



Illustrations : Lucile Gosa FRAPNA Savoie - Conception graphique : FRAPNA Savoie - Imprimé sur papier recyclé

Les mustélidés

Apprendre à les connaître pour mieux vivre avec !



Avez-vous vu passer un mustélidé ?

La FRAPNA Savoie mène une campagne de médiation et d'inventaires sur les mustélidés. Nous vous invitons à nous contacter pour partager à la fois vos observations et pour trouver des conseils afin de mieux cohabiter avec ces espèces.

Avec le soutien de  La Région Auvergne-Rhône-Alpes

FRAPNA Savoie
26, passage Sébastien Charléty
73000 CHAMBERY

04.79.85.31.79
frapna-savoie@frapna.org
www.frapna-savoie.org



Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature





La fouine

Martes foina

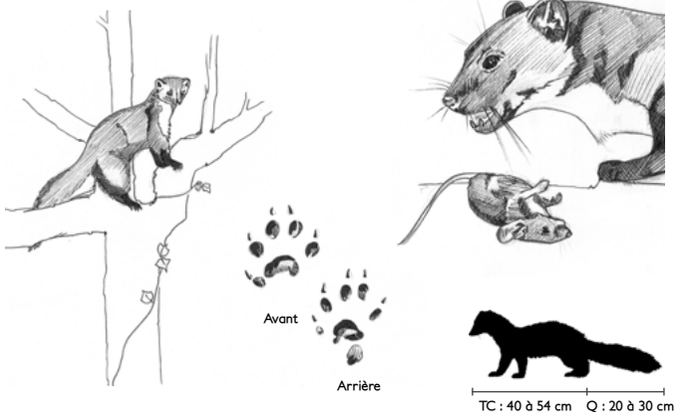
Corps long, pattes courtes. Pelage brun-gris, tache blanche sur le plastron se séparant en deux sur le haut des pattes. «Truffe» rose.

Rut et accouplement en juillet-août. Naissance au mois de mars de l'année suivante, 3 à 4 petits en moyenne.

Carnivore opportuniste, en fonction des saisons. Privilégie souris, campagnols, oiseaux, fruits.

Nocturne. Solitaire en dehors de la période de reproduction.

Bocages, forêts, milieu rocheux, granges, combles.



QUELQUES POSSIBILITÉS POUR MIEUX VIVRE AVEC ELLE

- Aménager un gîte à fouine dans le jardin
- Colmater les trous des habitations dans lesquels elles pourraient s'introduire
- Empêcher les montées aux combles
- Disposer des répulsifs olfactifs et sonores



Attention, ces actions doivent être menées de façon judicieuse pour ne pas porter préjudice à l'espèce. Il faut donc être attentif aux périodes de reproduction, à celles de l'éducation des petits, à l'heure à laquelle vous intervenez...N'hésitez pas à contacter l'association pour plus de renseignements.

Description Reproduction Régime alimentaire Comportement Habitats

TC : Longueur Tête+Corps. Q : Longueur de la queue. Les données indiquées sont celles pour les mâles, les femelles étant plus petites.

Le blaireau

Meles meles



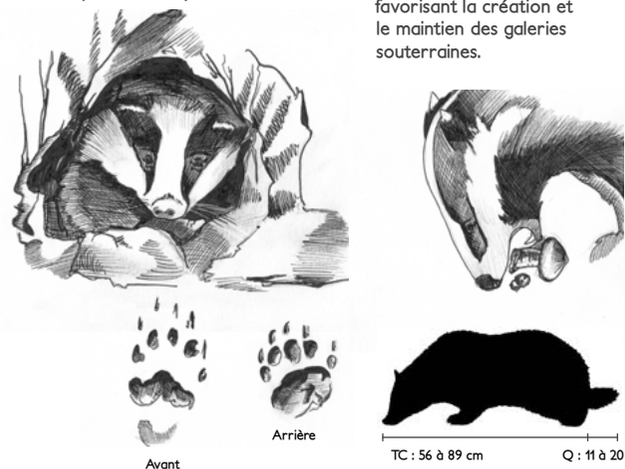
Robuste et puissamment musclé. Gros mustélide (entre 8 et 20kg). Pelage majoritairement gris. Tête allongée blanche coupée de deux raies noires, queue blanche, courte et touffue.

Accouplement possible de janvier à octobre. Naissance au début de l'année suivante, 2 à 3 petits en moyenne.

Omnivore. Privilégie lombrics, tubercules, amphibiens, champignons, fruits, souris, insectes.

Nocturne. Sociable qui vit en clans familiaux. Terriers réutilisés de génération en génération.

Forêts et bocages. Terrain meuble, réseaux racinaires favorisant la création et le maintien des galeries souterraines.



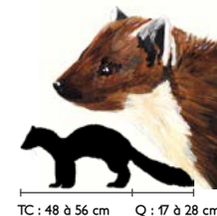
QUELQUES POSSIBILITÉS POUR MIEUX VIVRE AVEC LUI

- Etudier la problématique avec la FRAPNA Savoie pour mettre en place un dispositif d'éloignement du blaireau si nécessaire.

Quelques autres mustélidés...

La martre

Pelage brun-roux, tache jaune crème sur le plastron. «Truffe» brune. Juillet-août, en moyenne 3 petits. Campagnols, oiseaux, souris, champignons, coléoptères. Crépusculaire et nocturne. Forêts anciennes, arbre creux, vieux nid d'écureuil ou de pic.



La belette

Pelage uniformément brun-roux sur le dessus, ventre blanc. Le plus petit des mustélidés (54 à 200g). Entre février et août, 4 à 6 petits. Carnivore : campagnols, souris, oiseaux, œufs, jeunes lapins. Active jour et nuit, alterne activités et repos. Bocages, prairies, bois.



L'hermine

Pelage brun-roux sur le dessus, ventre blanc crème, bout de la queue noire, cou allongé. Pelage entièrement blanc en hiver (sauf le bout de la queue qui reste noir). Fin mars à début juillet, de 3 à 9 petits. Campagnols, souris, lapins. Active jour et nuit. Zones montagneuses, bocages.



Le putois

Pelage brun-noir, masque blanc qui orne son front ne laissant du noir qu'au contour de ses yeux, bout du museau blanc, «truffe» noire. Mars avril, 3 à 5 petits. Amphibiens, rongeurs, poissons, lapins. Crépusculaire et nocturne. Forêts, marais, granges.



La loutre

Pelage imperméable et brillant, corps allongé, pattes courtes et fortes, doigts palmés, grande moustache. Reproduction toute l'année, 1 à 3 petits. Poissons, mollusques, crustacés, amphibiens. Nocturne et parfois diurne en zones calmes. Milieux aquatiques : rivières, marais, lacs. Réel indicateur de la fonctionnalité écologique, nous espérons la rencontrer un jour en Savoie.

