


Désherber et préparer le sol avec le pâturage

| | |
|--|--|
| Objectif | Réduire l'impact des intrants agricoles utilisés pour le désherbage ou la préparation du sol sur la faune sauvage |
| Groupe cible | Les agriculteurs qui cultivent toutes sortes de cultures pérennes ou arables. |
| Description de la mesure | Le bétail a toujours pâturé dans les fermes, non seulement dans les prairies, mais aussi dans les cultures pérennes ou les cultures arables une fois la récolte terminée. En effet le bétail sait tirer parti des précieuses ressources qui s'y trouve comme les plantes sauvages, les résidus de culture ou encore les chaumes. Le pâturage permet également de nettoyer les champs des plantes non désirées. Il faut pour cela choisir les animaux appropriés et les faire pâture plusieurs fois par an. |
| Lieu de mise en œuvre | <ul style="list-style-type: none"> Terres arables Cultures pérennes |
| Qualité de la mesure | <ul style="list-style-type: none"> Aucun herbicide n'est utilisé. Les densités de bétail sont appropriées (ce qui permet d'éviter les effets néfastes, tels que le compactage du sol, le surpâturage des haies, etc.) |
| Effets sur la biodiversité (écosystèmes, espèces, biodiversité du sol) |  <p>Le pâturage permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'éviter l'utilisation d'herbicides d'attirer d'autres animaux qui se nourrissent des insectes dérangés (comme les aigrettes ou les passereaux) d'apporter une source alimentaire pour la faune du sol et les insectes (tels que les dendroctones) grâce aux excréments. Attention les antibiotiques et autres produits donnés aux animaux peuvent être néfastes |
| Autres effets positifs / bénéfiques pour l'agriculteur | Tout en se nourrissant, les animaux laissent dans les champs du fumier qui constitue également une source très précieuse de matière organique. Cette quantité de fumier ne peut généralement pas remplacer la fertilisation, mais il s'agit sans aucun doute d'une ressource précieuse qui améliore la qualité du sol. |
| Indicateurs / données clés | <ul style="list-style-type: none"> nombre d'animaux et nombre de jours de pâturage sur la parcelle |
| Risques et autres recommandations | <p>Lorsque l'agriculteur n'est pas le propriétaire du bétail, certains conflits peuvent survenir car les intérêts des éleveurs et des agriculteurs ne sont pas forcément les mêmes. Il est probable que l'éleveur veuille nourrir le plus d'animaux possible, alors que l'agriculteur veuille préserver ses sols et ses cultures des effets du surpâturage (compactage, érosion, etc.)</p> <p>Il est donc important que les deux parties se soient accordées au préalable sur les conditions du pâturage.</p> |

| | |
|------------|--|
| Echéance | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Début : quand des ressources alimentaires sont disponibles pour les animaux |
| Références | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour aller plus loin : Fiches techniques GECO « Pratiquer le pâturage des couverts et des repousses » ; GECO est un outil collaboratif de gestion de connaissances et d'échanges, dédié à la transition agroécologique https://geco.ecophytopic.fr/web/guest/concept/-/concept/voir/http%253A%252F%252Fwww%252Egeco%252Eecophytopic%252Efr%252Fgeco%252Fconcept%252FPratiquer_Le_Paturage_Des_Couverts_Et_Des_Repousses ▪ Fiche technique : Pâturage en vergers, une approche environnementale. Bio de Provence et IRAEE, 4p., Jammes D, 2017. https://www.herbea.org/fr/downloads/6272/2017_Bio-de-Provence_IRAEE_Paturage-en-vergers-synthese-version.pdf |

Pour en savoir plus : [Centre de ressources](#)

Cette fiche-action fait partie des supports de formation créés dans le cadre du projet "La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire". L'objectif est de préserver la biodiversité liée aux productions agricoles, en intégrant des critères de biodiversité ambitieux dans les référentiels d'approvisionnement de l'industrie agroalimentaire.

Editor: "La biodiversité dans les marques, labels et certifications de l'industrie agroalimentaire"; Solagro, agence good

Photo credits: Icons: © Svgsilh.com

Partenaires du projet



Supported by



www.food-biodiversity.eu/fr