

## Fiche de présentation synthétique

### Atelier n°7 - Changements climatiques et ressources en eau

#### Aperçu du programme de la journée



#### Accueil-café 9h00

Ouverture de la journée autour d'un accueil-café



#### Plénière inaugurale 9h30-11h00

Impacts et enjeux à l'échelle des Pays de la Loire

Grands scénarios d'adaptation



#### Les ateliers 11h15-16h30

Enjeux au regard du thème de l'atelier  
Retour d'expériences  
Préconisation pour l'action



#### Zoom sur l'atelier n°7

### Changements climatiques et ressources en eau

En Pays de la Loire, l'augmentation des températures conjuguée à la diminution des précipitations à l'étiage et à la hausse de l'évaporation conduira très probablement à une diminution de la ressource en eau disponible. Le niveau moyen minimum des cours d'eau pourrait ainsi baisser de 30% à 60% à l'horizon 2050. Cette tension sur la ressource se traduirait notamment par une altération de la qualité des eaux superficielles. En effet, une baisse des débits augmente mécaniquement les concentrations en polluants. Dans le même temps, la population régionale va croître sur le même horizon selon les projections de l'INSEE.

**Quel est le degré de vulnérabilité de la ressource en eau de la région (située dans la partie aval du bassin Loire-Bretagne et soumise à l'influence océanique) ? Comment anticiper les effets sur la ressource en eau et sur les milieux aquatiques ? Comment se répartissent les responsabilités ?**

Introduction de l'atelier avec des **retours d'expérience concrets**.



Atelier animé par :



#### Retrouvez toutes les informations sur la journée



Le pré-programme <http://urlz.fr/60V7>

Inscription en ligne <http://urlz.fr/5VVa>



Fil twitter [#AdaptClimatPDL](https://twitter.com/AdaptClimatPDL)



Nous contacter

**Comité 21 Grand Ouest**  
Alexandre PLEURDEAU:  
pleurdeau@comite21.org  
Tel : 02 28 20 60 82



Les organisateurs de la journée

