

# La biodiversité niche déjà chez moi !



Pour accueillir la biodiversité sur sa ferme, l'idéal est, par définition, de proposer de la diversité (des habitats, des interactions, des espèces, des gènes). Cela peut passer par la plantation et l'entretien de haies, de zones humides... mais aussi, plus simplement, il suffit de garder des aménagements existants ! Comme le résume Romary Courtois, "la biodiversité, c'est des coins où on ne fait rien". Murets, tas de pierres, tas de bois, ronciers... sont autant d'habitats à préserver : "il faut lever le pied sur le propre, faire le ménage c'est l'action la plus nocive contre la biodiversité".

Dans cette fiche sont présentés quelques exemples d'aménagement très simples à réaliser, voire même déjà présents sur la ferme, et leurs intérêts pour la biodiversité ! La clé, c'est la combinaison d'une multitude de ces aménagements.

”

"La biodiversité, c'est des  
coins où on ne fait rien"  
(Romary Courtois)





## Muret/tas de pierre

- Gîte intéressant pour les lézards et serpents : pour réchauffer leur sang et hiberner
- Gîte (notamment pour hiberner) pour de nombreux insectes et surtout des araignées
- Site de chasse exposé à la lumière
- Gîte de nidification pour divers oiseaux (huppe fasciée, chevêche d'Athéna...) et les petits mammifères
- Garde l'humidité



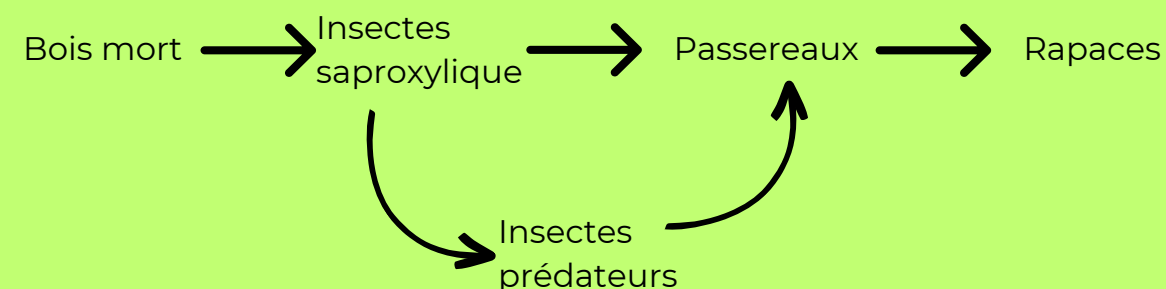
## Tas de bois

- Gîte intéressant pour les lézards et serpents : pour réchauffer leur sang et hiberner
- Gîte (notamment pour hiberner) pour de nombreux insectes et surtout des araignées
- Site de chasse exposé à la lumière
- Gîte de nidification pour divers oiseaux (huppe fasciée, chevêche d'Athéna...) et les petits mammifères
- Garde l'humidité



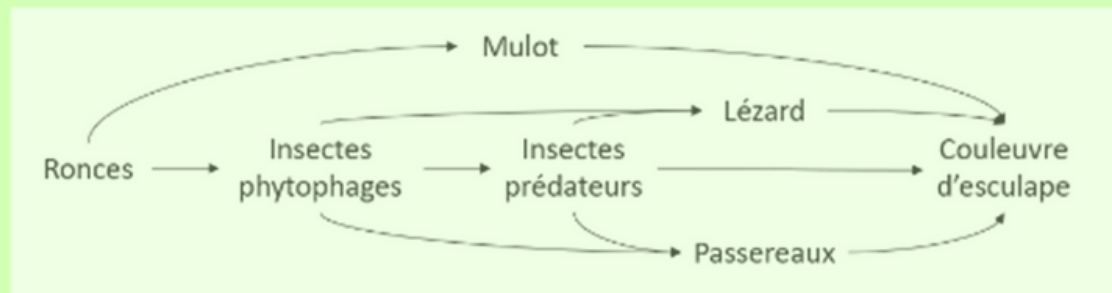
## Souches / bois mort

- Gîte et garde-manger des insectes xylophages
- Développement des champignons
- Garde l'humidité



## Ronciers

- Beaucoup d'animaux logent dedans : beaucoup d'insectes, des mammifères, des reptiles et des oiseaux
- Gîte protégé des prédateurs, peu accessible pour les animaux d'élevage, donc pas de dérangement pour la faune



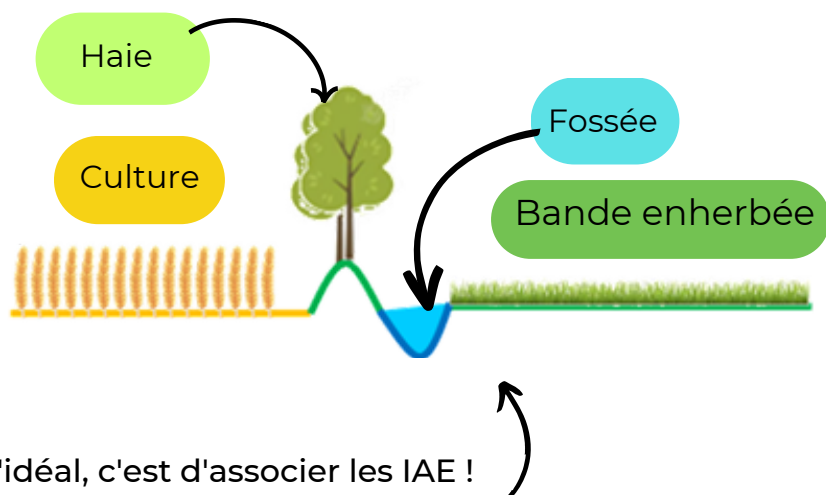


## Les bâtiments agricoles

- Gîte important pour les chauve-souris (été sous les hangars, hiver dans les caves)
- Abri pour les rapaces nocturnes (effraie, chevêche) : température régulière toute au long de l'année
- Gîte pour des insectes pollinisateurs (abeilles, bourdons,...)
- Gîte pour des oiseaux cavernicoles (rougequeue noire, huppe fasciée,...)
- Gîte pour des oiseaux tels que l'hirondelle ou la chouette effraie, une prédatrice très efficace sur les campagnols
- Pose de nichoirs à hirondelles ou chauve-souris sur les bâtiments

## En résumé ...

Pour accueillir la biodiversité, il faut une complémentarité entre les milieux et les espèces. Le nerf de la guerre, finalement, c'est de conserver des milieux qui attirent des insectes en nombre, insectes qui serviront ensuite à nourrir des animaux un peu plus gros (micromammifères, lézards, oiseaux...), etc. Qui permettrons par la suite d'attirer les auxiliaires utile pour les cultures



”  
"Il faut lever le pied sur le propre : faire le ménage c'est l'action la plus nocive contre la biodiversité"