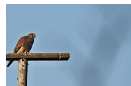


Des perchoirs faits maison pour lutter naturellement contre les rongeurs

© 07/01/2021 |  Sophie Guyomard •  Terre-net Média

Les rongeurs peuvent représenter un réel problème pour les agriculteurs qui ont recours au semis direct. Pour y remédier, de plus en plus installent des perchoirs afin de favoriser la présence de rapaces et réduire ainsi la prolifération des ravageurs. Dans une vidéo publiée sur sa chaîne Youtube, David Forge nous explique la construction d'un perchoir fait maison.



Les perchoirs permettent de favoriser la présence des rapaces et limiter la prolifération des rongeurs. (@Kestrel)

Agriculteur en Indre-et-Loire, David Forge a testé cette campagne le **semis direct** pour une parcelle d'orge d'hiver dans une luzerne, implantée pendant trois ans. Parmi les avantages mis en avant : pas de perturbation de la vie du sol, économies sur le foin et les pièces d'usure, indique l'agriculteur youtubeur dans une vidéo diffusée sur sa **Chaîne agricole**.

Revoir > [Reportage chez J-C. Leicher \(27\) - Agriculture de conservation des sols : un virage à 90° en seulement deux ans](#)
> [Témoignages d'agriculteurs « Remettre le sol au cœur des préoccupations »](#)

Il note toutefois un inconvénient : **l'installation des rongeurs** (mulots, campagnols...). Dans cette parcelle, ces derniers creusent des galeries dans la parcelle et se nourrissent notamment de végétaux. Actuellement, David Forge a recensé environ 4-5 terriers dans son champ de 11 ha : « cela ne représentera peut-être pas un gros impact sur le rendement, mais dans certains cas, cela peut être beaucoup plus important ».

Cliquez sur le curseur pour lancer la vidéo.

Pour y remédier, l'agriculteur entend « utiliser la biodiversité qui l'entoure ». Les **rapaces** permettent, en effet, de réguler la prolifération des rongeurs. Une buse variable peut consommer plusieurs centaines de campagnols par an, une chouette effraie plus d'un millier. Et pour les aider, David Forge leur fabrique un **perchoir** : « une petite zone à quelques mètres de hauteur au milieu des champs, où ils pourront venir se poser, observer et intervenir ».

La Ligue de protection des oiseaux (**LPO**), dans son programme "[Des terres et des ailes](#)" lancé en 2018, précise : « les piquets en bois de clôture sont particulièrement appréciés par la buse variable et l'effraie des clochers, alors que les perchoirs plus hauts (2 m et plus) sont utilisés par le faucon crécerelle, la chevêche d'Athéna... D'autres rapaces utilisent les perchoirs en milieu rural, mais de façon plus sporadique comme le faucon émerillon, le milan royal, le faucon pèlerin... ».

Rapaces communs présents en plaines ouvertes et qui utilisent les perchoirs (Source : programme "Des terres et des ailes")	
Rapaces diurnes	Rapaces nocturnes
Buse variable	Effraie des clochers
Faucon crécerelle	Chevêche d'Athéna
Faucon émerillon (en hiver)	
Faucon pèlerin (sédentaire)	
Milan royal (sédentaire)	
Milan noir (estivant)	

Lire aussi > [Exemples d'initiatives d'agris en faveur des oiseaux sur leur exploitation](#)
[Témoignage d'agri] [Lutte biologique - Planter des haies pour favoriser la biodiversité fonctionnelle](#)

Points d'attention pour se lancer dans la construction d'un perchoir

Pour la construction, David Forge utilise des matériaux de récupération. La LPO note l'importance que « **la partie horizontale ne soit pas glissante** » et conseille d'utiliser « une branche de bois brut, à bien fixer au poteau à l'aide de tasseaux faisant office d'équerre. Les poteaux doivent être placés à moins 2 m de haut, la hauteur idéale se situant à 2,5 m voire 3 m. Un trou de 40 à 50 cm de profondeur est souvent nécessaire afin d'y enfoncer le poteau principal du perchoir. Vous pouvez aussi utiliser un tuyau métallique planté dans le sol, d'un diamètre plus grand que le poteau et de cette façon, le perchoir devient amovible et peut être enlevé facilement ».

> Voir la [fiche pratique dédiée réalisée par le programme "Des terres et des ailes"](#)

Côté localisation, les perchoirs sont « à installer en priorité à proximité des zones infestées (à raison d'un ou deux par ha), mais ils peuvent aussi être répartis sur la ferme pour agir de manière préventive ».

W

Implantation de 35 perchoirs sur les 125ha de @CASYSdijon pour améliorer le terrain de chasse des #rapaces ?? et compléter la #prédation des #campagnols des champs ?? déjà faite par #renards, #hérons, etc. surtout en #ACS ?? Bravo la team perchoir ! pic.twitter.com/G5pzOTXLfn

— Plateforme CA-SYS (@CASYSdijon) **November 26, 2020**