

Récréasciences CCSTI, 1 avenue d'Ester Technopole – LIMOGES
Espace Mendès France CCSTI, 1 place de la Cathédrale – POITIERS

Parrainé par JEAN JOUZEL, ancien vice-président du GIEC

JOURNÉE D'ÉTUDE SUR LA JUSTICE CLIMATIQUE

Porteur du projet :

Récréasciences en coordination avec :

Espace Mendès France
Rectorat du Limousin
Université de Limoges
Limousin Nature Environnement
Alternatiba Limousin

Thème

Titre : **Quelle égalité face aux changements climatiques ?**

Sous-titre : Échanges entre spécialistes de la justice environnementale et du climat

Introduction :

Les jeunes du *Global Youth Climate Pact* (GYCP – Pacte mondial des jeunes pour le climat, projet international qui vise à faire dialoguer jeunes et chercheurs au sujet du climat) souhaitent porter le sujet de la justice climatique lors de la prochaine COP26 qui aura lieu à Glasgow en novembre 2021.

L'objectif de la journée d'étude est double :

- réunir des chercheuses et chercheurs de disciplines variées (droit environnemental, climatologie, biologie, agronomie, géographie...) afin d'échanger au sujet de la justice climatique ;
- et fournir à ces jeunes une approche scientifique de la justice climatique, leur permettre d'échanger avec des chercheurs, afin qu'ils engagent une réflexion et des actions dans leurs établissements scolaires.

Cette journée s'inscrit dans un projet global, **Objectif COP26** qui vise à sensibiliser les publics à tous les aspects du changement climatique, véritable bouleversement de nos sociétés, en leur donnant les connaissances scientifiques nécessaires pour comprendre puis pour agir.

Programme provisoire de la journée du 26 novembre

9h45 – discours officiels

Intervenants : Marie Doneda, directrice de Récréasciences, représentant régional, représentant de l'Université de Limoges, Alfredo Pena Vega, sociologue à l'EHESS, directeur scientifique du Global Youth Climate Pact

10h-10h30 - Introduction sur les 4 thématiques abordées, approche juridique

Intervenant : Michel Prieur, professeur émérite de l'Université de Limoges, spécialiste du droit de l'environnement

10h30 - Thème : Biodiversité et forêts

30 minutes d'intervention – 30 minutes de débat

11h30 - Thème : Ressources en eau

Approche internationale puis locale

30 minutes d'intervention – 30 minutes de débat

Intervenant : ENSIL-ENSCI

12h30 -13h45 Pause déjeuner

14h – 15h – Thème Agriculture

Conséquences sur la production alimentaire

15h – 16h – Thème Littoraux

L'élévation du niveau de la mer, un risque majeur pour des centaines de millions d'habitants

16h Conclusion

16h45 Clôture de la journée

18h30 CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

Choix des intervenants en cours (économiste, juriste)

À la suite de cette journée, son compte-rendu sera diffusé sur les réseaux numériques du GYCP, ainsi que dans tous les lycées du territoire avec l'exemplaire d'une exposition de 7 panneaux sur le changement climatique, réalisée par des spécialistes du climat.

Cette journée d'étude s'inscrit dans le programme **Objectif COP26** imaginé par le centre de culture scientifique Récréasciences et ses partenaires :

Objectif COP26 se déroulera de novembre 2020, date initialement prévue pour la COP26 (Conférence des parties à la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique CCNUCC) jusqu'à novembre 2021, date probable de cette conférence internationale.

Tout au long de l'année, avec un focus spécial fin novembre 2021 à l'occasion de la COP26, des événements seront organisés : conférences avec des scientifiques, animations culturelles avec des artistes, animations dans les établissements scolaires du Limousin et du territoire.

Le programme sera décliné et complété tout au long de l'année en fonction des participants acceptant de le rejoindre.

Publics

- Les scolaires, essentiellement les élèves de lycées, qui ont, depuis l'année 2020-2021 une matière obligatoire de sciences, orientée sur l'énergie et le climat. Des établissements partenaires sont identifiés afin de préparer cette journée en classe, et pouvoir assister à une plusieurs interventions de chercheurs, en présentiel ou par visioconférence.

- Les associations naturalistes locales, les étudiants en droit de l'environnement, en biologie, écologie, biologie... les experts locaux (chambre d'agriculture, forestiers...) seront aussi conviés.

- le grand public, avec les publics pré-cités, seront conviés pour assister à la conférence du soir.

Parrains du projet

Jean JOUZEL, ancien vice-président du GIEC est le parrain du projet **Objectif COP26**.