



CONFÉRENCE

Projet CASadapt à la COP 27

Publié le 23 novembre 2022

Contexte

Le littoral méditerranéen, en particulier en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, est touché par des changements climatiques sans précédent. La température moyenne est en augmentation graduelle depuis 1960, les périodes de sécheresse estivale augmentent en durée et en intensité, et les épisodes de pluie et crue intenses s'accroissent. Les changements climatiques influent aussi sur la température et le niveau de la mer, créant des situations de "canicules sous-marines" et d'élévation du niveau de la mer qui pourraient évoluer de manière incertaine.

Le projet CASadapt "Recherche-action : analyser, imaginer, concerter, adapter les socio-écosystèmes du littoral méditerranéen aux changements climatiques" vise à réaliser un exercice de prospective à l'échelle local (intercommunalité), **emboîté dans une démarche ayant lieu à l'échelle régionale** (région Sud/PACA) et internationale (littoral Méditerranéen).

Le projet CASadapt a pour objectif de :

- › créer un pont entre la recherche scientifique et les politiques locales ;
- › comparer les directives/stratégies/plans d'actions en lien avec l'anticipation et l'adaptation au changement climatique, aux échelles locales (CASA) et régionales (région Provence-Alpes-Côte d'Azur et Méditerranée) ;
- › Impulser une dynamique de prospective et de participation multi-acteurs sur la thématique de l'adaptation du littoral au changement climatique.

Le développement, le suivi et l'analyse d'une méthodologie de prospective et de participation permettra la réplique du projet sur d'autres territoires.

En savoir + [↗](#)

