

La police de l'eau et de l'environnement en images

Bien souvent méconnus, les inspecteurs de l'environnement de l'Agence française pour la biodiversité veillent pourtant au quotidien à notre santé, notre sécurité et à la préservation de la ressource en eau et de la biodiversité.

**Découvrez en 5 minutes et en images le rôle essentiel
de la police de l'eau et de l'environnement.**

Préserver l'eau, la biodiversité, l'environnement en s'assurant de la conciliation avec le développement économique et activités humaines, ce film vise à faire comprendre au plus grand nombre les enjeux de la mission de la police de l'eau et de l'environnement de l'Agence française pour la biodiversité.

Les 680 inspecteurs de l'environnement de l'Agence répartis sur tout le territoire veillent à limiter les dommages que peuvent avoir les activités humaines sur les milieux aquatiques, marins et terrestres. Pour cela, ils mènent des actions de prévention et de sensibilisation auprès de nombreux acteurs, apportent leur connaissance fine du fonctionnement de ces milieux en appui aux services déconcentrés de l'Etat, veillent au respect de la réglementation et constatent les éventuelles infractions en exerçant des contrôles sur le terrain.

Visionnez le film : <http://www.dailymotion.com/video/x67x9t0>

Contacts presse

Céline Piquier, celine.piquier@afbiodiversite.fr / 01.45.14.88.63

Lucinda Aissani, lucinda.aissani@afbiodiversite.fr / 01.45.14.88.64

À propos de l'Agence française pour la biodiversité

L'Agence française pour la biodiversité est un établissement public du Ministère de la transition écologique et solidaire. Créée le 1er janvier 2017, elle regroupe désormais l'Agence des aires marines protégées, l'Atelier technique des espaces naturels, l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et Parcs nationaux de France.

Elle exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Pour en savoir plus : www.afbiodiversite.fr  [@AFbiodiversite](https://twitter.com/AFbiodiversite)