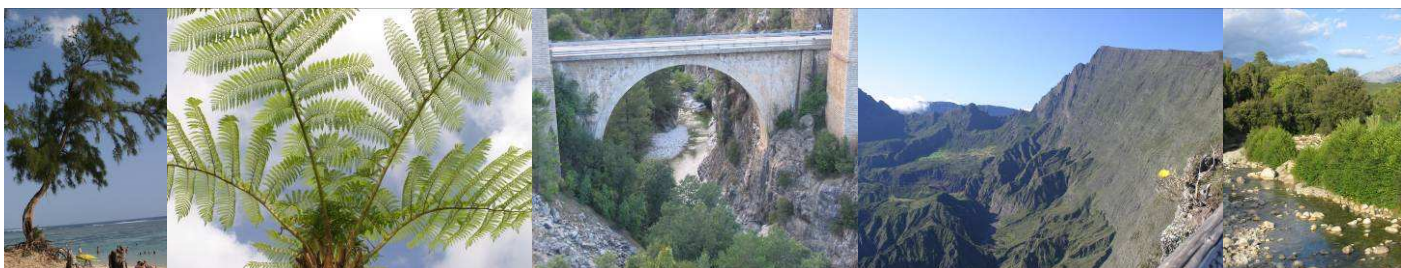


Etudes institutionnelles

Application de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)



SOGREAH possède une expérience conséquente en matière d'assistance aux autorités de bassins en France comme à l'étranger, pour des études institutionnelles dans les différents domaines suivants :

Application de la Directive Cadre sur l'Eau



Révision des SDAGE (Plan de gestion – Article 13 de la DCE) et programme de mesures associé (Article 11 de la DCE), études récentes:

Elaboration du SDAGE de **Mayotte**, de certains documents d'accompagnement (dont la consolidation de l'état des lieux) et du programme de mesures pour le Comité de Bassin de Mayotte dont le secrétariat est assuré par la DAF de Mayotte, étude financée par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse, agence marraine de Mayotte ;
Etude de définition des Débits Minimum Biologiques (DBM) des cours d'eau de Mayotte pour le compte de la DAF de **Mayotte** ;

Assistance à la DIREN de la **Réunion** pour la consolidation de l'état des lieux, l'élaboration de l'avant projet de SDAGE ; et du préprogramme de mesures associé ;
Assistance à la DIREN de la **Réunion** pour la concertation locale, animation des réunions de concertation territoriales et thématiques, mise à jour du SDAGE et du programme de mesures ;

Assistance à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse pour la caractérisation plus poussée des mesures sur le district hydrographique de Corse et l'élaboration du document de préfiguration de l'avant projet de SDAGE **Corse** et du programme de mesures ;

Assistance à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse pour la caractérisation plus poussée des mesures sur le district hydrographique **Rhône Méditerranée** ;

Assistance à l'agence de l'eau Bulgare WARBD pour la définition des grandes lignes de leur premier plan de gestion sur le bassin transfrontalier **Mesta/Nestos** – (Bulgarie-Grèce). Aide à la constitution d'une commission internationale Bulgare/Grecque, rédaction des accords de collaboration, ...

Expérience des évaluations économiques et financières de mesures, de projets sur l'ensemble des projets de SOGREAH dans les domaines de l'aménagement urbain, industriel, aménagement du territoire (inondation, énergie, transport, ...), impact environnemental et social, gestion de crise, ...

Etude inter-agences de l'eau (France) pour la mise en place de redevances sur la modification du Régime des Eaux : MRE hydraulique, prélèvements en rivière, modification des champs d'expansion des crues, modification des caractéristiques du ruissellement en milieu urbain.

Compétences techniques et réglementaires dans le domaine de la gestion des inondations (loi Bachelot, directive inondation, Schéma Directeur de prévention des inondations, gestion de crise, alerte hydrologique, Plans communaux de Sauvegarde, ...);

Mise en place d'outils pour le suivi de la DCE (par exemple suivi des pressions liées aux prélèvements dans les masses d'eau) ;

Gestion intégrée de bassin versant : nombreuses références en France comme à l'étranger (exemple le projet européen EUROLAKES)

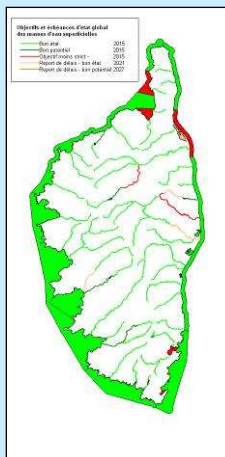
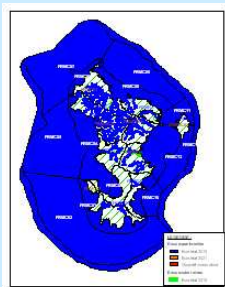
Evaluation économique

Redevances

Stratégie / gestion intégrée

Evaluation environnementale des politiques publiques

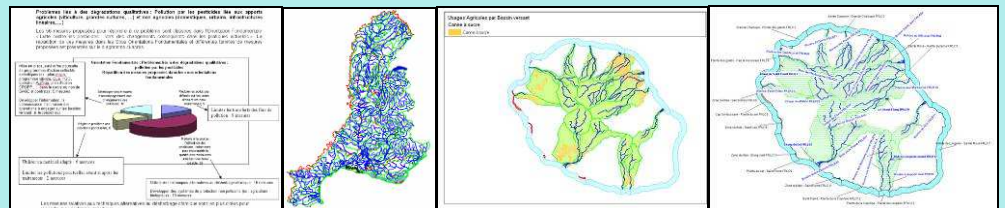
Atouts de SOGREAH



Expériences de mises en place d'indicateurs environnementaux ;
Rapports d'évaluation environnementale des plans et programmes (référence récente sur le Bilan et Evaluation Environnementale du programme d'action « Nitrates » au niveau national et application sur les zones vulnérables de la région Centre, Seine Maritime, Puy de Dôme,), évaluation du SAGE de la BOURBRE (Isère)
Evaluation des opérations de conseil aux agriculteurs conduites dans le cadre de la lutte contre la pollution nitratée des eaux (opérations FERTI-MIEUX).

Compétences pluridisciplinaires

- la connaissance des phénomènes environnementaux (hydrauliques, hydrogéologiques, hydrologiques, morphologiques, géomorphologiques, qualité des milieux, prise en compte du changement climatique, ...) et de leurs spécificités à l'échelle des bassins,
- la connaissance de la réglementation française et européenne, notamment de la Directive Cadre sur l'Eau, la Directive Inondation, ...
- la connaissance et la réalisation de dossiers de planification type SAGE et SDAGE,
- les compétences institutionnelles nécessaires à l'identification des responsabilités et des missions des acteurs d'un bassin,
- la connaissance des exigences de représentation cartographique liée à l'application de la DCE en France et la maîtrise des outils cartographiques (ArcGIS, MapInfo, ...),
- la mise en œuvre d'analyses et méthodes socio-technico-économiques dans des domaines liés à l'eau et à l'environnement (estimations d'actions dans le domaine de l'eau, méthodes d'analyse coût/efficacité et coût/bénéfices, ...),
- la connaissance locale du contexte de la gestion de l'eau dans de nombreux bassins en France, en Europe et dans le monde.



SOGREAH
Equipe Eau et Territoires
6, rue de Lorraine - F38130
fax 33 (0)4 76 33 43 32
<http://www.sogreah.fr>