

## B Belette d'Europe

La belette adulte mesure entre 14 et 30 cm et sa queue mesure 3-13 cm de long. Ce petit carnivore pèse entre 35 et 130 g lorsqu'il est adulte. Sa silhouette est longiligne et son corps est bas sur patte. Son pelage dorsal est brun-roux tandis que le ventral est blanc; elle possède une tâche brune sur la joue.<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

La Belette s'accouple en mars-avril et met bas après 35 jours de gestation. Le nombre de petits par portée varie de 2 à 10. il peut y avoir une seconde portée en juillet-août lorsque les proies sont abondantes. Les belettes sont matures sexuellement à l'âge de 3-4 mois. Elles vivent au maximum 3 ans.

Carnivore, elle s'alimente principalement de campagnols qu'elle peut aller chasser jusque dans leurs terriers. Elle est inféodée à la présence des Campagnols.<sup>1</sup>

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



## Régule

### • **Campagnol terrestre ou Rat taupier** *Arvicola terrestris*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Adulte ou Imago  
- du ravageur : Adulte ou Imago

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> <https://www.reperes-paysans.org/>[...]

<sup>2</sup> <https://inpn.mnhn.fr/>[...]

Commentaires

Une belette mange une centaine de campagnols par an. Carnivore, elle s'alimente principalement de campagnols qu'elle peut aller chasser jusque dans leurs terriers.

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto



## Impact du contexte paysager

### Impact favorable

- **Zone boisée**

Saison



Effet(s) direct(s)

Les zones boisées sont un refuge pour les carnivores et les parasites des rongeurs.

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

<sup>1</sup> Les rongeurs en verger de production biologique: méthodes de lutte préventive et continue. Courrier de l'environnement de l'INRA n°58., Miot S & Delattre P, 2010., [http://www7.inra.fr/...](http://www7.inra.fr/)

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> [https://inpn.mnhn.fr/\[...\]](https://inpn.mnhn.fr/[...])

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Action pilotée par les Ministères de l'Agriculture et de la Transition Ecologique avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

