

Préservation des races de chevaux locales : élever des chevaux adaptés à leur environnement



Domaine thématique:

Durabilité environnementale.

Priorité: Comment améliorer la biodiversité tout en maintenant les activités équestres?

Besoin: Introduction de moyens plus efficaces pour protéger les races de chevaux locales et préserver leur diversité génétique.

Solution EU Number: BD-5.

Contenu de la solution :

Acquérir des équidés habitués à vivre dans les montagnes et les forêts (par exemple, les Garranos, les Konik polski, les chevaux Huçul) pour mieux résister aux conditions difficiles. La préservation des races de chevaux autochtones est essentielle pour la diversité génétique et l'adaptation à l'environnement. La combinaison des services écosystémiques avec les races régionales et les systèmes de production extensifs offre des avantages écologiques et économiques.

Contacts clés:

- Stud-books.

Pourquoi mettre en œuvre cette solution ?

Maintenir et promouvoir les races de chevaux locales, tout en soutenant les systèmes agricoles traditionnels et en contrôlant l'avancée de la brousse, ce qui réduit les risques d'incendie de forêt et contribue à préserver le paysage.

Description de la solution

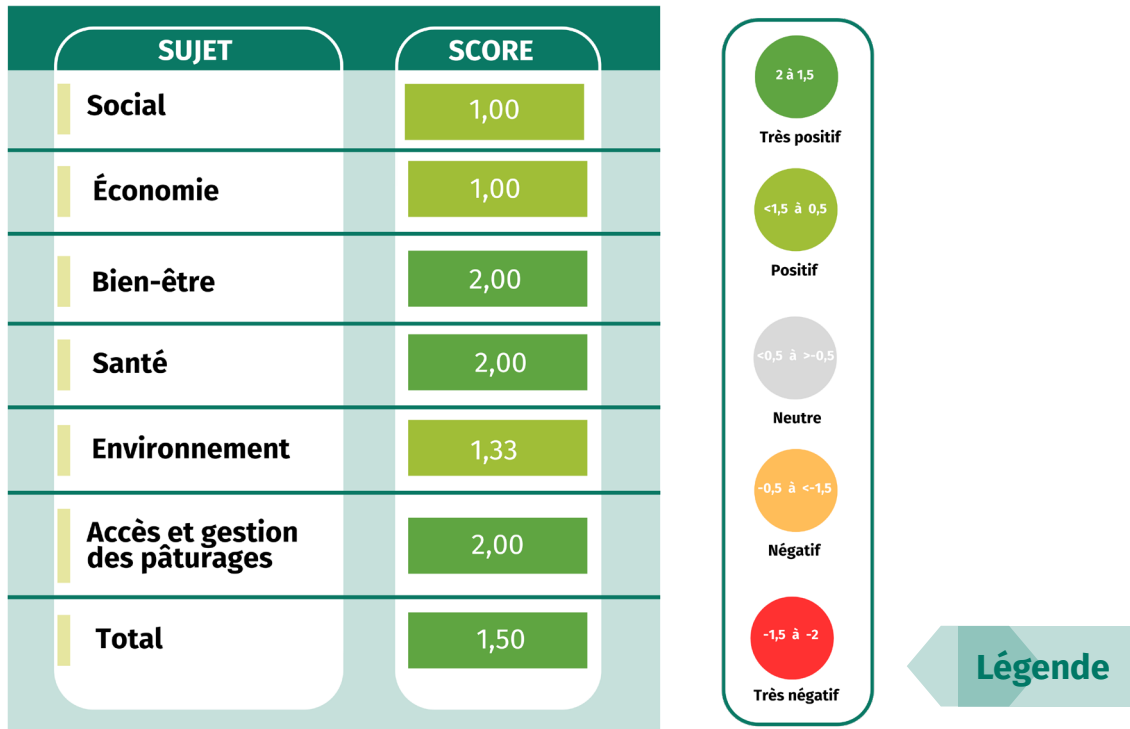
La solution consiste à sélectionner des races de chevaux locales résistantes et adaptées à leur environnement, par exemple en montagne, à mettre en œuvre des pratiques de pâturage durables pour restaurer la biodiversité et à soutenir le développement rural en combinant les services écosystémiques et les systèmes agricoles traditionnels.

Étapes de mise en œuvre

1. Choisir des races de chevaux adaptées à l'environnement local (par exemple : le Dülmener Wildpferd ou le Thüringer Waldesel pour l'Allemagne, le cheval finnois pour la Finlande, l'âne de Miranda ou le Garrano pour le Portugal, l'âne Zamorano ou le Galicien pour l'Espagne, le Pottok ou le Baudet du Poitou pour la France, le cheval Huçul pour la Roumanie, le Konik pour la Pologne, le Franche Montagne pour la Suisse et les chevaux de trait belges ou flamands pour la Belgique).
2. Identifier et évaluer les zones potentielles pour l'élevage extensif ou en semi-liberté.
3. Se procurer des animaux appropriés, en veillant à ce qu'ils soient en bonne santé et robustes.
4. Surveiller la santé des animaux et l'impact du pâturage, en fournissant des aliments supplémentaires si nécessaire.
5. Développer des partenariats avec les communautés locales pour partager les terres et les coûts.

Préservation des races de chevaux locales: élever des chevaux adaptés à leur environnement

Quel sera l'impact de cette solution sur les performances de votre exploitation ?



Socio-économie: Cette solution soutiendra les performances socio-économiques de l'exploitation, car elle associe une forte dimension sociale à une réduction de la charge de travail grâce au système extensif, et donc à la liberté de mouvement des chevaux. Cette liberté accrue rend toutefois la surveillance plus difficile, ce qui se traduit par un impact global neutre sur les conditions de travail.



Le bien-être et la santé: Avec cette solution, l'exploitation a le potentiel d'être plus performante, car les races locales sont généralement plus robustes et plus résistantes. La vie en liberté est le système d'élevage le plus respectueux du bien-être des chevaux.

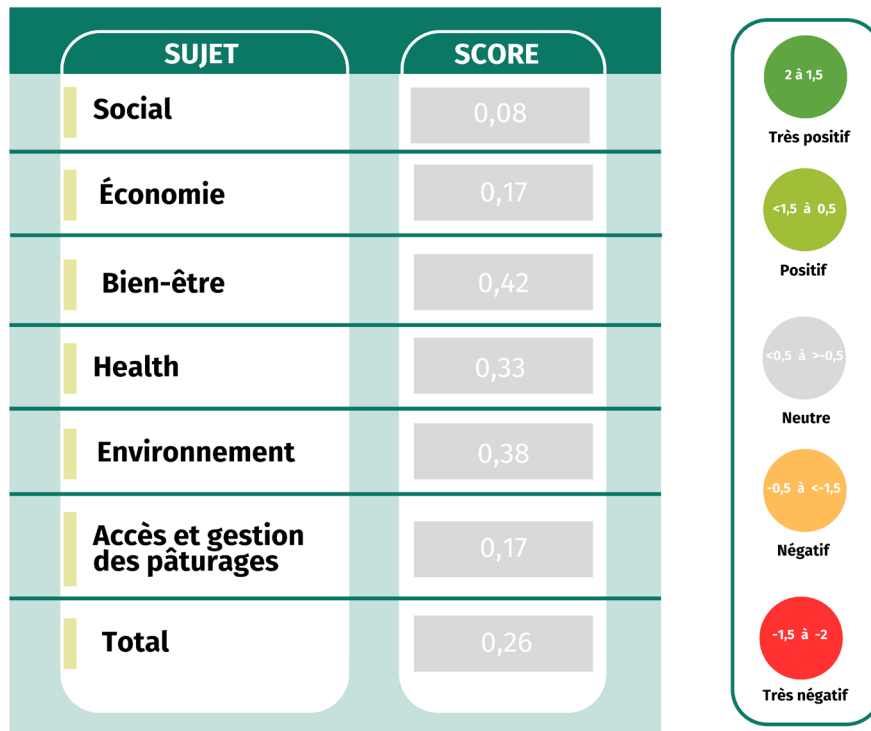


Durabilité environnementale: Cette solution a un effet positif sur les performances de l'exploitation en matière de durabilité environnementale et un effet très positif sur la gestion des pâturages. La solution a un fort impact positif en raison de l'utilisation de terres qui, autrement, ne pourraient pas être utilisées de manière durable. Elle contribue à la protection et au maintien des biotopes traditionnels dans les zones vulnérables (telles que les régions montagneuses, les archipels, etc.), ainsi qu'au maintien de la variété génétique des races de chevaux locales menacées. Au niveau de l'exploitation, elle améliore les possibilités d'accès aux prairies.

Globalement, l'effet de cette solution est donc positif sur les performances de l'exploitation.

Préservation des races de chevaux locales: élever des chevaux adaptés à leur environnement

Quel sera l'impact de cette solution sur la résilience de votre exploitation ?



Socio-économie: Cette solution n'aura pas d'influence directe sur les performances socio-économiques de l'exploitation confrontée à des défis externes.



Santé et bien-être: Avec cette solution, l'exploitation a le potentiel de se remettre des défis externes du point de vue de la santé et du bien-être, car les races locales sont généralement plus robustes et plus résistantes. La vie en liberté est le système d'élevage le plus respectueux du bien-être des chevaux. Toutefois, ce système extensif peut ne pas suffire à lui seul pour aider l'exploitation lorsqu'elle est confrontée à épizootie.



Durabilité environnementale: Cette solution a un effet neutre du point de vue environnemental pour se remettre de défis externes.

Préservation des races de chevaux locales: élever des chevaux adaptés à leur environnement

Comment cette solution peut-elle aider votre exploitation à faire face à des défis externes spécifiques et à être plus résiliente ?

DÉFIS	SCORE
Inflation	-0,08
Pandémie	0
Normes élevées en matière de bien-être	1,00
Maladies infectieuses graves	0
Événement météorologique extrême	0,25
Perte/accès limité aux prairies	0,33

2 à 1,5

Très positif

<1,5 à 0,5

Positif

<0,5 à >0,5

Neutre

-0,5 à <-1,5

Négatif

-1,5 à -2

Très négatif



Défis socio-économiques: Cette solution n’aura pas d’effet direct sur les performances globales de l’exploitation face à l’inflation ou à une pandémie.



Défis en matière de bien-être et de santé: Cette solution permet à l’exploitation de mieux répondre à une nouvelle législation plus élevée en matière de bien-être, car les races locales sont généralement plus robustes et plus résistantes. La vie en liberté est le système d’élevage le plus respectueux du bien-être des chevaux. Par conséquent, l’élevage de races locales dans ce système répondra certainement aux défis en matière de bien-être et de santé. Cependant, les conditions de vie en liberté peuvent être difficiles s’il n’y a pas de surveillance humaine, que les soins sont négligés (notamment sur les sabots) ou qu’il manque une complémentation en aliment. En l’absence de surveillance, il est possible de manquer l’apparition de potentielles maladies infectieuses.



Défis en matière de durabilité environnementale: Cette solution aura un effet global plutôt neutre sur la capacité des exploitations à relever les défis liés aux phénomènes météorologiques extrêmes (températures anormalement élevées/basses, sécheresse, pluies excessives) ou à l’accès limité aux prairies et terres agricoles, car il n’a pas été possible d’identifier des effets directs de celle-ci. En revanche, des effets positifs ont

Préservation des races de chevaux locaux: élever des chevaux adaptés à leur environnement

été constatés dans d'autres domaines: les races indigènes peuvent être plus résistantes aux événements climatiques extrêmes et peuvent valoriser les prairies dans les zones qui ne sont pas utilisées à d'autres fins agricoles. De cette façon, la solution peut aider l'exploitation à être plus résiliente en cas d'accès limité aux



Préservation des races de chevaux locales: élever des chevaux adaptés à leur environnement

Analyse coût-bénéfice

Coûts

Performances socio-économiques:

- Coût d'acquisition des équidés.
- Loyers des prairies (le cas échéant).
- Compléments alimentaires.
- Suivi de la santé des animaux.
- Perte d'animaux dans les systèmes d'élevage extensif en semi-liberté.
- Il n'est pas toujours facile de trouver un moyen de valorisation économique (viande, lait ou loisirs) pour ce type de races.

Santé et bien-être des équidés:

- Surveillance des problèmes de santé.
- Soins et alimentations supplémentaires.
- Risque de prédation.

Durabilité environnementale:

- Dégâts forestiers potentiels.
- Propagation de graines de mauvaises herbes.

Coopération entre agriculteurs:

- Partage de terres/prairies.



Bénéfices

- Engagement de la communauté par le biais de l'agriculture traditionnelle.
- Valeur marchande accrue pour les races locales.
- Possibilités touristiques accrues.
- Préservation et promotion des races locales.
- Développement économique des zones rurales.

- Amélioration de l'adaptabilité dans des conditions difficiles.

- Réduction de l'embroussaillage et des risques d'incendie.
- Restauration de la biodiversité et piégeage du carbone.
- Gestion durable des zones arbustives.

- Réduction des coûts grâce au partage des ressources.
- Renforcement des communautés rurales.



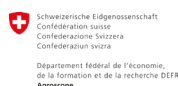
Ressources complémentaires

Sites internet

- https://www.cm-viana-castelo.pt/wp-content/uploads/2023/10/Garrano_O_Bravo_Cavalo_da_Montanha.pdf

Publications

- Lopez et al., 2017. Diet selection and performance of horses grazing on different heathland types. Animal Volume 11, Issue 10, 2017, Pages 1708-1717 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751731117000465>
- Osoro et al. 2012. Grazing systems and the role of horses in heathland areas. In book: Forages and grazing in horse nutrition. (pp.137-146). Edition: European Association of Animal Production, publ No. 132. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands. Editors: Saastamoinen M., Fradinho M.J., Santos A.S., Miraglia N. [DOI:10.3920/978-90-8686-755-4_15](https://doi.org/10.3920/978-90-8686-755-4_15)
- Doboszewski, P., Doktór, D., Jaworski, Z., Kalski, R., Kulakowska, G., Lojek, J., ... & Górecka-Bruzda, A. (2017). Konik polski horses as a mean of biodiversity maintenance in post-agricultural and forest areas: An overview of Polish experiences. Anim. Sci. Pap. Rep, 35(4), 333-347. <https://archiwum2.biebrza.org.pl/plik,4148,konik-polski-horses-as-a-mean-of-biodiversity-maintenance-pdf.pdf>



Funded by
the European Union

This project has received funding from the European Union under Grant Agreement No. 101086551.



Idées pour animer un atelier sur la solution

- Demander à une chambre d'agriculture, une agence de biodiversité ou une entreprise spécialisée dans la gestion des pâturages de parrainer l'atelier.
- Trouvez une exploitation modèle où l'atelier peut se dérouler.
- Compléter les tâches ci-dessous et laisser les participants y prendre part afin qu'ils puissent se familiariser avec le système.

Structure proposée pour l'atelier sur l'utilisation de races locales adaptées à leur écosystème dans les exploitations agricoles équines

1. Introduction à la solution

- Qu'est-ce qu'une solution du pâturage durable?
- Caractéristiques principales : utilisation de races locales adaptées, services écosystémiques et systèmes agricoles traditionnels.
- Exemples de races de chevaux adaptées. Vous pouvez imprimer une carte de l'Europe ou de votre pays et demander aux participants de remplacer les races autochtones dans le bon pays ou la bonne région.

2. Avantages de la solution dans les zones rurales

- Préservation des races locales et des écosystèmes.
- Opportunités économiques pour les régions rurales moins favorisées.
- Contribution à la prévention des incendies de forêt.

3. Applications pratiques

- Gestion du pâturage dans les zones arbustives avec des juments tarées ou en lactation.
- Ajustements saisonniers pour la complémentation alimentaire.
- Systèmes de pâturage collaboratifs entre les exploitations.

4. Comment choisir les races et les zones appropriées

- Évaluation des conditions environnementales.
- Sélection de races adaptées aux écosystèmes locaux.
- Considérations relatives au coût et à la santé des animaux.

5. Démonstration pratique

- Démonstration en direct de la gestion des troupeaux dans les zones de pâturage.
- Techniques de suivi de la santé des animaux et de l'impact du pâturage.
- Présentation d'accords de partage des prairies sur le terrain.

6. Entretien

- Surveillance de la biodiversité végétale et des conditions du sol.
- Prévention du surpâturage et gestion des plantes invasives.

7. Études de cas et exemples concrets

- Exploitations utilisant des races locales adaptées à leur écosystème pour le pâturage durable.
- Exemples de réussite en matière de collaboration avec les autres agriculteurs. es.



8. Analyse des coûts et retour sur investissement (ROI)

- Comparaison des coûts de l'élevage en semi-liberté et des systèmes traditionnels.
- Avantages économiques et écologiques à long terme.

9. Session de questions-réponses

- Aborder les défis spécifiques rencontrés par les participants.

10. Synthèse et ressources

- Résumé des points clés et des points forts de l'atelier.
- Liste de ressources pour approfondir l'apprentissage (par exemple : sites web, possibilités de financement et subventions, etc.).
- Possibilités de mise en réseau avec d'autres participants et experts.