# COMPRENDRE NOTRE ENVIRONNEMENT DE MANIÈRE LUDIQUE ET SCIENTIFIQUE

Passionnés par les sciences, engagés pour l'environnement et le climat, nous proposons des activités de sensibilisation aux enjeux environnementaux et climatiques, destinées aux citoyens, aux écoliers, aux associations, aux collectivités publiques ou aux entreprises.

## Ce que nous proposons



### **Ateliers**

Nous organisons des ateliers en 4 langues, sur la biodiversité, le climat, l'eau et la transition vers une économie à faible intensité carbone.





### **Evènements**

Nous organisons des événements éducatifs et participatifs afin de sensibiliser tous les publics aux questions environnementales et climatiques.





#### Communauté

Une communauté de facilitateurs environnementaux qui favorisent le soutien, le partage des compétences et les opportunités en Grande Région.





## Resources

Nos outils éducatifs traitent du climat, de la biodiversité, des énergies renouvelables et des déchets







+352 691 211 782

contact@ese.lu

www.ese.lu

## À PROPOS

Notre association croit fermement que l'éducation est la clé d'un avenir durable. Nous combinons science et pédagogie pour sensibiliser et encourager les actions en faveur du développement durable.

## Nos Valeurs

- Accessibilité
- Rigueur scientifique
- Engagement
- Coopération
- Créativité

## Nos Objectifs

- Sensibiliser aux défis environnementaux et climatiques.
- Donner aux éducateurs les outils et les compétences nécessaires.
- Soutenir les actions locales pour d'une transition durable.

## ESELU EN CHIFFRES

Depuis 2022, ESE.lu aide les habitants du Luxembourg et de la Grande Région à mieux comprendre les défis environnementaux actuels et à agir en conséquence. Voici notre impact à ce jour :

- 31 facilitateurs (11 professionnels) qui favorisent le changement grâce à 15 outils.
- 2023 → 1 100 personnes inspirées grâce à 110 événements.
- 2024 → 1245 personnes engagées dans 78 activités.
- Depuis 2022 → 3 345 personnes touchées grâce à 188 ateliers:
  116 entreprises | 50 citoyens | 22 écoles

Vous souhaitez organiser un événement environnemental dans votre entreprise, entre amis ou à l'école de vos enfants ?

Vous avez une question, une proposition ou vous souhaitez simplement en savoir plus sur nos actions ?



## NOS OUTILS EDUCATIFS

Nous utilisons des ressources pédagogiques fiables, actualisées et accessibles, conçues pour aborder les questions environnementales de manière scientifique, ludique et adaptée à chaque âge. Nos supports abordent des thèmes clés tels que le changement climatique, la biodiversité, l'énergie durable et la gestion des déchets.

Nous utilisons des outils développés par des institutions reconnues, ainsi que du matériel visuel et scientifique, pour soutenir nos actions de sensibilisation à l'environnement au Luxembourg.

## <u>La Fresque du Climat</u>

- Un jeu collaboratif pour vous aider à comprendre les causes et les conséquences du changement climatique, basé sur le dernier rapport de 3 000 pages du GIEC.
- Durée: 3 h
- Participants: minimum 4
- Public: grand public
- Langues: FR, DE, EN, PT

## La Fresque de la Biodiversité

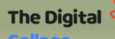
- Aider à comprendre les enjeux et les pressions autour de la biodiversité, à partir du rapport de l'IPBES, grâce à un atelier visuel, ludique et collaboratif accessible à tous.
- Durée: 3 h
- Participants: minimum 4
- Public : tout public
- Langues: FR, EN



## <u>La Fresque du Numérique</u>

- les causes et les conséquences de notre utilisation des technologies numériques.
- Durée: 3 h

- Langues : FR, DE, EN



#### 2 tonnes

- Jeu collaboratif pour tout savoir sur la réduction des émissions de CO2 : grâce à des actions individuelles et collectives, réduisez l'empreinte carbone des habitants du pays!
- Durée: 3 h
- Participants: 4 minimum



Vous souhaitez organiser un événement environnemental dans votre entreprise, entre amis ou à l'école de vos enfants?

Vous avez une question, une proposition ou vous souhaitez simplement en savoir plus sur nos actions?

> **Environment & Sustainability Education Luxembourg**