



Il s'agit d'une jachère dont la seule différence avec une jachère classique est qu'elle est conduite de manière à préserver la faune sauvage. Son effet est optimal si elle est implantée sur une parcelle en gel fixe.

## Avantages

- Large période d'interdiction d'entretien mécanique qui permet d'éviter la destruction des nichées. Périodes définies dans un cadre réglementaire.
- Présence de plantes florifères ou mellifères qui favorisent la présence d'insectes (notamment des auxiliaires de cultures).
- Zone de refuge pour les oiseaux et le petit gibier contre les prédateurs.
- Zone de gainage potentielle pour les lièvres, lapins et chevreuils, ce qui peut, dans une certaine mesure, contribuer à minimiser les dégâts sur les cultures voisines.



P. Boyer-Acolyance



## Localisation

- La parcelle doit mesurer au moins 5 m de large et avoir une surface de 25 ares au minimum.
- L'implantation en bande est préférable.
- Si la parcelle occupe une surface supérieure à 3 ha dans la Marne, il est possible de mettre en place des ruptures de végétation (bandes de terre nue ou de couverts différents).

## Inconvénients

- Si ce type de jachère est implanté sur une courte période (mai à septembre), il n'aura pas d'effet durant l'hiver, période la plus sensible pour la faune.
- Les couverts autorisés dans ce type de jachère ne sont pas toujours les plus favorables en termes d'apport de nourriture pour les oiseaux et le petit gibier.
- Perte de surface productive.

## Implantation

- Période de semis : réglementairement avant le 1<sup>er</sup> mai.
- Pratiquer un faux semis pour implanter le couvert sur une terre propre : déchaumer superficiellement puis bien réappuyer le sol afin de faire lever les adventices et les repousses de la culture précédente, pour les éliminer avec un outil rotatif.
- Le couvert doit obligatoirement être un mélange, la dose de semis ne doit pas dépasser 25 à 30 kg/ha.

# Impact sur la biodiversité

## • Intérêt pour les insectes :

> Suivant les espèces végétales implantées, le couvert peut favoriser de manière plus ou moins significative le développement de populations d'insectes (dont pollinisateurs et auxiliaires).

## • Intérêt pour les oiseaux :

> Le couvert constitue une ressource de nourriture pour les oiseaux (insectivores et granivores).

> C'est aussi une zone de refuge contre les prédateurs et une zone privilégiée pour la préservation des nichées du fait de la grande période d'interdiction de broyage.

## • Intérêt pour le petit gibier à poil :

> La jachère constitue à la fois un abri contre les prédateurs et une source de nourriture pour ce type de gibier.

• Le couvert implanté doit obligatoirement être un mélange de semences choisies parmi la liste des couverts végétaux autorisés sur les parcelles gelées, conformément à l'arrêté en vigueur dans chaque département. Ci-dessous quelques exemples d'espèces traditionnellement utilisées :

### • Graminées

	Dose semis (kg / ha)
Fétuque des prés type PREVAL	20
Fétuque élevée type BARIANE	15
Ray-Grass Anglais type OCEAL	20

### • Légumineuses

	Floraison	Pollen	Nectar	Dose semis (kg / ha)
Sainfoin double en cosse <sup>(1)</sup>	Mai-Juin	■■■■	■■■■	50
Trèfle blanc nain type HAIFA <sup>(1)</sup>	Mai-Sept.	■■	■■■	2 à 4
Trèfle incarnat <sup>(2)</sup>	Mai-Juill.	■■	■■■■	10 à 15
Trèfle violet type CORVUS <sup>(1)</sup>	Mai-Sept.	■■■	■■■■	8 à 10

Sources : (1) Réseau Biodiversité pour les Abeilles ; (2) BeeFlora

## Les espèces à privilégier