



Il s'agit de bandes installées en post-récolte sur lesquelles le stock de graines présentes dans le sol peut se développer. Ce type de jachère n'est pour le moment développé que dans la Marne.



E. Le Roy - LPO

Jachère faune sauvage "spontanée"



E. Le Roy - LPO

Jachère faune sauvage "spontanée" avec bande tampon de chaque côté

Avantages

- Conservation de la flore messicole annuelle.
- Source de nourriture pour un large spectre d'insectes dont une large majorité d'auxiliaires de cultures.
- Constitue un abri et une source de nourriture pour les oiseaux, qu'ils soient granivores ou insectivores.
- Peu contraignante en terme d'implantation (coût, temps de travail).

Inconvénients

- Qualité d'installation du couvert très dépendante de la pluviométrie estivale. S'il tarde à se développer, le couvert risque d'être moins diversifié, une adventice peut prendre le dessus.
- Source de renouvellement du stock d'adventices.
- Perte de surface productive.
- Aspect visuel pas toujours attractif.

Localisation

- L'effet de bordure doit être maximisé : la jachère peut être implantée en bandes de 10 m de large entre 2 parcelles ou au centre de la parcelle.
- La jachère peut également être implantée sur une pointe difficile d'accès.
- Il est important de localiser la bande de manière à éviter les problèmes d'acceptabilité par le voisinage.

Implantation

- Réaliser un travail superficiel du sol en début de saison, puis laisser pousser la végétation sans aucun semis.
- Il est possible d'entourer la bande de couvert spontané de deux bandes semées en couvert de mélange graminées et légumineuses pour limiter la présence d'adventices le long de la parcelle. Dans ce cas, la bande spontanée doit mesurer au moins 5 m de large.

Impact sur la biodiversité

- **Intérêt pour la préservation de la flore autochtone :**

- > Contribue au maintien et à l'expression de la flore messicole fortement défavorisée dans les parcelles cultivées et en marge de celles-ci.

- **Intérêt pour les insectes :**

- > La flore spontanée étale sa floraison et peut fleurir jusqu'à la fin du mois d'octobre à début décembre. Elle constitue, de ce fait, une source de nourriture appréciable pour les insectes.

- > Ce type de jachère peut permettre la réapparition d'espèces végétales annuelles rares. Si les jachères sont maintenues suffisamment longtemps, elles peuvent permettre aussi l'installation de couverts plus stables favorables à des espèces d'insectes exigeantes.

- **Intérêt pour les oiseaux :**

- > Les bandes constituent un repère visuel et un abri permanent pour les oiseaux nicheurs.

- > Le couvert est une source de nourriture pour les oiseaux, qu'ils soient insectivores (insectes présents principalement pendant la floraison du couvert) ou granivores (à partir de la montée à graine en juillet/août).

Entretien

- Le seul entretien que nécessite ce type de jachère est un travail du sol superficiel. Ce travail du sol est obligatoire annuellement entre le 1^{er} janvier et le 31 mars pour le développement du couvert spontané.

- En cas de problèmes liés aux chardons ou à d'autres adventices, un broyage localisé pourra être envisagé. La Direction Départementale des Territoires devra en être avertie par courrier.