

Mon parcours *transition* écologique

Journées de formation

les 29 et 30 mai 2024

à Clermont-Ferrand

École d'Économie - Amphi A6 - 26 avenue Léon Blum

trois conférences-débats
climat - biodiversité - ressources naturelles

une visite de terrain



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité



**FRANCE
NATION
VERTE** 
Agir • Mobiliser • Accélérer

PROGRAMME

Mercredi 29 mai 2024

École d'Économie - Amphi A6 - 26 avenue Léon Blum - 63000 Clermont-Ferrand

10h00 - 12h00

Conférence-débat | Comprendre le dérèglement climatique : du global au local

Avec Marie Monier, physicienne à l'Université Clermont Auvergne et David Maréchal, ingénieur à Météo France

Les enjeux liés au changement climatique seront abordés, notamment sur les phénomènes météorologiques extrêmes, avec un focus sur la région Auvergne-Rhône-Alpes.

14h00 - 16h00

Conférence-débat | Crise de la biodiversité : des constats à l'action

Avec Christophe Déprés, économiste de l'environnement à VetAgro Sup et Franck Jabot, ingénieur des ponts, des eaux et des forêts et écologue à l'INRAE

Qu'est ce que la biodiversité et comment la mesurer ? Pourquoi parle-t-on de crise de la biodiversité ? Les notions de services écosystémiques seront présentés, avec des exemples concrets, ainsi qu'un panorama des instruments de l'action publique.

Jeudi 30 mai 2024

École d'Économie - Amphi A6 - 26 avenue Léon Blum - 63000 Clermont-Ferrand

10h00 - 12h00

Conférence-débat | Limites planétaires et ressources énergétiques

Avec Philippe Labazuy, géophysicien à l'Université Clermont Auvergne et Cécile Batisse, économiste à l'Université Clermont Auvergne

Notre environnement est composé de ressources présentes sous forme de stocks et de flux qui permettent le bon fonctionnement des écosystèmes et dont dépendent les humains. Comment anticiper la demande future en ressources et les capacités de stockage pour bâtir des scénarios de développement ?

14h00 - 17h30

Visite de terrain | *une visite au choix*

Choix 1 - Le Biau Jardin

Le Biau Jardin à Gerzat est une entreprise d'insertion créée en 1997, sous forme d'une société coopérative d'intérêt collectif, autour du maraîchage en agriculture biologique. Elle compte aujourd'hui 30 employés dont plus de la moitié en parcours d'insertion. La ferme produit une gamme de plus de 50 légumes sur 14 ha.

Site internet : www.lebiaujardin.org

Point d'attention : Pas de transport prévu, organiser son déplacement en autonomie - Proposer ou trouver un covoiturage sur <https://www.mobicoop.fr/>

Lieu-dit Le Moulin du Roy - 63360 Gerzat

Choix 2 - Le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) d'Auvergne

Le CEN propose la visite d'un site de travaux d'effacements de protection de berges en enrochements. L'opération s'inscrit dans la stratégie de préservation et de restauration de la dynamique fluviale de la rivière Allier. Il s'agit de voir un exemple de solution fondée sur la nature qui permet d'adapter la rivière au changement climatique tout en permettant une biodiversité riche.

Point d'attention : Pas de transport prévu, organiser son déplacement en autonomie - Accès depuis Clermont-Ferrand en voiture, environ 25 min - Proposer ou trouver un covoiturage sur <https://www.mobicoop.fr/>

Écopôle du Val d'Allier - 63800 La Roche-Noire

Pour aller plus loin - Débat sur le projet de mine de lithium dans l'Allier

Débat organisé par la Commission nationale du débat public (CNDP) et consacré aux impacts du projet sur la ressource en eau

De 18h00 à 21h00 le jeudi 30 mai à la Maison des associations de Vichy ou en visio
Informations et inscription : <https://www.debatpublic.fr/>

Contact

Oriane AMSTOUTZ, chargée de mission climat-biodiversité-ressources au CNRS
oriane.amstoutz@cnrs.fr

Les conférences-débats

Ce module consiste à participer à trois conférences-débats organisées par le CNRS sur les trois crises écologiques : climat, biodiversité et ressources naturelles. Chaque conférence-débat voit l'intervention de binômes scientifiques issus des sciences biogéophysiques et des sciences humaines et sociales.

Ces conférences-débats sont interactives : la discussion et l'expression des points de vue et des préoccupations font partie intégrante de la séquence. L'objectif est d'établir un dialogue entre professionnels de la science et professionnels de l'action publique, de partager l'analyse scientifique des changements environnementaux en cours et des solutions envisageables pour une transition écologique des sociétés.

Les conférences-débats se fondent sur des connaissances scientifiques publiées, dûment citées, revues par les pairs et objectives.

Les visites de terrain

Ce module consiste à se projeter dans l'action au contact des acteurs des territoires pour découvrir des solutions pragmatiques pour la transition écologique.

Cette étape est organisée avec le concours de partenaires locaux volontaires engagés dans la transition écologique : académique, association, opérateur de l'État, collectivité territoriale, parc naturel, entreprise ou industrie, etc.

Les lieux et sujets des visites sont validés par les conseils scientifiques territoriaux animés par le CNRS afin de garantir la qualité scientifique des visites.



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**FRANCE
NATION
VERTE**
Agir • Mobiliser • Accélérer