

FICHE ACTION

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	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 Sur des sites appropriés : 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	 De préférence sur des sols pauvres à intermédiaires
Qualité de la mesure	 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	Améliorer le développement de la flore sauvage grâce au développement des cultures moins dense
(écosystèmes, espèces, biodi- versité du sol)	Les espaces laissés par les cultures moins denses profitent aussi oiseaux des champs et aux lièvres : ils peuvent de déplacer plus facilement et les hauteurs de tiges variées permettent aux oiseaux de se reposer sur les plus hautes
Autres effets positifs / béné- fiques pour l'agriculteur	 Les variétés anciennes sont une valeur-ajoutée plus forte : elles peuvent être ven- dues à un prix plus élevé
Indicateurs / données clés	 Surfaces plantées avec des variétés anciennes ou de l'agriculture extensive (ha) Nombre de variétés cultivées
Risques et autres recommandations	 Les variétés anciennes ont généralement un rendement plus faible. Elles sont toute-fois 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	Commencer cette mesure au moment de semer les céréales

- 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 : <u>Centre de ressources</u>

Cette fiche-action fait partie des supports de formation crées 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



Références













Supported by















www.food-biodiversity.eu/fr