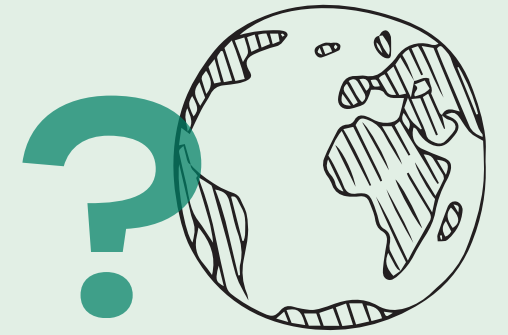


COMMENT NOS VILLES S'ADAPTENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



SELON UN RAPPORT DE L'ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE, L'EUROPE SUBIT UN RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE ACCÉLÉRÉ COMPARÉ À LA MOYENNE PLANÉTAIRE.



Crédit photo: Sylvain Cutterand

Les experts notent que l'Europe est en effet le continent le plus touché par ce phénomène avec une incidence deux fois plus élevée. Ils nous alertent sur les risques de vagues de chaleur, feux de forêts, inondations, phénomènes extrêmes qui affecteront les populations et écosystèmes dans les prochaines années.

Avec ses villes jumelles, Nieder-Eschbach (Allemagne), Vác (Hongrie) et Lourinhã (Portugal), Deuil-La Barre s'engage dans une réflexion globale sur la nécessaire adaptation

des communes aux effets du changement climatique.

Après l'ouverture officielle de cette après-midi, avec une intervention à 15h30 de Jean Jouzel, climatologue et co-Prix Nobel de la Paix, une conférence sera présentée, de 16h à 16h45, par Sylvain Cutterand, l'un des experts géomorphologues et glaciologues les plus reconnus de la vallée de Chamonix sur le thème : « Réchauffement climatique, un impact environnemental : quel avenir pour nos glaciers ? ».

De 17h à 19h, une table ronde réunira les élus européens en charge de l'environnement et de la transition écologique, avec la participation d'experts tels que Laurent Guidetti, architecte-urbaniste et auteur du « Manifeste pour une révolution territoriale » ou bien encore René Longet, expert en développement durable, ancien parlementaire fédéral Suisse.

Il sera aussi question d'échanges de bonnes pratiques dans les domaines de la sobriété énergétique, de la transition écologique, des mobilités douces, de l'aménagement urbain et de la réintroduction de la nature en ville.

Ce sera l'occasion de partager autour des enjeux environnementaux et de s'engager pour relever les défis climatiques auxquels nous sommes confrontés. Écoles, collèges et lycées participeront à cette manifestation.

Un vidéomaton « Je m'engage pour la planète » permettra aux enfants et aux adultes d'enregistrer un court message faisant état des gestes et engagements pris pour sauver la Terre.

SAMEDI 13 MAI 2023
SALLE DES FÊTES
de 15h30 à 19h
Entrée libre ■

>>> A noter la présence des délégations des élèves éco-délégués des écoles et du Lycée pour présenter leurs actions réalisées dans le cadre du Label E3D, ainsi que du Conseil Municipal Jeunes.

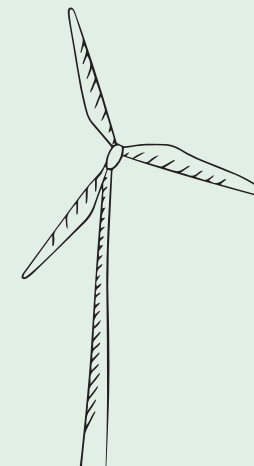
>>> Exposition sur les effets du changement climatique.



Le mot de
Jean JOUZEL

Climatologue,
co-Prix Nobel de la Paix.

« Climatologue, impliqué dans les rapports successifs du GIEC de 1994 à 2015, je suis conscient de la réalité du réchauffement climatique, de son lien avec nos activités, des conséquences qu'il fait courir à l'humanité et la nature qui nous entoure s'il n'était pas rapidement maîtrisé. Il y a urgence à agir si nous voulons que les jeunes d'aujourd'hui puissent s'y adapter sans trop de difficultés dans la seconde partie de ce siècle. Beaucoup de ces jeunes sont avides de connaissances et d'actions vis-à-vis de l'évolution de notre climat et, plus largement, de la nécessaire transition écologique. Il est primordial de répondre pleinement aux légitimes souhaits de nos concitoyens qui cherchent les moyens de comprendre, d'expérimenter et de se mobiliser sur les défis climatiques, comme sur les possibilités d'actions pour construire collectivement les chemins vers un futur durable. »



Le mot de
Sylvain COUTTERAND

Docteur en géographie,
géomorphologue et glaciologue.

« Indicateurs parfaits des changements climatiques, les variations du volume des glaciers depuis la dernière glaciation révèlent une histoire particulièrement dynamique et fluctuante. Il y a 20 000 ans, toutes les vallées des Alpes étaient occupées par de puissants glaciers ; à l'âge du Bronze et à l'époque romaine les glaciers alpins étaient moins étendus qu'aujourd'hui. Ces fluctuations climatiques étaient alors uniquement contrôlées par les paramètres naturels responsables de la production des gaz à effet de serre. En revanche, depuis le milieu du XX^e siècle, le forçage en gaz à effet de serre se révèle principalement anthropique. Aujourd'hui, de nombreuses questions nous interpellent :

- À partir des mesures réalisées depuis 150 ans et des études récentes, que peut-on dire de la réalité du changement climatique aujourd'hui ?
- À la lumière des dernières études scientifiques, peut-on imaginer le climat, et par là même, l'état de glaciers, dans un siècle et dans les millénaires à venir ? »

À NOTER !

FÊTE DE LA NATURE ET DE L'ENVIRONNEMENT 2023

La Fête de la Nature & de l'Environnement donne rendez-vous aux Deuillois, en centre-ville, pour un moment chaleureux au milieu de jolis stands de plantes, de décorations pour le jardin, de produits bio...

Les habitants pourront rencontrer les organismes et associations environnementales, acheter des fleurs, des conifères, des fruits de la région, des cosmétiques et soins bio, des produits écoresponsables... Pour les petits mais aussi les plus grands, des activités/ateliers seront mis en place pour sensibiliser aux questions environnementales notamment autour des insectes pollinisateurs, du respect de la biodiversité et des enjeux face au réchauffement climatique. La présence de nos villes jumelles, lors de ce week-end, permettra aussi d'échanger et de mettre en commun les bonnes pratiques en matière de développement durable. Programme complet à venir dans le Magazine Mai-Juin.

INFOS : 01 34 28 66 15
DIMANCHE 14 MAI - 10H À 18H - PLACE DE L'ÉGLISE

