



Appui institutionnel et technique

En matière d'appui institutionnel et technique, l'OIEau intervient aujourd'hui à toutes les échelles administratives et territoriales, et intègre la dimension transfrontalière. Pour faire face aux enjeux du changement climatique et de la biodiversité, l'OIEau propose ses services et réalise de nombreuses missions, en France et à l'international, pour une gestion de l'eau toujours plus intégrée, durable, écosystémique et innovante.



Au service de la gestion des ressources en eau et des services d'assainissement

Longtemps perçue comme inépuisable en quantité et en qualité, les événements climatiques de plus en plus fréquents, les enjeux liés à la biodiversité mais aussi les pressions démographique, urbaines et sanitaires rappellent la vulnérabilité des ressources en eau et révèlent des conflits de plus en plus prégnants entre les usages. En réponse à ces défis, l'OIEau :

- propose un appui institutionnel et technique enracinant la gestion des ressources en eau dans une approche intégrée à l'échelle du bassin versant,
- agit de la compréhension des enjeux locaux à l'identification de solutions innovantes, de la mobilisation de l'ensemble des acteurs à l'accompagnement dans la réalisation de schémas directeurs et la transposition/mise en œuvre de directives, de l'assistance à maîtrise d'ouvrage au développement de capacité en ingénierie pédagogique.



Les réactions, locales ou globales, sont indispensables depuis l'optimisation des réseaux d'eau jusqu'à des pratiques renforcées de concertation pour la gestion des ressources en eau à l'échelle des bassins. Cette action passe par le renforcement des compétences, le développement des systèmes d'information, le partage des pratiques, la mobilisation des communautés d'acteurs, l'adaptation des gouvernances de l'eau, la solidarité internationale (et) de bassin, la préservation et la reconquête de la biodiversité aquatique.



Eric TARDIEU

Directeur Général
de l'OIEau

Le savoir-faire de l'OIEau : l'appui institutionnel et technique en France et à l'international



GOVERNANCE DE L'EAU

- Transpositions et mise en œuvre de Directives européennes, notamment via des jumelages
- Soutien à la mise en place du cadre institutionnel et légal
- Développement de système d'information sur l'eau (*normalisation des données, outils de rapportage des États membres, etc.*)
- Animation de processus participatifs et de concertation en soutien aux actions locales (*planification, etc.*)
- Évaluation de politiques publiques en matière de gestion des ressources en eau



RENFORCEMENT DE CAPACITÉS

- Formation aux méthodes de gestion de l'eau
- Organisation de visites d'études avec et pour les pays partenaires
- Appui à la constitution de centres de formation aux métiers de l'eau
- Élaboration de guides, parangonnage, synthèses de données, etc.
- Echanges de pratiques et coordination de réseaux d'acteurs et de projets



APPUI AUX SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT

- Transfert de compétences au sein des instances territoriales
- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Assistance technique dans les choix de solutions innovantes
- Élaboration de méthodes et d'outils d'aide à la décision intégrant la gestion des big data
- Essais technologiques, pilotes, essais de traitabilité, etc.

260

Nombre de bassins transfrontaliers dans le monde, représentant 60% des eaux douces superficielles

Plus de

20

experts au service des enjeux de la gestion de l'eau, du changement climatique et de la biodiversité

Plus de 30

jumelages mis en place par l'OIEau en Europe Centrale, Orientale et en Méditerranée

Plus de

100

pays où l'OIEau intervient, en Europe, Afrique, Amérique latine, Moyen-Orient et Asie



EcoCuencas (International)

Piloté par l'Office International de l'Eau de 2014 à 2017 (programme WATERCLIMA-LAC - budget de 2,5 millions d'euros), le projet EcoCuencas a été mis en œuvre en collaboration avec 9 partenaires latino-américains, européens et l'OCDE autour des mécanismes de financement durable de la gestion des ressources en eau pour l'adaptation aux changements climatiques.

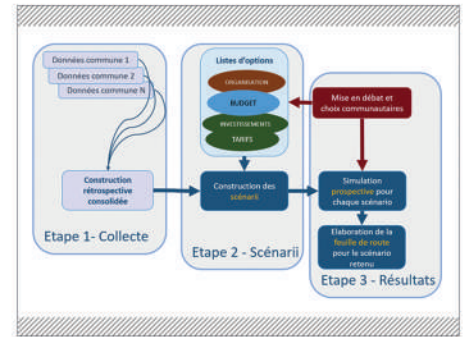
Un guide de bonnes pratiques sur ces mécanismes (redevances, paiements pour des services environnementaux) a été élaboré, testé puis rétro-alimenté par les partenaires, qui ont développé des expériences pratiques au Brésil, en Colombie, en Équateur et au Pérou, à des échelles de sous-bassins, bassin et au niveau national.



Smart.met (Europe)

Depuis 2014, l'OIEau a développé des compétences en matière de procédures de marché public innovant dans le domaine de l'eau. Le projet européen WaterPiPP a permis d'explorer de nouvelles méthodes dans le contexte européen de l'innovation.

Le projet Smart-met a permis de prendre le relais de manière opérationnelle. Démarré en 2017, les 7 services d'eau, partenaires du projet, ont déjà lancé la première procédure d'achat public avant commercialisation dans le domaine des compteurs d'eau connectés. Cette procédure compte trois grandes étapes : l'identification des solutions, le développement de leur prototype et le test des solutions les plus pertinentes (www.smart-met.eu).



Transfert de compétence (France)

Pour répondre aux profondes mutations occasionnées par la loi NOTRe concernant la répartition des compétences eau et assainissement, l'OIEau propose d'accompagner la démarche de transfert dans les collectivités qui lui font confiance. En s'appuyant sur un état des lieux complet et consolidé, l'OIEau réalise des approches prospectives qui mettent en perspective les volets techniques, organisationnels et financiers.

Ces approches prospectives, conduites dans un échange itératif entre les responsables techniques des collectivités et les élus, permettent d'élaborer des scénarios de projet de service et de les comparer pour accompagner les collectivités dans leurs choix.

Office International de l'Eau



L'Office International de l'Eau (OIEau) est une association de droit français sans but lucratif déclarée d'utilité publique par Décret du 13 septembre 1991.

L'OIEau intervient essentiellement dans le développement des compétences pour une meilleure gestion de l'eau en France, en Europe et dans le monde.

Nos coeurs de métier ...

Formation
professionnelle
et ingénierie
pédagogique

Appui
institutionnel
et technique

Systèmes
d'information,
connaissances
et données

Animation,
coordination
de réseaux
d'acteurs



Quatre sites en France ...

Paris

21 rue de Madrid, 75008 Paris

Tél : 01 44 90 88 60

Fax : 01 40 08 01 45

Sophia Antipolis

Place Sophie Laffitte, BP 75, 06902 Sophia Antipolis Cedex

Tél : 04 92 94 58 00

Fax : 04 93 65 44 02

Limoges

15 et 22 rue Edouard Chamberland, 87065 Limoges Cedex

Tél : 05 55 11 47 90 (et 70)

Fax : 05 55 11 47 48 (et 01)

La Souterraine

Boulevard du Commandant Belmont, 23300 La Souterraine

Tél : 05 55 63 17 74

Fax : 05 55 63 34 92