

# EXPLORE 2070

explore2070\_4pages\_integrati

**Poids (336,07 ko), Format (PDF)**

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

Comment déterminer les impacts du changement climatique sur votre territoire ? Comment construire une démarche d'adaptation au changement climatique qui tienne compte de l'eau ?

Le projet Explore 2070, qui s'est déroulé de juin 2010 à octobre 2012, a eu pour objectif d'évaluer les impacts du changement climatique sur les milieux aquatiques et la ressource en eau à l'échéance 2070, pour anticiper les principaux défis à relever et hiérarchiser les risques et d'élaborer et d'évaluer des stratégies d'adaptation dans le domaine de l'eau en déterminant les mesures d'adaptation les plus appropriées tout en minimisant les risques.

Le projet a été porté par la direction de l'Eau et de la biodiversité du ministère en charge de l'écologie avec la participation de l'Onema, du CETMEF, des agences de l'eau, des DREAL de bassin, du CGDD, de la DGEC et de la DGPR. Il a rassemblé une centaine d'experts venant d'établissements de recherche et de bureaux d'études spécialisés.

L'étude comporte différents volets :

Méthodologie, hypothèses et incertitudes

Climatologie

Hydrologie de surface

Hydrologies souterraines

Ecosystèmes aquatiques

Milieux côtiers

Prospective socio-économique et démographique

Évaluation des stratégies d'adaptations

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :  
EXPLORE 2070
- Type de document :  
Étude
- Auteur :  
Ministère de la Transition écologique et solidaire
- Editeur :  
Agence Française pour la Biodiversité
- Date de publication :  
2013
- Dernière modification le :  
03/12/2019

## Classement

- Thèmes abordés :
- Niveau :

## Accès

- Modalités d'accès :  
Libre
- Contraintes d'utilisation :  
Citer la source
- Règles d'usage :  
creative commons licence cc-by-sa 4.0
- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)