

Newsletter

Juillet 2025

Le réseau EUnetHorse s'agrandit chaque jour: nous comptons désormais de 400 exploitants agricoles équins et 600 organisations à travers l'Europe. Et si vous nous rejoigniez également!

MISE EN RÉSEAU

TANet: Le réseau des formateurs et conseillers (TANet) a été lancé en 2024 afin de servir de passerelle dynamique entre la théorie et la pratique, pour faciliter la transmission des connaissances auprès des exploitants agricoles équins, pour promouvoir les bonnes pratiques, pour encourager de nouvelles habitudes de travail et fournir un accès à des kits de formation prêts à l'emploi adaptés à la filière équine.

Le 3 avril 2025, les membres du TANet se sont réunis pour discuter des fiches techniques sur les « conditions de travail ». La prochaine réunion, prévue en septembre, portera sur la thématique « adaptation au changement climatique » et celle de la « santé des équidés », avec des discussions via le groupe WhatsApp. Un serveur en ligne spécifique au TANet a été créé et est régulièrement mis à jour. Les membres du réseau peuvent y retrouver des documents pertinents. Une base de données d'experts est également en cours d'élaboration sur le site web de EUnetHorse. Enfin, un groupe de travail est en cours de création afin d'étudier la pérennité du TANet au-delà du projet.

Au cours des six derniers mois, TANet a connu une croissance régulière, passant de 53 à 66 membres actifs dans les neuf pays partenaires. Et ce n'est qu'un début, le réseau devrait encore s'étendre avant la fin du projet.



NWS: En septembre 2024, le projet EUnetHorse est entré dans sa troisième phase, axée sur l'évaluation des solutions pratiques et des bonnes pratiques pour relever les défis auxquels sont confrontés les exploitants agricoles équins. Sur plus de 1 000 solutions initialement identifiées, 419 solutions présentant la maturité technologique suffisante pour être évaluées (celles qui sont prêtes à être mises en œuvre dans les exploitations) ont été sélectionnées.

Parmi celles-ci, les solutions correspondant aux priorités « santé des équidés » et « adaptation au changement climatique » ont été retenues pour la seconde sessions d'évaluation au niveau national.

Entre février et avril 2025, les partenaires européens ont organisé des ateliers nationaux (NWS) afin de mener cette évaluation à l'aide d'une grille d'évaluation multicritères commune élaborée dans le cadre du projet EUnetHorse. Cet outil combine une notation des effets des solutions sur la performance et sur la résilience des exploitations, avec une analyse coûts-bénéfices, garantissant ainsi un processus d'évaluation cohérent et solide dans tous les pays participants.

EUWS: Le quatrième atelier européen (EUWS) s'est tenu à Santarém, au Portugal, le 7 mai 2025. Les partenaires et les experts se sont réunis pour discuter des résultats des évaluations nationales des solutions sélectionnées. Afin de garantir une analyse approfondie et une discussion constructive, 25 solutions axées sur les priorités « santé des équidés » et « adaptation au changement climatique » ont été soigneusement sélectionnées pour être examinées.

Parmi les experts invités figuraient :

- Telmo Nunes, DVM, Msc: Expert en biosécurité, épidémiologie et maladies émergentes. Faculté de médecine vétérinaire – Université de Lisbonne, Portugal.
- Teresa Afonso do Paço, PhD: EExperte en relations hydriques des plantes, irrigation et évapotranspiration. Institut supérieur d'agronomie Université de Lisbonne, Portugal.
- António Pedro Vicente, PhD: Expert en génétique animale et production équine. Juge pour la race lusitanienne. École d'agriculture de l'Université polytechnique de Santarém, Portugal.













Voyage d'étude: Après l'atelier européen à Santarém, les partenaires, les experts et les exploitants invités ont visité deux élevages de chevaux lusitaniens. Ces exploitations agricoles équines se consacrent à la reproduction de la race lusitanienne, emblématique du Portugal, réputée pour sa force, son élégance et sa polyvalence. Autrefois utilisés pour la guerre et la corrida, les Lusitaniens brillent aujourd'hui dans le domaine de l'équitation de travail et du dressage international à travers le monde.

1. Coudelaria Coudelaria João Pedro Rodrigues:

Coudelaria João Pedro Rodrigues est une exploitation familiale, située à Samora Correia, où tradition, innovation et durabilité vont de pair.

S'étendant sur plus de 100 hectares, le domaine abrite près de 100 chevaux. Les principales activités sont l'élevage de chevaux lusitaniens, l'étalonnage (vente de semence fraiche et congelée), l'enseignement de l'équitation, mais aussi les pensions pour chevaux.

Cette exploitation se distingue par ses nombreux chevaux primés aux concours de race lusitanienne.

2. Casa Cadaval:

Casa Cadaval est un domaine historique de 5 000 hectares, situé à Herdade de Muge, dirigé uniquement par des femmes depuis 5 générations. Cette exploitation se démarque par la diversité de ses activités puisque, en plus d'élever des chevaux lusitaniens – principalement de dressage -, la production de vin est également l'une de leur plus grande source de revenus.

Bien que l'élevage de chevaux soit une activité secondaire, il est géré avec soin grâce au transfert d'embryons, à une sélection génétique rigoureuse et des règles de biosécurité strictes afin de produire des chevaux de haut niveau, exempts de piroplasmose, destinés aux marchés mondiaux. Les chevaux paissent dans des systèmes sylvopastoraux qui favorisent la biodiversité et le bien-être animal.













Journées de formation et de démonstration: Afin d'assurer la diffusion des solutions, de soutenir l'adoption des bonnes pratiques par les exploitants agricoles équins, les formateurs et les conseillers et de garantir un accès à long terme aux connaissances pratiques au-delà de la durée de vie du projet, des journées de formation et de démonstration ont été lancées dans tous les pays partenaires.

Les premières journées de formation et démonstration ont été organisées de fin février à fin mars 2025 par les 9 pays partenaires, où des solutions liées à l'amélioration des conditions de travail et de la biodiversité dans les exploitations agricoles équines ont été expliquées et démontrées. À la fin de l'événement, les avis et commentaires des utilisateurs finaux sur les solutions et bonnes pratiques présentées ont été recueillis. Les contributions et les observations des exploitants sont très pertinentes, elles permettent d'intégrer une vision pratique et « terrain » aux fiches techniques et différents résultats du projet EUnetHorse.



Activités de mise en réseau: Le 10 janvier 2025, une réunion en ligne du comité consultatif européen (EAB), à laquelle ont participé les partenaires du projet EUnetHorse, s'est tenue afin de conclure les discussions sur les « lacunes » identifiées dans le cadre du projet, en mettant l'accent sur les besoins pour lesquels il n'existe pas de solutions viables pour le moment. Plusieurs solutions et bonnes pratiques sous-développées (avec un niveau de maturité inférieur à 3) ont été examinées. Ces échanges fructueux contribueront à l'élaboration de la première note d'orientation du projet EUnetHorse. La prochaine réunion de l'EAB, consacrée à cette note d'orientation, est prévue pour fin octobre.

Le 3 juin 2025, Amandine Julien (responsable du Work Package 1) a présenté le projet et ses fiches techniques lors de l'assemblée générale du réseau européen du cheval (EHN). L'EHN, qui a contribué au lancement d'EUnetHorse, présente désormais le projet sur son <u>site web</u>, renforçant ainsi notre visibilité et nos synergies.

Identification des besoins et des solutions: Sur la base de la synthèse de deux rapports clés — Matchmaking of Common Needs and Solutions (Mise en correspondance des besoins communs et des solutions) et Gaps Identified with Recommendations for Farmers and Policymakers (Lacunes identifiées et recommandations à l'intention des exploitants et des décideurs politiques) —, les partenaires du projet rédigent actuellement une note d'orientation destinée aux décideurs politiques de l'Union Européenne dans le secteur de l'élevage équin. La version finale devrait être publiée d'ici février 2026.











Évaluation des solutions: L'évaluation des connaissances est essentielle pour transformer les idées en solutions pratiques et prêtes à l'emploi. Les pays partenaires continuent d'évaluer les solutions et bonnes pratiques qui répondent aux 9 besoins prioritaires des exploitants européens, en mettant l'accent sur les aspects économiques, environnementaux et liés au bien-être animal. Chaque solution est évaluée selon des critères de performance, de résilience et de rentabilité.

Découvrez comment les évaluations sont réalisées.

Une enquête en ligne a été également lancée afin de recueillir les contributions des utilisateurs finaux, principalement des exploitants, sur les solutions liées aux priorités « conditions de travail » et « biodiversité ». Une fois ces retours analysés, parallèlement aux contributions recueillies sur toutes les solutions proposées, les pratiques les plus largement acceptées et les plus efficaces seront publiées sous forme de résumés de pratiques sur les sites web du réseau CAP de l'UE et de EUnetHorse.

Communication et diffusion: He projet EUnetHorse met en relation un large éventail d'acteurs de la filière équine, des exploitants, conseillers et formateurs aux chercheurs et décideurs politiques. La visibilité du réseau continue de croître, avec une forte présence sur les réseaux sociaux, dans les supports audiovisuels et sur les plateformes nationales. L'engagement s'intensifie, reflétant la pertinence du projet, sa valeur pratique et son influence croissante sur l'avenir de la filière équine.

Afin de garantir son accessibilité et sa portée, le site web EUnetHorse a été entièrement traduit dans les huit langues des partenaires depuis décembre 2024.

Impact: Une méthodologie sur mesure a été élaborée afin de garantir que le projet EUnetHorse génère non seulement des résultats significatifs pendant sa durée de vie, mais aussi un impact à long terme dans l'ensemble de la filière équine. Cette feuille de route contribue à favoriser une culture commune de l'impact parmi les partenaires, soutient la gestion stratégique du projet, identifie les leviers d'action clés et communique les valeurs du projet aux aux parties prenantes européennes.

Avant l'atelier européen de Santarém, une réunion axée sur l'impact a eu lieu, mettant en avant l'importance d'impliquer à la fois les exploitants et les citoyens par le biais d'efforts de communication nationaux. Les partenaires ont réfléchi à la manière dont des outils tels que les communiqués de presse, les interviews à la radio, les articles de presse et les réseaux sociaux peuvent accroître la visibilité du projet, renforcer la pertinence et contribuer à garantir l'adoption durable des résultats bien au-delà de sa fin officielle.









ÉVÉNEMENTS À VENIR

Fin septembre à début octobre 2025: deuxièmes journées de démonstrations et de formation, axées sur la présentation des solutions et des bonnes pratiques liées à « l'amélioration de la santé équine » et à « l'adaptation au changement climatique » aux utilisateurs finaux, à savoir les exploitants agricoles équins, mais aussi les conseillers et formateurs de la filière.

Les solutions sélectionnées par chaque pays partenaire sont :

PAYS	BESOIN PRIORITAIRE	SOLUTIONS SÉLECTIONNÉES
ВЕ	Santé équine	Puce d'identification et de mesure de la température des équidés ; vermifugation raisonnée ; technologie SNP; quarantaine, surveillance clinique des nouveaux arrivants et isolement des animaux suspects ; mise en œuvre du principe de la marche en avant ; calculateur de risque de biosécurité dans l'exploitation.
⊕ FI	Santé équine	Puce d'identification et de mesure de la température des équidés ; vermifugation raisonnée ; surveillance des poulinages (EasyFoal) ; calculateur de risque de biosécurité dans l'exploitation.
□ FR	Adaptation au changement climatique	Planter des arbres près des aires de travail pour fournir de l'ombre ; réduire la chaleur dans les écuries ; évaluer les propriétés du sol ; collecter l'eau de pluie ; utiliser d'autres types de sol dans les carrières et manèges ; installer des panneaux photovoltaïques connectés au réseau public ; limiter la consommation d'électricité ; installer un système de traitement des eaux usées ; réaliser une analyse de l'empreinte carbone de l'exploitation.
• DE	Santé équine	Puce d'identification et de mesure de la température des équidés ; outils d'évaluation de la douleur ; vermifugation raisonnée ; maintien de l'état corporel des poulinières pour améliorer leurs performances reproductives ; activité de développement du poulain.
⊝ PL	Santé équine et adaptation au changement climatique	Surveillance des poulinages (EasyFoal) ; vermifugation raisonnée ; maintien de l'état corporel des poulinières pour améliorer leurs performances reproductives. Évaluation des propriétés du sol ; réduction de la chaleur dans les écuries.
PT	Santé équine	Vaccination contre le virus West Nile ; limitation de la population du vecteur de transmission : le moustique ; maintien de l'état corporel des poulinières pour améliorer leurs performances reproductives ; quarantaine, surveillance clinique des nouveaux arrivants et isolement des animaux suspects.
□ RO	Santé équine	Surveillance des poulinages (EasyFoal) ; Maintien de l'état corporel des poulinières pour améliorer leurs performances reproductives ; Quarantaine, surveillance clinique des nouveaux arrivants et isolement des animaux suspects ; Calculateur de risque de biosécurité dans l'exploitation.
ES	Santé équine	Vermifugation raisonnée ; Technologie SNP.
СН	Santé équine et biosécurité (dans le contexte du changement climatique)	Vaccination contre le virus West Nile ; limitation de la population du vecteur de transmission : le moustique ; évaluation de la douleur chez les chevaux ; quarantaine, surveillance clinique des nouveaux arrivants et isolement des animaux suspects ; mise en œuvre du principe de la marche en avant ; calculateur de risque de biosécurité dans l'exploitation. Réduire la chaleur dans les écuries.