

LETTRE INFO EDD



LETTRE D'INFORMATION DE LA MISSION
ACADÉMIQUE EDD
LIMOGES

Janvier 2024

A la Une dans ce numéro

Lettre n°3

B.A.-BA CLIMAT ET BIODIVERSITÉ

Le B.A.-BA climat biodiversité

Le CNED ouvre une formation en ligne de manière à développer les connaissances des professionnels de l'enseignement sur le changement climatique et la biodiversité. Le projet dispose du parrainage du climatologue Jean Jouzel et de la paléoclimatologue Valérie Masson-Delmotte. 5 modules de formation en ligne sont proposés et permettent l'obtention d'une certification par le biais de badges.

En savoir plus

Primàbord

Primàbord, le portail numérique du premier degré et le changement climatique

Primàbord, le portail numérique du premier degré, propose des ressources pour les cycles 2 et 3, concernant le changement climatique et la biodiversité.

Les ressources de Lumni enseignement sont proposées, de même que des initiatives académiques.

En savoir plus



Rappel : PolarPODibus dans l'Académie entre janvier et février 2024

Une médiation scientifique liée à l'opération PolarPOD de Jean-Louis Etienne, le PolarPODibus, sera proposée aux scolaires de l'Académie de Limoges, du 8 janvier au 17 février 2024.

En savoir plus



Le concours Ré-inventer le monde proposé par l'AFD

Le concours Ré-inventer le monde de l'Agence française de développement (AFD), permet de travailler les objectifs de développement durable en croisant l'EDD et l'EMI (Education aux médias et à l'information).

Le concours vise à récompenser la production d'un podcast par des élèves de l'enseignement secondaire, en développant leur connaissance des ODD, grâce à un grand nombre de ressources pédagogiques mises à disposition.

Le concours présente des finalités multiples : outre un travail des ODD, dans leur lien avec la durabilité et la solidarité internationale, la découverte de la création de média, comme l'entraînement aux compétences orales sont valorisés dans ce concours.

En savoir plus

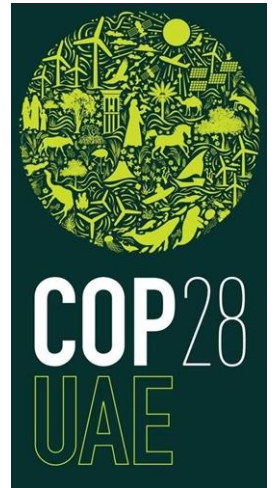
De la COP28 à Dubaï au questionnement de la notion de transition

L'actualité internationale du changement climatique s'est concentrée, à la fin de l'année 2023, sur la COP28 à Dubaï, au Emirats Arabes Unis.

Cet exercice, très critiqué pour sa tenue dans un pays pétrolier, ainsi que pour la participation, très remarquée, des lobbies pétroliers, est néanmoins parvenu à un accord sur une transition des énergies fossiles vers les énergies décarbonées.

C'est cette notion de transition que le nouvel ouvrage de Jean-Baptiste Fressoz, *Sans transition. Une nouvelle histoire de l'énergie*, questionne et critique.

Pour l'historien des sciences, la notion de transition est inappropriée, lui préférant la **notion d'intensité carbone des économies**.



En savoir plus