

Atelier A24.06

Objectif zéro émission nette d'ici à 2050

1. Brève description : Le changement climatique et ses conséquences sont parfois sources de déprime, voire de désespoir. Tout en demeurant lucides, nous allons, dans cet atelier, prendre conscience que notre avenir est également rempli de défis passionnants dans un monde qui va progressivement se décarboner.

2. Professeur(s) responsable(s) : Sébastien Levrat, Laurent Bronchi, Jean-David Elbaum

3. Langue(s) de l'atelier : Français

4. Description de l'atelier :

Le 18 juin 2023, le peuple suisse a accepté la loi sur le climat et l'innovation, dont le but principal est d'atteindre la neutralité climatique d'ici à 2050.

À l'aide notamment d'activités ludiques sur la transition énergétique en Suisse (jeu de simulation) et la mobilité, de visites (à déterminer ensemble) et d'échanges avec des personnalités politiques et/ou scientifiques, nous réaliserons concrètement comment nous allons nous y prendre pour sortir la Suisse des énergies fossiles dans les années à venir.

5. Produit final et objectifs :

Préparation et animation par petits groupes des différentes activités proposées et rédaction d'un document de synthèse.

6. Interlocuteur(s) externe(s):

Jérôme Castella (formateur aux enjeux Energie-Climat, WattEd)

Gerhard Andrey (politicien, les VERT-E-S), Jacques Levrat (chercheur, CSEM) , Prisca Vythelingum (ATE)