

Vison d'Europe

Mustela lutreola

Code Natura 2000 : 1356*

Espèce prioritaire

Classification

Mammifères – Carnivores - Mustélinés

Statut réglementaire

- Directive « Habitats » : annexe II et IV
- Convention de Berne : annexe II
- Liste rouge UICN : menacé d'extinction
- Liste rouge française : en danger



Description

- Tête brune à l'exception de deux croissants blancs purs bordant les lèvres supérieure et inférieure
- Oreilles rondes et petites dépassent à peine de la fourrure
- Corps mince et allongé
- Pelage franchement brun foncé et poil de bourre gris foncé
- Taille variable, mâles sensiblement plus grands que les femelles

Reproduction

Le mâle et la femelle vivent séparés et ne se retrouvent qu'à l'époque du rut qui survient entre le mois de janvier et de février. La gestation dure 43 jours. La femelle donne naissance de deux à sept jeunes d'avril à juin. Pour la mise bas et l'élevage des jeunes, la femelle choisit un terrier au bord de l'eau, un éboulis rocheux, un amas de branches ou un touradon de laïches dans lequel elle pratique un trou latéral au-dessus du niveau de l'eau. Les gîtes d'élevage sont souvent tapissés de feuilles de graminées ou de Carex. Le sevrage se produit après dix semaines environ. La maturité sexuelle intervient à l'âge de un an.

Régime alimentaire

Prédateur opportuniste et généraliste, son régime alimentaire varie en fonction de la diversité de la faune, de la saison, de la disponibilité et de l'accessibilité des ressources. Cependant, ses proies sont la plupart du temps liées aux milieux aquatiques. Ainsi son régime alimentaire est constitué d'amphibiens, d'oiseaux, de mammifères, de poissons et occasionnellement de reptiles et d'insectes.

Habitats et occupation de l'espace

Le Vison d'Europe est strictement inféodé aux zones humides situées dans les lits majeurs des cours d'eau. Les milieux les plus recherchés sont les habitats les plus hygrophiles. Il utilise des domaines vitaux strictement linéaires s'étendant le long des vallées. Son domaine vital peut varier de 2,1 km à plus d'une quinzaine de kilomètres de rivière. Les types de milieux les plus utilisés sont les boisements et prairies inondables : aulnaies à Carex, saulaies, magnocariçaies, prairies à joncs,

Importance du site pour l'espèce

Le réseau hydrographique de la Pimpine se trouve au nord de l'aire de distribution du Vison d'Europe, c'est pourquoi il s'intègre dans les sites potentiels d'accueil de l'espèce.

La présence de l'espèce est avérée sur le site de la Pimpine. Un individu mort par collision routière a été trouvé en 1993 sur la commune de Fargues-Saint-Hilaire.

L'Aquitaine a une responsabilité particulière pour la conservation de l'espèce au niveau européen.

Menaces

Aucune étude n'a jamais permis de mettre clairement en évidence les raisons exactes de la disparition du Vison d'Europe. Les hypothèses les plus généralement avancées sont :

- un goulot d'étranglement génétique
- le développement d'une pathologie
- la mortalité accidentelle (collisions routières, destructions lors d'opérations de piégeage)
- la destruction indirecte par empoisonnement
- la destruction des habitats
- la dégradation de la qualité chimique de l'eau et des habitats en général
- la compétition avec le Vison d'Amérique

Moyens de conservation

- Poursuivre et développer les recherches en cours afin d'approfondir les connaissances relatives aux exigences écologiques de l'espèce et aux causes de régression
- Assurer la protection et la restauration de ses habitats
- Combattre les causes directes de mortalité et les facteurs de déclin pressentis
- Sensibiliser le public, informer les usagers des zones humides et former les gestionnaires des milieux

Indicateurs de suivi

- Surface d'habitats préférentiels et favorable
- Campagnes de piégeage
- Nombre d'ouvrages hydrauliques transparents
- Nombre de collisions routière
- Suivi des peuplements piscicoles