

LE RENARD

Classification

Le renard roux est un mammifère carnivore de la famille des canidés comme le chien, le chacal ou le loup. On le trouve dans toute l'Europe.

Alimentation

- ✓ Besoins en nourriture du renard : 500 g par jour (120 kcal)
- ✓ Besoins de la femelle en fin de gestation et en cours de lactation : 700g par jour.
- ✓ Ration des renardeaux en fin de croissance : jusqu'à 1 kg.

Opportuniste, le renard est **omnivore**. Dans son régime, apparaissent des campagnols, des lapins ou lièvres, mais il consomme également des fruits, des oiseaux, des oeufs et des invertébrés (insectes, lombrics), voire des carcasses d'animaux à la saison hivernale. Prédateur généraliste, **il consomme au printemps les couvées d'espèces nichant au sol comme les perdrix, faisans, alouettes des champs, cailles des blés, levrauts...** Lors de ses sorties nocturnes, il visite très systématiquement les poulaillers. De jour, il est actif sur les volailles laissées en liberté. Il lui arrive aussi de consommer des agneaux lorsque l'occasion s'en présente.

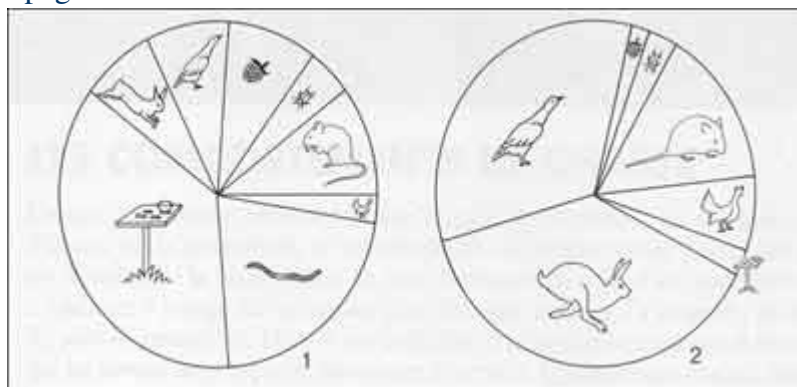
De fait, le renard profite de l'abondance saisonnière de certaines ressources et s'adapte à l'extrême diversité des biotopes qu'il fréquente.

On distingue notamment le renard «rural» et le renard «urbain» dont l'alimentation varie sensiblement.

Répartition des aliments du renard (d'après Macdonald, 1987)

1 : en zone semi-urbaine

2 : en milieu campagnard



Nota : Dans notre région (06) où le lapin/lièvre n'est pas très abondant, le renard va rééquilibrer sa nourriture sur les autres espèces consommées.

Phénomène aggravant, dans les Alpes-Maritimes, le milieu naturel s'est fermé du fait de l'appauvrissement des zones cultivées (exode rural). Ce milieu « embroussaillé » favorise logiquement les actes de prédation du renard sur les animaux vivant au sol et notamment les couvées.

Sa prédation est aussi amplifiée dans les secteurs où la quasi-disparition de certaines espèces nécessite une réintroduction d'animaux d'élevage qui savent moins bien se défendre.

Ceci posé, son action de prédation sur les petits rongeurs nécessite une régulation et pas une éradication.

Reproduction

*Le renard vit en couple ou en groupe de 3 à 6 individus, comportant un mâle, une femelle dominante et jusqu'à 3 à 4 femelles de rang inférieur. Lorsque la femelle dominante disparaît, elle est remplacée par une des autres femelles pour la reproduction. **Il n'y a donc pas d'interruption accidentelle dans le cycle de reproduction.** C'est pourquoi toutes les études et ouvrages sur le renard s'accordent pour dire que *l'espèce loin d'être en danger, est au contraire en expansion.**

*En mars-avril, la renarde met au monde entre 3 et 7 petits. Leur sevrage commence dès la troisième semaine avec des proies régurgitées par les parents qui **accroissent logiquement leur prédation à cette époque.** Autonomes à 5 mois, ils quittent la cellule familiale à l'automne à la recherche de leur propre territoire. La maturité sexuelle du renard est atteinte vers 10 mois.*

***Conclusion :** Les plus fortes prédatons causées par le renard ont lieu entre mai et août, au moment de la nidification et sur la période où toutes les espèces nichant au sol sont les plus vulnérables (jeunes au stade de croissance).*

Habitat et occupation de l'espace

Le renard est présent dans tous les départements où il colonise des milieux très divers, de la plaine à la forêt, en passant par la montagne (jusqu'à 2 500 m en France) et les agglomérations.

En moyenne, la taille de son domaine vital est de 300 à 400 ha, mais elle peut chuter à 50 ha dans des milieux urbains. Espèce nocturne, il n'est pas rare, que le renard parcourt de 10 à 15 km la nuit.