

Le point Eau et Biodiversité du PFE



*Le point trimestriel du Partenariat Français pour l'Eau sur le dossier eau, biodiversité et Solutions fondées sur la Nature
Par Jessica Orban, Chargée de mission, coordinatrice du groupe de travail PFE sur le sujet*

ZOOM SUR LES ZONES HUMIDES : EN VUE DE LA COP RAMSAR, LE SECRETARIAT DE LA CONVENTION DRESSE UN ETAT DES LIEUX INQUIÉTANT

La 13^{ème} Session de la Conférence des Parties contractantes à la Convention de Ramsar sur les zones humides (COP13) se tiendra à Dubai, du 21 au 29 octobre 2018. A cette occasion, la Convention Ramsar vient de publier les premières « [Perspectives mondiales des zones humides : L'état mondial des zones humides et de leurs services à l'humanité 2018](#) ».

D'après ce rapport, l'étendue des zones humides a fortement diminué depuis 1970, avec un fort impact sur les espèces qui en dépendent :

Depuis 1970, **81 %** des populations de poissons d'eau douce dans les zones humides intérieures et **39 %** des espèces marines et côtières sont en déclin.

Parmi les espèces exposées au risque d'extinction le plus élevé au monde, on retrouve les **mollusques non marins**, les **reptiles d'eau douce**, les **crabes** et **écrevisses**

Les zones humides font pourtant partie, sur le plan biologique, des écosystèmes les plus productifs de la planète. Elles fournissent de multiples services écosystémiques : elles sont par exemple très riches en ressources halieutiques, en fibres et en combustibles. Les services culturels qu'elles présentent méritent également une attention particulière : les zones humides font l'objet d'activités touristiques et de loisir, et elles sont souvent dotées de valeurs spirituelles, culturelles, esthétiques et paysagères très importantes pour les populations locales.

ZONES HUMIDES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES: DES LIENS INDÉNIABLES

Face aux changements climatiques, qui constituent un facteur de changement direct ou indirect des zones humides mondiales, celles-ci fournissent plusieurs services de régulation du climat. Selon un [portrait récent](#) de France Nature Environnement :

- Elles peuvent servir d'éponge alimentant les nappes souterraines en cas de sécheresse et également jouer le rôle d'îlots de fraîcheur

