



L'outil participatif sur les futurs de l'eau face au climat
des Alpes à la Méditerranée



Objectifs d'AQUA NOSTRUM



- **Partager** un état des lieux territorial de l'eau en Provence-Alpes-Côte d'Azur
- **Comprendre** les effets du changement climatique sur le cycle de l'eau en région et les conséquences sur la biodiversité et les usages
- **Echanger** sur les solutions d'adaptation et de résilience territoriales
- **Susciter** l'engagement et la participation de chacun

Un atelier participatif en 3 étapes



**Dresser un état des lieux
partagé de l'eau en région
Provence-Alpes-Côte d'Azur**



**Comprendre les conséquences du
changement climatique sur la
ressource, les usages et les milieux**



**Echanger sur les solutions
territoriales d'adaptation et co-
construire une résilience collective**

Etape 1 : l'état des lieux partagé de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur



- S'approprier le territoire régional par le prisme de l'eau : réseau hydrographique, occupation des sols, biodiversité, transferts d'eau, usages et prélèvements...
- Découvrir le cycle régional de l'eau
- Visualiser les ressources disponibles et les identifier (eau superficielle, eau souterraine, eau stockée)
- Conscientiser la solidarité territoriale de l'eau en Provence-Alpes-Côte d'Azur

Etape 2 : les conséquences du changement climatique en région



- Poser les bases du changement climatique en région à l'horizon 2050 et 2100
- Comprendre les impacts sur le cycle régional de l'eau
- Mesurer les incidences prévisionnelles sur nos sociétés, sur la biodiversité régionale et les interdépendances
- Appréhender l'ampleur et la complexité des répercussions du changement climatique sur l'eau

Etape 3 : Le temps des solutions



- Partager le champ des possibles des axes d'adaptation
- Explorer son pouvoir d'agir à différentes échelles
- Valoriser les expériences portées par les acteurs territoriaux
- Echanger sur le bouquet de solutions possibles et attendues pour le territoire
- Construire un narratif commun pour l'avenir de nos territoires

A savoir



- **Durée** : 3 heures (adaptable sur demande)
- **Public** : élus, gestionnaires de milieux aquatiques, collectifs citoyens, entreprises, associations...
- **Groupe** : jusqu'à 15 participants
- **Animation** : 1 à 2 médiateurs scientifiques selon le nombre de participants
- **Logistique** : une salle équipée d'une table de 1,5m X 1,5m, d'une table de 60 cmX1,50m, de chaises pour chaque participant

Au plaisir de vous rencontrer...

Contact :

Maison régionale de l'eau - 04 94 77 15 83

contact@mrepaca.com

www.maisonregionaledeleau.org



L'outil participatif sur les futurs de l'eau face au climat
des Alpes à la Méditerranée

Conception



Avec le soutien financier de

