

# Vison d'Amérique *Mustela vison* (Schreber, 1777)

**Embranchement** :  
Vertébrés  
**Classe** : Mammifères  
**Ordre** : Carnivores  
**Famille** : Mustelidés



## Description

**Longueur** : corps : 30 à 45 cm et queue : 13-23 cm  
**Poids** : 0,5 à 1,3 kg (individus sauvages), jusqu'à 3 kg en captivité.

## Caractéristiques

Corps – fusiforme, long et mince.  
Pattes courtes, museau aplati, courtes oreilles.  
Queue relativement courte (la moitié du corps).  
Adaptation à la vie aquatique – présence d'une palmure interdigitale des membres postérieurs.  
Fourrure brun sombre avec des taches blanches sur la lèvre inférieure, le poitrail et le ventre.  
Dimorphisme sexuel – mâles un peu plus long et presque deux fois plus lourds.

## Risques de confusion avec espèces d'allures semblables

Vison d'Europe, espèce menacée de disparition – ce dernier possède une tache blanche s'étendant sur la lèvre supérieure et est nettement plus petit.

## Statut

Métropole : introduite

Liste rouge mondiale de l'UICN (2008) : LC

Liste rouge des mammifères continentaux de France métropolitaine (2009) : NA

Taxon non protégé

En France – espèce gibier dont la chasse est autorisée par l'arrêté du 26 juin 1987.

En France – figure sur la liste des animaux susceptibles d'être classés nuisibles, fixée par l'arrêté modifié du 30 septembre 1988.

En Languedoc-Roussillon – Liste de la "Faune exotique envahissante en LR" établit par le CEN.

## Ecologie

### **Biotope**

Milieux aquatiques et zones humides – long des cours d'eau lents, côtes, étangs, canaux, lacs et marais.

### **Comportement**

Adapté à une existence amphibie.  
Surtout solitaire.  
Toutefois, le domaine des mâles et des femelles peut se recouper.

### **Alimentation**

Comportement opportuniste – large spectre alimentaire variable selon les secteurs géographiques.

Mammifères constituent le plus souvent la plus grande part de proies consommées (rats musqués, lapins, micro-mammifères).

### **Reproduction**

Maturité sexuelle – 10-11 mois.  
Période du rut – février à avril-mai.  
Gestation – 28 jours, soit 40 à 50 jours après l'accouplement (implantation différée).  
Naissances – avril à juin.  
Une portée annuelle de 4 à 7 petits.  
Sevrage – 5-6 semaines.  
Dépendants vers 10 semaines.

## Aire de distribution

### **Aire de répartition naturelle**

Ensemble de l'Amérique du Nord – à l'exception de la Floride, du Texas, du Mexique et des terres situées au nord du cercle polaire arctique.

### **Distribution actuelle**

Présence de 4 populations marronnes en France : Bretagne, Normandie, Pays de Loire ; Nord Charente, Haut Limousin ; réseau hydrographique de l'Adour (Hautes Pyrénées, Pyrénées Atlantiques, Gers et Landes) ; Haute Vienne (Bassin de la Tardoire et affluent).

## Historique

### Effectifs des populations, évolution et tendances dans le monde et en Europe

Espèce introduite pour les besoins de la pelleterie – dans les îles britanniques, dans de nombreux pays d'Europe continentale et en Sibérie.

Vers 1870 aux USA – début de l'industrie de la pelleterie et élevage du Vison d'Amérique

### Effectifs des populations, évolution et tendances en France

L'élevage a débuté en France en 1926 – importation de cinq trios (deux femelles + un mâle), Haute-Savoie.

Fin années 1920 – dizaine d'élevages sur le territoire national, localisés en Alsace.

Entre 1930 et 1950 – disparition de ces élevages.

1950 – nouvel essor de l'industrie de la pelleterie avec 20 élevages en 1950 puis 600 élevages en 1959.

En 1962 – on comptait plus de 20 000 femelles reproductrices et plus de 5 000 mâles répartis dans 300 visonnières environ.

Milieu années 1980 – crise de l'activité.

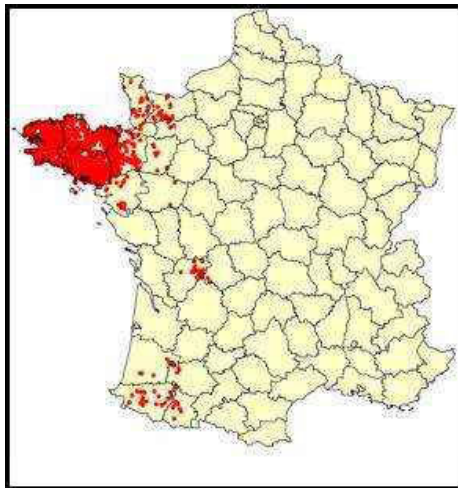
En 2001 – ne subsiste qu'une vingtaine de fermes.

Premières observations de populations marronnes datent des années 1970, en Bretagne.

A partir d'individus échappés et de lâchés volontaires.

Constitution de trois populations marronnes sur le territoire national : Bretagne (les 4 départements) avec expansion vers la Normandie et les Pays de la Loire ; Haute vallée de la Charente et certains de ses affluents ; Différents secteurs du réseau hydrographique de l'Adour. Cette dernière population se trouve actuellement en contact avec le dernier noyau de population de Vison d'Europe.

*Localisation des populations férales de Vison d'Amérique en France  
(cartographie ONCFS-DER/UTI 09/02, extrait de Vison Info n°2)*



Ses effectifs seraient en expansion dans les sites d'introduction.

## Etat en Languedoc-Roussillon

Signalé dans la Montagne noire (Hérault) en particulier sur le site Natura 2000 de la vallée de l'Arn

Présent dans l'Aude, en particulier dans la haute et moyenne vallée de l'Aude (infos C. Riols). Une capture sur le littoral dans les marais du Narbonnais (infos A. Dindeleux)

## Impact écologique et/ou socio-économique

### Impact sur le milieu naturel et les espèces

Angleterre – serait en partie responsable, dans certains secteurs, du déclin des populations de Campagnol amphibie déjà menacé par la destruction de son habitat.

Dégâts observés ponctuellement sur les colonies d'oiseaux marins et populations d'oiseaux aquatiques (rallidés, anatisés).

Concurrence avec les dernières populations de Vison d'Europe qui ne se rencontrent plus que dans 7 départements du centre-ouest et du sud-ouest de la France :

le Vison d'Amérique est dominant sur le plan alimentaire, l'occupation des territoires favorables à la reproduction et à l'élevage des jeunes et aussi plus agressif.

Le Vison d'Amérique peut donc localement fragiliser des espèces indigènes en déclin.

### Impact sur les activités humaines

Des individus de Vison d'Amérique (évadés récemment de captivité ou femelles avec jeunes) peuvent faire des dégâts dans les poulaillers ou zones à gibiers. Peuvent aussi exercer une prédation sur les poissons pêchés par l'homme.

## Mesures de gestion

### Mesures de gestion mises en œuvre en Europe

### Mesures de gestion mises en œuvre en France

Piégeage en bord des cours d'eau (Bretagne) – méthode fatale aux populations relictuelles de Vison d'Europe.

Tirs d'individus dans les départements ayant classé l'espèce comme « nuisible ».

En 1989, le Ministère de l'Environnement a mis en place un groupe de travail sur le **Vison d'Europe** avec différents partenaires dont l'Office national de la chasse et de la faune sauvage, notamment pour établir l'aire de répartition de cette espèce de Carnivores la plus menacée d'Europe.

De 1991 à 1996, une prospection exhaustive de tous les bassins versants susceptibles d'héberger cette espèce a été réalisée grâce à un plan de capture (avec relâcher des animaux capturés après identification). La prospection a eu lieu sur tous les départements

côtiers de la Manche aux Pyrénées atlantiques. L'espèce n'a été localisée que dans le Sud-Ouest et elle a probablement disparu de Bretagne et des Pays de Loire.

### Proposition d'actions stratégiques

Interdire l'implantation de tout nouvel élevage dans les départements encore fréquentés par l'espèce européenne.

Inventaire des populations en LR

Définition d'un statut juridique (le lister systématiquement dans les arrêtés départementaux des espèces nuisibles)

Formation à l'identification

Mise en place de méthodes de captures

Identifier correctement l'impact de l'espèce sur la biodiversité

### Littérature consultée

**Arrêté préfectoral n° 2007-I-1147 du 12 juin 2007** (Direction Départementale de l'Agriculture et de la Forêt) - des animaux classés nuisibles pour la période du 1er juillet 2007 au 30 juin 2008 dans le département de l'Hérault et modalités de destruction.

**Nepveu, C. 2002**, Les espèces animales et végétales susceptibles de proliférer dans les milieux aquatiques et subaquatiques – Jeu de fiches descriptives des espèces animales exotiques et indigènes susceptibles de proliférer dans le bassin Artois-Picardie, p 158-162.

**Pascal, M., Lorvelec, O., et Vigne, J-D., 2006**, Invasions biologiques et extinctions – 11 000 ans d'histoire des vertébrés en France, Ed. Belin, p 249-250

Colloque Les mammifères semi-aquatiques des Pyrénées De la connaissance à la conservation Saint-Girons, Ariège 5 - 8 juin 2008 : Aude Claire.

### Site Internet :

[www.inpn.mnhn.fr](http://www.inpn.mnhn.fr)