

# NATURA 2000 sur le Midou et le Ludon

## 18 espèces d'intérêt communautaire

Espèces en danger, vulnérables, rares ou essentielles dans le rôle qu'elles jouent dans un écosystème

CONSERVER  
LES VIEUX  
ARBRES

### Les insectes

**Agrion de Mercure** - libellule - fréquente les cours d'eau en milieu ouvert et les fossés bien ensoleillés  
**Cuivré des marais**, petit papillon de couleur ocre, typique des zones humides et des prairies inondables  
**Fadet des laïches et Damier de la Succise**, papillons également rencontrés en zones humides  
**Lucane cerf-volant**, **Grand capricorne** et **Pique-prune** - insectes du bois - au sein des arbres sénescents, en particulier les vieux chênes très présents dans le secteur du Bas-Armagnac



Grand capricorne



Lucane cerf-volant mâle



Cuivré des marais



Fadet des Laïches



Agrion de mercure

### Les poissons et crustacés

**Écrevisse à pattes blanches**, historiquement présente sur plusieurs ruisseaux aux eaux claires et oxygénées, aujourd'hui quasiment disparue du site  
**Lamproie de Planer**, dans les petits ruisseaux à fond sableux favorables à la ponte et au développement des larves  
**Le Chabot** et **la Lamproie marine** potentiellement présents à l'aval du Midou



Lamproie de Planer - credit FAAPPMA



Ecrevisse à pattes blanche

AMÉLIORER  
LA QUALITÉ  
DE L'EAU



Bain de soleil de Cistudes



Cistude d'Europe

### Les reptiles

**Cistude d'Europe**, seul reptile d'intérêt communautaire du site  
 Tortue d'eau douce, prend des bains de soleil perchée sur des branches au-dessus de l'eau.  
 Pond ses œufs dans les milieux ouverts situés à proximité et hiverne dans les vases des fossés et des boisements marécageux

### Les mammifères

**Vison d'Europe**, fréquente les milieux humides (marais, aulnaies marécageuses, fossés et petits ruisseaux...). Site considéré comme important pour la conservation de cette espèce très rare et fortement menacée

**Loutre d'Europe**, inféodée aux milieux aquatiques, signalée au niveau de plusieurs cours d'eau du site. En voie de recolonisation sur le secteur  
**Barbastelle**, **Grand et Petit rhinolophe**, **Murin de Bechstein** : nombreuses espèces de chauves-souris présentes grâce à une mosaïque d'habitats ouverts, bocagers et forestiers

PRÉSERVER ET  
RESTAURER LES  
FONCTIONNALITÉS  
ÉCOLOGIQUES DES  
COURS D'EAU



Loutre d'Europe - crédit Rachel Kuhn



Loutre d'Europe, empreintes



Petit Rhinolophe

### Autres espèces d'intérêt patrimonial

Genette, lézards, serpents, grenouilles, tritons, oiseaux (Martin pêcheur, Milan noir, Pic noir, Fauvette pitchou, etc), Anguille, Brochet, Narthécie ossifrage, Nénuphar jaune, Violette des marais, Osmonde royale...



Nénuphar jaune



Couleuvre verte et jaune



Triton marbré



Osmonde royale



Lézard vert



Crapaud accoucheur



Milan noir

### Les espèces invasives

Écrevisses exotiques, Perche soleil, Poisson chat, Ragondin, Rat musqué, Tortue de Floride, Vison d'Amérique, Jussie, Érable Negundo



Herbier de jussie



Tortue de Floride



Ecrevisse de Louisiane

LUTTER CONTRE  
LES ESPECES  
INVASIVES

