



Sa biologie

Description

Tête allongée, museau étroit.
Pelage roux avec gorge et ventre blanc.
Queue touffue et longue.
Longueur totale : 50 à 90 cm
Poids : 4 à 10 kg
Dentition : 42 dents
Longévité : 10 à 12 ans.



Habitat

Le renard occupe des milieux extrêmement variés tels que des plaines agricoles, marécages, forêts, landes, pâtures, montagnes, zones urbaines et périurbaines.

Activité

Il occupe un domaine vital de forme et d'étendue variant entre 50 à 1 600 hectares. Espèce solitaire et nocturne.

Alimentation

Le renard est un prédateur opportuniste
Il consomme des petits mammifères (campagnols...), des oiseaux (volailles, perdrix...), des oeufs, des jeunes animaux (agneaux, jeunes chevreuils...), des charognes, des fruits sauvages ou cultivés, des vers de terre, des insectes et des ordures ménagères.
Il est le prédateur n°1 du petit gibier. Les populations de lièvre et de perdrix diminuent lorsqu'il prolifère. Sans régulation de l'espèce, l'avenir du petit gibier est fortement compromis.

Reproduction

Période du rut : décembre à février
Durée de gestation : 53 jours
Mise bas : en avril-mai
Nombre de jeunes : 5 à 6 pouvant varier de 3 à 12.

Pathologie

Le renard est vecteur d'un certain nombre de zoonoses (maladies transmissibles à l'homme) telles que la rage, la leishmaniose, l'échinococcose alvéolaire et la trichinose.

