

P Pose de nichoirs

Cette pratique consiste à mettre en place des nichoirs spécifiques à une espèce pour cibler le(s) prédateur(s) à accueillir (diamètre à adapter à l'espèce cible): il peut s'agir de passereaux (Mésanges spp.) ou encore de rapaces (Chouette effraie ou Effraie des clochers)



Impacte

Impact favorable

- **Chouette effraie des clochers** *Tyto alba*

Période de réalisation

A installer dans les vieux bâtiments, dans un arbre touffu ou en position dégagée, selon l'espèce de rapace. Ne pas visiter les nichoirs en période de reproduction (de décembre à juillet) sous peine de perturbation de la nidification. Avant toute installation, bien s'assurer que - le site se situe à au moins 1 km à vol d'oiseau d'une route nationale et 3 km d'une autoroute de manière à limiter le risque de collision avec les véhicules. - qu'il existe à proximité un bâtiment tranquille où l'activité humaine est limitée tel qu'une ferme, une grange, un hangar, un grenier, un clocher...



Effet(s) direct(s)

La pose de nichoirs favorise l'installation des rapaces sur la parcelle. En effet, ils leur permettent de trouver de nouveaux refuges et des zones idéales à leur future nidification, assurant ainsi leur présence sur l'exploitation et donc la capture de campagnols pour leur alimentation.

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Lutte contre le campagnol provençal. Méthode de lutte alternative contre le campagnol provençal. SudArbo, Ravageurs et stratégies. , Chambre d'agriculture Languedoc-Roussillon, 2013., [http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/...](http://www.languedocroussillon.chambagri.fr/)

² [http://lpoaquitaine.org/...](http://lpoaquitaine.org/)

³ [https://osez-agroecologie.org/...](https://osez-agroecologie.org/)

Période réalisation. ⁴ [https://osez-agroecologie.org/...](https://osez-agroecologie.org/)

- **Buse variable** *Buteo buteo*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Pour assurer ou restaurer un certain équilibre entre prédateurs et proies, il est possible d'installer des perchoirs et / ou des nichoirs, notamment sur des secteurs favorables aux campagnols, afin de limiter leurs populations.

Indice de fiabilité

★★★★☆

Références

¹ Lutte contre le campagnol provençal. Méthode de lutte alternative contre le campagnol provençal. SudArbo, Ravageurs et stratégies. , Chambre d'agriculture Languedoc-Roussillon, 2013.

² [https://www.reperes-paysans.org/...](https://www.reperes-paysans.org/)

- **Chauves-souris Pipistrelles** *Pipistrellus sp.*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

La pose de nichoirs permet d'accueillir les chauves-souris et de pallier le manque d'abris naturels.

Indice de fiabilité

★★☆☆

Références

¹ LPO Alsace, Nichoirs pour les espèces nocturnes., [http://www.vergers-benfeld-rhin.fr/...](http://www.vergers-benfeld-rhin.fr/)

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

Impact défavorable

- **Hoplocampe du poirier** *Hoplocampa brevis*

Période de réalisation



Effet(s) direct(s)

Les oiseaux insectivores pourront s'installer dans le verger et aider à réguler les populations.

Indice de fiabilité

★ ★ ★ ☆

Références

¹ [https://paca.chambres-agriculture.fr/\[...\]](https://paca.chambres-agriculture.fr/[...])