

Wetlands International en Méditerranée



Wetlands International est une organisation mondiale dont la mission est de préserver et restaurer les zones humides, leurs ressources et leur biodiversité. Cette organisation indépendante à but non lucratif, soutenue par divers gouvernements et ONG membres, a son siège aux Pays-Bas. Elle s'appuie sur un réseau d'une vingtaine de bureaux régionaux et nationaux qui facilitent des activités dans plus d'une centaine de pays. La vision à long terme de Wetlands International est celle d'un monde où l'on prendra soin des zones humides pour leur beauté, les formes de vie qu'elles hébergent et les ressources qu'elles fournissent.

Le but de Wetlands International est d'assurer la bonne utilisation de ces zones humides et leur restauration pour qu'elles jouent pleinement leur rôle:

- l'amélioration du bien-être humain et des moyens locaux de subsistance;
- la conservation de la biodiversité;
- le maintien du cycle de l'eau;
- la réduction des impacts du changement climatique.

Wetlands International fut l'un des partenaires fondateurs de l'Initiative Medwet, il y a plus de 20 ans. Notre travail dans la région méditerranéenne a couvert tant le suivi et la recherche sur les zones humides que le renforcement des capacités des partenaires et des autres acteurs, en encourageant les collaborations entre les différents niveaux: régional, national et local.

En 2009, Wetlands International a établi son Bureau du Programme Méditerranéen, hébergé par la Tour du Valat en Camargue (France). Avec le soutien financier du gouvernement du Canada au travers de l'Agence canadienne de développement international (ACDI), ce bureau coordonne une initiative sur la gestion des zones humides méditerranéennes et des ressources en eau, qui comprend des projets de terrain dans des zones humides menacées en Jordanie, en Tunisie et au Maroc. Wetlands International, en collaboration avec ses partenaires régionaux et nationaux, s'efforce de renforcer la participation de la société civile dans la gestion de l'eau, au sud et à l'est de la Méditerranée.

Notre approche

Le manque d'eau en Méditerranée

Le sud et l'est de la Méditerranée constituent l'une des régions du monde les plus pauvres en eau. La consommation annuelle d'eau surpasse les ressources renouvelables. La demande accrue génère une pression



Site de démonstration du suivi écologique, rivière du Sebou, Maroc

Nous voulons sensibiliser l'opinion sur les décisions relatives au prélèvement et à l'allocation des ressources en eau qui peuvent provoquer la disparition de zones humides de grande valeur.

croissante sur les ressources en eau. En Méditerranée, 60% de la population (180 millions de personnes) souffre d'un déficit en eau, 60 millions souffrent de pénurie d'eau et 20 millions n'ont pas accès à l'eau potable. Avec l'augmentation annoncée de la population et du volume d'eau consommé par habitant, l'épuisement des nappes phréatiques et l'impact du changement climatique (sécheresses), la pénurie d'eau ne fera qu'empirer.

Actuellement, les approches de gestion de l'eau dans le

peut jouer un rôle crucial en aidant les gouvernements à trouver une approche plus équilibrée de la gestion de l'eau, en considérant une palette plus large de services écologiques - en l'occurrence ceux rendus par les zones humides.

La finalité de notre engagement

Le principal objectif de Wetlands International en région méditerranéenne est de promouvoir une planification plus durable de la gestion des ressources en eau pour les zones humides des régions arides et semi-arides, afin d'atténuer la pénurie d'eau douce qui affecte les populations et la biodiversité.

Nous plaçons pour que la santé et la fonctionnalité des zones humides fassent partie intégrante des solutions envisagées pour faire face à la pénurie d'eau. Nous voulons sensibiliser l'opinion sur les décisions relatives au prélèvement et à l'allocation des ressources en eau qui peuvent provoquer la disparition de zones humides de grande valeur.

Notre approche se focalise sur:

- **la connaissance:** collecter des informations sur la pénurie d'eau, les situations non viables et le rôle des zones humides, en vue d'orienter la gestion des ressources en eau;
- **le renforcement des capacités et la sensibilisation des acteurs:** aider les communautés locales, les organisations à but non lucratif et les instituts de recherche qui



Session d'éducation avec des écoles en Jordanie

sud et l'est de la Méditerranée se focalisent sur une des valeurs de l'écosystème - l'utilisation de l'eau pour les secteurs de production - en délaissant d'autres valeurs, telles que l'approvisionnement en eau douce pour les communautés locales et leur bétail et la préservation des zones humides pour la biodiversité. La société civile





Session de sensibilisation des femmes, Tunisie

demandent une allocation plus durable et plus équitable des ressources en eau, à influencer les politiques et les processus de prise de décision;

- **l'échange d'expérience**: faire du lien entre les partenaires nationaux et régionaux, en insistant sur les liaisons sud-sud.

Nous travaillons avec des partenaires insérés localement pour traiter les problèmes de gestion de l'eau qui affectent leur contexte immédiat et mettent en danger les communautés locales, et pour les relier au contexte régional plus large. Nos réussites à ce jour concernent notamment:

La **Tunisie**, où nous avons collaboré avec l'INAT (Institut National Agronomique de Tunis) afin de promouvoir une gestion durable des ressources en eau dans le bassin versant du lac Ichkeul à travers:

- le développement d'un outil d'aide à la décision sur l'allocation en eau, obtenu en instaurant un dialogue participatif grâce auquel tous les acteurs impliqués sont devenus partie prenante d'une juste répartition de l'eau pour l'écosystème de l'Ichkeul;
- la sensibilisation des communautés locales du bassin, y compris les femmes, à l'importance de la gestion rationnelle de l'eau.

Le **Maroc**, où notre partenariat avec le WWF Med PO (Programme méditerranéen du WWF, bureau du Maroc) et l'agence de bassin hydraulique du Sebou (ABHS) sur la qualité de l'eau du fleuve Sebou a permis:

- d'élaborer et de mettre en place un protocole de suivi de l'état écologique des eaux douces dans le bassin versant du Sebou, qui devient ainsi le premier bassin versant à adapter le modèle de la Directive Cadre de l'Eau dans un contexte non européen;
- d'établir une plateforme de la société civile,

réunissant ONG, usagers de l'eau et instituts de recherche pour engager un dialogue avec l'ABHS sur les processus de planification de la gestion de l'eau.

La **Jordanie**, où nous avons travaillé avec la RSCN (Société Royale pour la Conservation de la Nature) sur la rivière de Mujib à:

- l'évaluation des impacts du barrage de Mujib sur les écosystèmes de la Réserve de Biosphère de Mujib, en ce qui concerne la pollution, le prélèvement d'eau et les fluctuations des niveaux d'eau;
- la production d'un plan de gestion pour la réserve de Mujib, comprenant la première stratégie locale de l'eau, élaborée à travers un processus consultatif avec les acteurs concernés;
- l'implication des agriculteurs du bassin versant dans des activités agricoles respectueuses de l'environnement, afin de préserver la qualité et la durabilité des ressources en eau;
- la mise en place de programmes de sensibilisation auprès d'écoles et d'universités alertant sur l'importance de bonnes pratiques en matière de gestion des ressources en eau et sur l'importance de la conservation des écosystèmes.



Table ronde régionale, Jordanie

Mission:

Soutenir et restaurer les zones humides, leurs ressources et leur biodiversité

Wetlands International souhaite votre soutien. Nous invitons les gouvernements, les instituts, les centres scientifiques, les donateurs et les ONG qui travaillent sur des questions similaires à unir leurs forces aux nôtres et à celles de nos partenaires pour nous aider à assurer une gestion durable des ressources en eau et des zones humides dans le bassin méditerranéen.

Pour plus d'information, contactez nous:

Bureau Méditerranéen

Mr Laith El Moghrabi
Tour du Valat
Le Sambuc - 13200 Arles - France
E-mail: Laith.elMoghrabi@wetlands.org
Site web: www.wetlands.org/medwetwat

Siège au Pays-Bas

PO Box 471
6700 AL Wageningen
Pays-Bas
E-mail: post@wetlands.org
Site web: www.wetlands.org



Rivière de Mujib, Jordanie

Nos prochains défis

Au-delà des progrès réalisés à ce jour, il reste beaucoup à accomplir. En lien avec nos partenaires, nous avons élaboré un programme ambitieux de solutions durables pour la gestion de l'eau et des zones humides de la région. Nos principaux objectifs consistent à:

- encourager une allocation des ressources en eau plus favorable aux zones humides lors de la planification des infrastructures, tant au niveau des bassins versants qu'au niveau national, par le biais d'une approche intégrée et consultative impliquant tous les acteurs concernés, communautés locales comprises, en favorisant les pratiques durables;
- utiliser les échanges entre différents partenaires, qu'il s'agisse de techniques ou d'informations provenant d'études de cas, comme autant d'exemples et de moyens permettant de créer du lien entre les organisations, les personnes et les sites;
- renforcer les capacités des organisations et des réseaux de la société civile déjà en place de manière à ce qu'il puissent transmettre des messages communs, et utiliser les diverses compétences des partenaires nationaux et régionaux pour impacter les choix politiques et leur mise en œuvre.

 Sources mixtes
Cert no. FCBA-COC-000077
FSC © 1996 FSC

Crédits photos: Mailis Renaudin

Support du bailleur de fond suivant:





