



Cultiver plus de variétés de céréales anciennes

Objectif	Réintroduire des variétés anciennes de céréales en agriculture afin d'apporter davantage de diversité génétique dans les cultures de céréales
Description de la mesure	<p>Les variétés anciennes et de l'agriculture extensive améliorent la qualité des habitats pour la flore sauvage et la faune car elles ont majoritairement des rendements plus bas ce qui offre plus d'espaces de peuplement</p> <p>Sur des sites appropriés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en place des variétés de céréales en voie de disparition, telles que le blé "Eikorn", Amelcorn ▪ Mettre en place des variétés de céréales différentes de celles de l'agriculture intensive
Lieu de mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De préférence sur des sols pauvres à intermédiaires
Qualité de la mesure	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de toute espèce de variétés anciennes et de variétés extensives sur l'exploitation ▪ Augmentation de l'abondance et de la diversité de la flore sauvage et la faune
Effets sur la biodiversité	<div>  <p>Améliorer le développement de la flore sauvage grâce au développement des cultures moins dense</p> </div>
(écosystèmes, espèces, biodiversité du sol)	<div>  <p>Les espaces laissés par les cultures moins denses profitent aussi oiseaux des champs et aux lièvres : ils peuvent se déplacer plus facilement et les hauteurs de tiges variées permettent aux oiseaux de se reposer sur les plus hautes</p> </div>
Autres effets positifs / bénéfices pour l'agriculteur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les variétés anciennes sont une valeur-ajoutée plus forte : elles peuvent être vendues à un prix plus élevé
Indicateurs / données clés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Surfaces plantées avec des variétés anciennes ou de l'agriculture extensive (ha) ▪ Nombre de variétés cultivées
Risques et autres recommandations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les variétés anciennes ont généralement un rendement plus faible. Elles sont toutefois plus résistantes contre les ravageurs et les températures extrêmes et se distinguent avec une meilleure qualité. ▪ La mise en place de cette mesure peut dépendre de la demande du marché.
Echéance	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Commencer cette mesure au moment de semer les céréales

Références

- Le site « Semences paysannes » donne des conseils sur les semences anciennes par groupe de culture (céréales à paille, potager, maïs, fourragères, ect) : <https://www.semencespaysannes.org/cultivons-la-diversite.html>
- Graines de Noé réalise des vidéos pédagogiques sur la création de plateforme de collections de blé anciens : <http://www.graines-de-noe.org/>
- Fiche technique « Cultiver des espèces et variétés diversifiées à l'échelle du territoire » sur la plateforme GECO : http://geco.ecophytopic.fr/web/guest/concept/-/concept/voir/http%253A%252F%252Fwww%252Egeco%252Eecophytopic%252Efr%252Fgeco%252Fconcept%252FCultiver_Des_Especes_Et_Varietes_Diversifiees_A_L_Echelle_Du_Territoire
- FNAB, Bio d'aquitaine, en Bio semons la diversité, recueil d'expériences du réseau FNAB sur les semences de population en grandes cultures, édition 2014, 52 pages: <http://www.fnab.org/images/files/actions/filieres/Recueil%20biodiv%20FNAB%20web.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: © LynxVector / Fotolia, © Philipp Schilli / Fotolia, © nikiteev / Fotolia

Partenaires du projet



Supported by



www.food-biodiversity.eu/fr