



1.

2050, dernières générations? Comment atteindre le zéro carbone en Suisse

Le processus d'adaptation au réchauffement climatique sera conflictuel et mettra notre pays à l'épreuve de changements radicaux. Où allons-nous, comment y allons-nous ? Quels sont les chemins possibles vers la neutralité carbone en 2050, à quels prix et avec quels financements ? Quelle pourrait être la contribution des nouvelles technologies et de la sobriété ? Que font d'autres pays, la France en particulier ? Le Hub des possibles, en collaboration avec l'association disputons-nous, l'université de Lausanne et l'EPFL vous invitent à une soirée exceptionnelle pour débattre de ces questions. Programme : 18h15 - Ouverture des portes 18h30-18h35 - Introduction générale 18h35-19h00 - Discours d'introduction, Camille Etienne, militante écologiste 19h00-19h25 - Quatre scénarios pour la neutralité carbone d'ici 2050 ; l'exemple français, David Marchal, directeur exécutif adjoint de l'Expertise et des Programmes à l'ADEME 19h25-19h45 - Transition 2050 : et la Suisse? Investir pour une transition rapide et juste, Roger Nordmann, conseiller national 19h45-20h45 - Débat 2050, dernière génération: comment atteindre le zéro carbone en Suisse?

Catégorie

Conférence

Date de début

Thu, 10/05/2023 - 18:30 - Thu, 10/05/2023 - 21:00

Ville

Lausanne

Lieu (salle, adresse)

Université de Lausanne, Amphimax 350, Rte de la Sorge 9, 1015 Lausanne.

Organisé par

EPFL

Source

<https://events.unil.ch/register/234>

Informations pratiques

Ouverture des portes à 18h15. Début de la conférence à 18h30. Université de Lausanne, Amphimax 350, Rte de la Sorge 9, 1015 Lausanne. Inscription gratuite et

<div class="logo logo-mobile"> <img src="http://for

obligatoire : <https://events.unil.ch/register/234>

Type d'événement

Sélection FVM

Activer

Désactivé

Niveau de profondeur

Balise H2 + H3

Ajouter le trianglesi ce contenu est affiché dans la quinzaine

Désactivé

Pays

Switzerland

Envoyer une notification

Désactivé

Le Forum Participe

Off