

Ce document provient du site www.documentation.eaufrance.fr, le site des documents techniques sur l'eau.

Document généré le 23/09/2017 depuis l'adresse <http://www.documentation.eaufrance.fr/notice/0000000015d0db782c0b14fdbd59914>.

Les milieux humides remarquables, des espaces naturels menacés. Quelle occupation du sol au sein des sites Ramsar de France métropolitaine ? Rétrospective 1975 - 2005.

La désignation en sites Ramsar est une reconnaissance internationale, accordée aux milieux humides les plus importants du monde. Sur les 44 sites désignés par la France, 33 se trouvent en métropole. Dans le cadre de l'Observatoire National des milieux humides, la Tour du Valat (Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes) avec l'aide de l'Association Ramsar-France, a étudié l'évolution de l'occupation du sol dans 32 de ces sites métropolitains (désignés avant 2015) entre 1975, 1990 et 2005, à partir d'images satellites. Utilisant la méthodologie du projet GlobWetland-II (mené en partenariat avec l'Agence Spatiale Européenne, Jena Optronik et le Secrétariat Ramsar), elle a permis d'analyser l'évolution des grandes classes d'habitats, en particulier des milieux humides (naturels et artificiels) ; d'analyser le niveau de pression agricole et urbain sur les sites Ramsar métropolitains de France ; et d'établir des cartes d'occupation du sol simplifiée des 32 sites. Optimisée pour une échelle globale, la méthode permet de mettre en évidence des tendances à l'échelle de l'ensemble des sites. (résumé d'auteur)

Auteurs du document : PERRENNOU C., GUELMAMI A., GAGET E.

Obtenir le document : [FORUM DES MARAIS](#)

Mots clés : ZONE HUMIDE, OCCUPATION DU SOL, CONVENTION DE RAMSAR, ETAT DE L'ENVIRONNEMENT

Date de création :

Date de modification : 2016-06-27

Nature de la ressource : Rapport d'étude

Langue : Français

Permalien : <http://www.documentation.eaufrance.fr/notice/les-milieux-humides-remarquables-des-espaces-naturels-menaces-quelle-occupation-du-sol-au-sein-des-s2>



Le portail www.eaufrance.fr est le point d'entrée du Système d'information sur l'eau (SIE). Eaufrance a pour objectif de faciliter l'accès à l'information publique dans le domaine de l'eau en France