

AGIR ENSEMBLE POUR LE CLIMAT



CONFERENCE ET DIALOGUE AVEC LES PROFESSEUR-E-S MARTINE REBETZ ET JACQUES DUBOCHET

Jeudi 29 novembre 2018 à 18h15 – Université de Lausanne, Amphimax

Organisé par l'association Grands-parents pour le Climat en collaboration avec l'Université de Lausanne



Le climat change de plus en plus vite et pose d'innombrables défis à nos sociétés, de l'échelle locale à l'échelle mondiale. L'association Grands-parents pour le Climat, par son Comité et sa Commission scientifique, et l'Université de Lausanne, par sa Direction, ont le grand plaisir d'accueillir la Professeure Martine Rebetez, qui dressera un état des lieux des connaissances scientifiques sur les changements climatiques, et le Professeur Jacques Dubochet, qui abordera les relations entre les résultats scientifiques et nos choix de société.

La seconde partie de la soirée permettra un dialogue entre plusieurs associations de jeunes engagé-e-s pour le climat ou le développement durable, le public et les deux intervenant-e-s, ainsi qu'avec les membres de l'association Grands-parents pour le Climat.

18h15

Introduction et mots de bienvenue

- Laurence Martin, Co-présidente GP Climat
- Benoît Frund, Vice-recteur de l'UNIL

Conférences de **Martine Rebetez** et **Jacques Dubochet**

Dès 19h30

Dialogue entre générations, modéré par Nicole Baur,
Déléguée à la politique familiale et à l'égalité du canton
de Neuchâtel, avec la participation de

- Swiss Youth for Climate
- Groupe lausannois de désinvestissement
- Label J'OSE: Jeunes Objectif Smart Energie
- Le LAC: Lausanne Action Climat
- Artisans de la Transition
- Aînées pour la protection du climat
- Associations d'Etudiants.

Dès 20h30

Session posters et réseautage autour d'une collation.

Lieu : UNIL, [Amphimax, auditoire 351](#)

Accès : M1 arrêt UNIL-Sorge



Copyright JM Boerlin

Martine Rebetez, climatologue, professeure à l'Université de Neuchâtel, collaboratrice scientifique à l'Institut fédéral de recherche sur la forêt, la neige et le paysage (WSL); spécialisée dans les changements climatiques et leurs conséquences sur les forêts, le tourisme de montagne et l'enneigement. Experte reconnue dans le milieu scientifique, et référence pour les autorités publiques.

Jacques Dubochet, Prix Nobel de chimie 2017, ingénieur physicien, biophysicien, professeur honoraire de l'Université de Lausanne où il a dirigé le Département d'analyses ultrastructurales, présidé la Section de Biologie. Impliqué dans les grands défis scientifiques et sociétaux du monde actuel, il est l'auteur de «Parcours», un ouvrage paru au printemps 2018 (Rosso Editions) dans lequel il témoigne de son engagement.