

## ORDRE DES INSECTIVORES

**Desman des Pyrénées** *Galemys pyrenaicus* - 1301*Espèce d'intérêt communautaire*ESPECES ANIMALES  
~ MAMMIFERES ~

E8

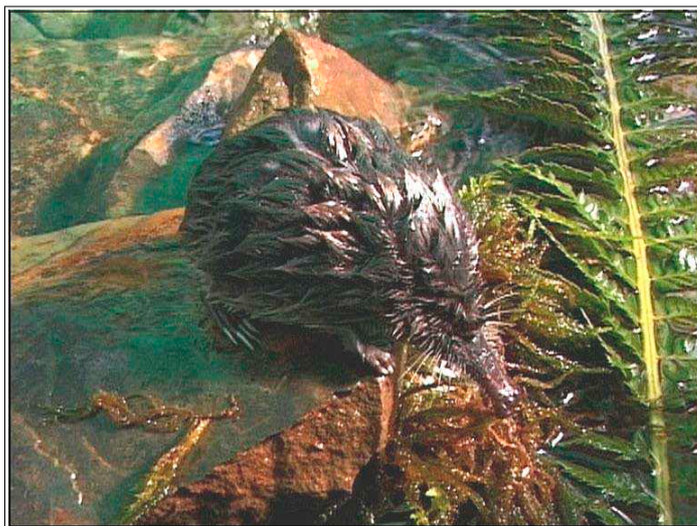
**Directive Habitats**

Annexe II	Communautaire
Annexe IV	Communautaire

**Autres statuts de protection**

Liste Nationale :	Protégé
Livre Rouge :	Rare
Convention de Berne :	Annexe 2
U.I.C.N	Vulnérable

Cité au bordereau du site



© Photo : A. BERTRAND

**CARACTERISTIQUES**

- ⇒ **Descriptif** : Fait penser à une taupe avec une trompe ; animal long de 25 cm environ de la tête à la queue
- ⇒ **Effectifs** : Présent sur l'ensemble des Pyrénées, et montagnes nord-ouest de la péninsule ibérique (Espagne et Portugal). Peu de données sur l'évolution des effectifs.

**HABITATS**

Cours d'eau (zone de la truite) et leurs rives, parfois canaux d'irrigation, rivières souterraines

**Sur le site :**

- ◆ Cours d'eau
- ◆ Grottes

Sources : "Guide complet des mammifères d'Europe", D. Macdonald, P. Barret éditions Delachaux et Niestlé et "Découvrir le Desman des Pyrénées" Alain Bertrand, ANA

**ECOLOGIE DE L'ESPECE**

- ⇒ **Nourriture** : invertébrés aquatiques, ... et parfois crustacés, mollusques, vers, oeufs de poisson (exceptionnel)

## OBSERVATIONS SUR LE SITE « GRANQUET, PIBESTE, SOUM D'ECH »

Expertise A.R.E.M.I.P. en 2004

- ↪ **Nombre d'individus** : Aucun indice en 2004 ; 1 témoignage plus ancien
- ↪ **Localisation de l'observation** : affluent de la Coume Rède, forêt de Saint Pé
- ↪ **Dates d'observation** : non connue
- ↪ **Etat de conservation** : Faible à nul sur le site. Présence douteuse en 2004

Présence avérée dans l'Ouzoum, en bordure ouest du site Natura 2000

↪ **Observateur(s) : Témoignage : Mme AMBLARD** (Autres observateurs : **P.N.P. et divers témoignages pour l'Ouzoum, Conclusion de l'expertise AREMIP**, "*aucun indice trouvé en 2004, mais une fréquentation en faible densité ou des jeunes à partir de l'aval est vraisemblable, dans les Génies longue et braque, le Rieulhès et éventuellement le ruisseau des Moules d'Ossen, en limite de périmètre*").

## PRATIQUES ACTUELLES DETERMINANTES

### Effets avérés

- ... **Cours d'eau** : ..... ↗ Pas ou peu de sources de pollution des cours d'eau

### Effets potentiels

- ... **Pêche** : ..... ↘ Les hameçons avec appâts perdus dans l'eau peuvent occasionner des blessures
- ... **Pastoralisme** : ..... ↘ Baisse du nombre de proies possible selon la rémanence et la toxicité des **antiparasitaires** utilisés pour le bétail, puis lessivés dans les cours d'eau, notamment à partir des bouses.

## → OBJECTIFS ET ACTIONS

- ↪ **Améliorer la connaissance de la population et surveiller son évolution sur le site, par exemple par suivi régulier**  
⇒ Connaissance améliorée par expertise durant la réalisation du Docob, pas d'autre action définie
- ↪ **Préserver les habitats : cours d'eau superficiels et souterrains** ⇒ Préservation effective à ce jour, pas d'action définie
- ↪ **Préserver les espèces proies, en organisant une discussion sur les divers antiparasitaires et leurs effets**  
⇒ Action réalisée à l'échelle de l'ensemble du département, indépendamment de Natura 2000