

Historique : du Colloque de Collioure au Colloque « Environnement et climat »



Colloque de Collioure 2018 « Atmosphère »

- Initiative de l'association éponyme
- 3 jours de Colloque, 8 conférenciers, 250 personnes
- Soutiens: la ville de Collioure, l'UPVD



Colloque de Collioure 2019 « OcéanS »

- 4 jours de Colloque, 24 conférenciers, 500 personnes + archivage sur YouTube
- Soutiens financiers: Collioure, Région Occitanie, Agence Française pour la Biodiversité, CEA
- Soutiens scientifiques: le Laboratoire Arago, l'UPVD, plusieurs laboratoires du CNRS



Conférence de Jean JOUZEL 25/08/2021 à St Cyprien : « Objectif zéro carbone »

- Jean Jouzel, parrain du colloque depuis sa création apporte son expertise à la lecture du rapport GIEC 2021, déterminant pour l'avenir de la planète
- Nombreuses inscriptions, salle complète plusieurs jours avant la conférence.



Colloque Environnement et Climat à Port-Vendres 2022 « Méditerranée : Climat et risques environnementaux »

- **Changement de format : nouveau format à la fois présentiel et virtuel**
- **Nombre de participants en augmentation**
 - 3856 participants (en ½ journées cumulées) et en différé (facebook : une conférence mise en avant chaque semaine). Archives sur Youtube.

Le Colloque « Environnement et climat » jette l'ancre à Port-Vendres



Colloque 2023 « Le cycle de l'eau : risques, menaces, adaptation »

- ❑ **3 journées scientifiques** : 19 conférenciers (Académiciens, GIEC, Universités, CNRS, CEA ...)
- ❑ **Journée AGORA** : 8 stands, 4 fresques (climat, biodiversité, eau, Occitanie), 11 conférences appliquées



Colloque 2024 « Le changement climatique en Méditerranée : des impacts globaux aux enjeux locaux »

- ❑ **Nouvelle approche** : Des observations globales, exploitations des données, modèles, aux applications régionales et locales et aux solutions possibles
- ❑ **30 conférenciers en 4 jours**
- ❑ **Multi-disciplinarité** : Climat, prévisions météorologiques, satellites, observations globales à locales, intelligence artificielle, biodiversité, impacts sur la mer, le littoral, les écosystèmes, surveillance des risques, agro-éco-climatologie
- ❑ **Des sciences du climat et de l'environnement aux efforts expérimentaux à l'échelle locale**

46000 vues des conférences archivées (2023 et 2024)



En lien avec le colloque, projet Batterie 500 : station d'observation scientifique ouverte au public : un nouveau lieu de vie et de culture scientifique

- ❑ **Projet de Station d'Observation Scientifique (SOS)** dans un ancien fort militaire d'observation situé dans les hauteurs de Port Vendres