

Communiqué de presse

Mardi 14 mars 2023

Vendredi 17 mars 2023 à Darwin : 100 jeunes de Nouvelle-Aquitaine réunis pour échanger sur les défis de l'eau et l'adaptation au changement climatique

La Région Nouvelle-Aquitaine et l'Agence de l'Eau Adour-Garonne organisent une conférence intitulée « *La terre à soif : les jeunes face aux défis de l'eau et de l'adaptation au changement climatique* », dédiée à la préservation de l'eau, en présence d'une centaine de jeunes lycéens de Nouvelle-Aquitaine, ce vendredi 17 mars à 15h30 à Bordeaux aux Chantiers de la Garonne (*parc d'activités des Queyries*).

Elle sera animée par **Gilles Bœuf**, conseiller régional de Nouvelle-Aquitaine, biologiste et spécialiste de la biodiversité, ancien président du Museum national d'histoire naturelle, **et Alain Dupuy**, professeur en hydrogéologie et directeur de l'ENSEGID (Ecole Nationale Supérieure en Environnement, Géoressources et Ingénierie du Développement durable).

Ce rendez-vous s'intègre dans les attendus de **Néo Terra**, la feuille de route du Conseil régional destinée à accélérer la transition écologique et énergétique. Il participe à la **recherche de solutions pour économiser la ressource en eau**.

Il s'inscrit également dans le cadre de l'action de la Région en matière d'**éducation à l'environnement**. **C'est pourquoi 100 jeunes lycéens sont attendus ce vendredi :**

- le lycée Jean Monnet de Libourne,
- les lycées Camille-Jullian, Eiffel, Edgar Morin et Mauriac de Bordeaux,
- le lycée de la mer et du littoral de Bourcefranc.

Enfin, les lycéens de Libourne présenteront un **projet et un prototype sur lesquels ils ont travaillé, sur des éoliennes de paysage**, projet soutenu par la Région. Quant à ceux de Bourcefranc, ils parleront d'un projet lié à leur **nouveau BTS Agricole Gestion et Protection de la Nature**.

Contacts presse

Région Nouvelle-Aquitaine : Rachid Belhadj 05 57 57 02 75 / presse@nouvelle-aquitaine.fr

Agence de l'eau : Catherine Belaval 06 08 73 64 03 / catherine.belaval@eau-adour-garonne.fr