



Séminaire national "SAGE et adaptation au changement climatique" - lieu à définir

Organisé par le Ministère de la Transition Écologique et solidaire, l'Agence Française pour la Biodiversité, l'Office International de l'Eau et les Agences de l'Eau.

Du 24 au 25/09/2018

Les impacts du changement climatique sur la gestion de la ressource en eau sont aujourd'hui indéniables. Les scénarios climatiques indiquent en effet un changement notable des régimes hydrologiques actuels : les événements extrêmes, que ce soient les inondations ou les sécheresses, seront vraisemblablement plus intenses et plus fréquents dans les années à venir.

C'est en cela que le changement climatique doit être pris en compte dans les outils de planification de la ressource en eau, que sont les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) ou encore les **schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)**.

Les SAGE, dont le **périmètre d'action est le bassin versant**, permettent d'intégrer l'ensemble des enjeux locaux dans une **approche systémique**. De tels outils ont donc vocation à œuvrer en faveur de la résilience des territoires au changement climatique.

C'est dans ce contexte que **la prise en compte du changement climatique** dans les SAGE a été choisie comme fil conducteur du séminaire national SAGE 2018.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site dédié à l'événement.

Découvrez d'autres contenus similaires

Vers un nouveau plan national d'adaptation...

Deuxième Plan national d'adaptation a...

Décryptage : "L'adaptation au changem...

Du 13 au 15.10.2020

3ème colloque national science/société pour l'adaptation des territoires au changement climatique - Grenoble

"Adaptation des entreprises aux chang...

Comprendre l'adaptation au changement...

Adaptation au changement climatique

Rapport d'études du Cerema : Plan Nat...

Les Trophées de l'Adaptation au Changement...

Du 29.09 au 04.10.2016

Formation Adaptation au changement climatique - Ademe

S'adapter au changement climatique en...

GT régional sur l'Adaptation au changement...