

## *Amélioration écologique du réseau de rivières Natura 2000 dans le Golfe de Gascogne*

Le programme **LIFE KANTAURIBAI** (LIFE21-NAT-ES-LIFE KANTAURIBAI (101074197)) est un projet Européen transfrontalier France/Espagne dont l'objectif général est d'améliorer l'état de conservation des espèces et des habitats liés à l'écosystème fluvial dans 15 lieux du réseau Natura 2000 des rivières et affluents du Golfe de Gascogne dans trois régions (Aquitaine, Navarre et Gipuzkoa).



En France, **3 sites Natura 2000** sont concernés correspondant à **3 bassins versants** :

- Bassin versant de la Nive (Site Natura 2000 FR7200786)
- Bassin versant de La Nivelle (Site Natura 2000 FR7200785)
- Bassin versant des Barthes de l'Adour (Site Natura 2000 FR7200720)

## Amélioration écologique du réseau de rivières Natura 2000 dans le Golfe de Gascogne

Détails des actions réalisées par le GREGE

### AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DU VISON D'EUROPE



Campagnes de détection de la présence du Vison d'Europe (matériel laissé 2 semaines) et pose de stations fixes de détection (matériel laissé 1 an), en posant du matériel de détection indirect (capteurs à empreintes, capteurs à poils, pièges photographiques) le long des berges ou dans les zones humides.

### AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DU DESMAN DES PYRÉNÉES

Campagnes de détection de la présence du Desman des Pyrénées par prospections directes et indirectes, et mise en place de tunnels à Desman.

Suivi d'individus par radiopistage afin d'améliorer les connaissances sur cette espèce notamment au niveau des différents types d'environnements utilisés.



### AMÉNAGEMENT DES FRANCHISSEMENTS ROUTIERS



Inventaire de tous les franchissements routiers susceptibles d'engendrer des collisions routières avec la faune sauvage, et notamment avec le Vison d'Europe. Aménagement des ouvrages présentant le plus de risques avec des passages à faune spécifiques (pontons flottants, encorbellements...).

### LUTTE CONTRE LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Surveillance de la présence du Vison d'Amérique grâce aux radeaux à empreintes. Piégeage des individus restant dont l'autopsie permettra d'avoir des informations supplémentaires sur l'état de la population. Surveillance de la colonisation du secteur par le Raton Laveur à l'aide de tubes spécifiques.

