

Fiche descriptive complète sur le rat de Norvège

Rat brun — Surmulot



1. Description

Le rat de Norvège, aussi appelé rat brun ou surmulot, est un rongeur commensal très répandu dans les milieux urbains et ruraux. Il vit souvent à proximité de l'être humain, surtout là où il trouve de l'eau, de la nourriture et des abris. C'est l'un des principaux rongeurs nuisibles dans les bâtiments, les égouts, les entrepôts, les élevages et les zones de stockage.

Nom scientifique : *Rattus norvegicus*

Famille : Muridae

2. Historique

Malgré son nom, le rat de Norvège n'est probablement pas originaire de Norvège. Il serait issu d'Asie, puis s'est propagé progressivement vers l'Europe et le reste du monde grâce aux échanges humains et au transport maritime. Aujourd'hui, c'est une espèce cosmopolite, très bien adaptée aux environnements créés par l'homme.

3. Morphologie

Le rat de Norvège est un rongeur robuste, plus massif que le rat noir. Le corps de l'adulte mesure généralement environ 20 à 28 cm, avec une queue plus courte que le corps. Son poids varie souvent de 200 à 500 g, parfois davantage.

- Corps trapu et puissant
- Pelage brun grisâtre à brun foncé
- Ventre plus clair, grisâtre à jaunâtre
- Queue épaisse, écailleuse et généralement plus courte que la longueur tête-corps
- Oreilles relativement petites
- Museau plutôt obtus
- Yeux assez petits
- Incisives très développées, de croissance continue

4. Cycle de vie

Le cycle de vie comprend la gestation, la naissance, la croissance des jeunes et l'âge adulte. En conditions favorables, la reproduction peut être continue tout au long de l'année.

Gestation : La gestation dure en moyenne environ 21 à 23 jours.

Portée : Une portée compte souvent de 6 à 12 petits, parfois davantage.

Jeunes : Les petits naissent nus, aveugles et totalement dépendants de la mère. Ils ouvrent les yeux après environ deux semaines et deviennent rapidement autonomes.

Adulte : La maturité sexuelle peut être atteinte en quelques mois. Une femelle peut produire plusieurs portées par an, ce qui favorise une forte croissance des populations.

Durée de vie : Dans la nature, le rat de Norvège vit généralement autour de **1 à 2 ans**. En captivité ou en soins humains, il vit le plus souvent **2 à 3 ans** et peut atteindre **4 ans** dans de bonnes conditions.

5. Habitat

Le rat de Norvège vit surtout dans les endroits humides, bas et proches d'une source d'eau. Il creuse volontiers des terriers et s'installe dans les sous-sols, vides sanitaires, égouts, berges, tas de déchets, entrepôts, élevages, cuisines, locaux techniques et abords des bâtiments.

6. Conditions favorables

- Présence de nourriture accessible
- Eau disponible en permanence
- Abris sombres et protégés
- Accumulation de déchets ou d'encombrants
- Ouvertures permettant l'accès aux bâtiments
- Absence de dérangement ou de contrôle durable

7. Dégâts et importance sanitaire

- Consommation et contamination des denrées alimentaires
- Souillure par les urines, les excréments et les poils
- Détérioration des matériaux par le rongement : bois, plastique, câbles, isolants
- Risque accru de courts-circuits et d'incendies lorsque des fils électriques sont endommagés
- Dégradation des stocks, des emballages et des structures
- Transmission possible d'agents pathogènes et rôle important en santé publique
- Stress, inconfort et pertes économiques en cas d'infestation

8. Résumé

Le rat de Norvège est un rongeur nuisible robuste, opportuniste et très adaptable. Sa forte capacité de reproduction, son comportement fouisseur et son aptitude à exploiter les ressources humaines en font une espèce difficile à contrôler. Il fréquente surtout les zones basses, humides et riches en nourriture, où il peut causer d'importants dégâts matériels et sanitaires.

Correction apportée : la longévité a été mise à jour.

Référence utilisée : Animal Diversity Web et Smithsonian's National Zoo.