyanobactéries sur les plans d'eau luxembourgeois en sont un exemple concret.

« Si ces projets de recherche environnementaux répondent à des problématiques bien différentes, tous poursuivent un objectif commun : ensemble, nous avons le pouvoir de bâtir un avenir plus durable et résilient pour les générations à venir », a déclaré Serge Wilmes, Ministre de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité.

« Le Luxembourg, comme le reste du monde, est confronté à l'émergence de nouvelles pressions environnementales, sanitaires et économiques dues, notamment, au changement climatique. Dans ce contexte, les résultats de la recherche et de l'innovation peuvent être un moteur puissant pour une stratégie nationale éclairée et agile », a ajouté Dirk Fransaer, CEO ad intérim du Luxembourg Institute of Science and Technology.

Kit presse :

- Le Grand Dossier Layman :
 - EN : www.list.lu/en/laymansreport2023

- FR : www.list.lu/fr/laymansreport2023

- Les visuels : © Luxembourg Institute of Science and Technology – LIST
- Les vidéos : découvrez trois projets du LIST soutenus par le MECB à travers ces capsules. Partage autorisé. Pour une intégration complète sur vos pages web (hors YouTube), merci de nous contacter à communication@list.lu
 - Les efflorescences de cyanobactéries : <https://youtu.be/bNIQvIH97Q8>
 - Le Helpdesk REACH & CLP : <https://youtu.be/MdeHKkrAZEc>
 - Le suivi des polinisateurs sauvages : <https://youtu.be/lxX8ZSogAcc>

Contact :

Pour toute demande d'interview avec l'un des scientifiques du Grand Dossier Layman 2023, merci de contacter l'équipe communication du LIST.

Contact scientifique

Lucien Hoffmann

Science Director – LIST

E-mail : lucien.hoffmann@list.lu

Tél. : (+352) 275 888-400

Contacts communication

Équipe communication du LIST

E-mail : communication@list.lu

Tél. : (+352) 275 888-2237

Équipe communication du MECB

E-mail : communication@mev.etat.lu

Tél. : (+352) 247-86843

Équipe communication de l'AEV

E-mail : communication@aev.etat.lu

Tél. : (+352) 40 56 56-329 / -556