



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



institut français
du **cheval**
et de l'**équitation**

EUNETHORSE

LE PREMIER PROJET EUROPÉEN
DÉDIÉ À LA FILIÈRE ÉQUINE
FINANCÉ PAR HORIZON EUROPE

DOSSIER DE PRESSE



International

www.ifce.fr

SOMMAIRE

01

LE PROJET

Qu'est-ce-que EUnetHorse ?
Domaines thématiques
Objectifs
Résultats et impacts
Etapes du projet
Cibles

02

L'ÉQUIPE

Partenaires
Gouvernance
Coordinateur du projet
Coordinateurs nationaux

03

DONNÉES FINANCIÈRES

Subvention
Budget par pays

04

CONTACT & INFORMATIONS

Contact presse
Communication
Ressources graphiques

LE PROJET



© IFCE / S. Rispaïl

QU'EST-CE QUE EUNETHORSE ?

EUnetHorse est un réseau thématique européen d'échange de connaissances et de bonnes pratiques entre les différents acteurs et parties prenantes de la filière équine pour améliorer la résilience et la performance des exploitations agricoles équines. Il s'agit du premier projet financé par le programme de recherche de la commission européenne, Horizon Europe, dédié aux équidés.

Ce projet vise à apporter des avancées significatives à la filière équine européenne en favorisant les changements structurels et en mettant en œuvre de nouvelles pratiques de travail. EUnetHorse vise à encourager le partage et l'utilisation des bonnes pratiques en matière de socio-économie, de santé et bien-être des équidés et de développement durable sur l'ensemble des exploitations européennes. Le but est de donner des clés pour assurer la pérennité de ces dernières face aux enjeux de demain.

Financé par l'Union européenne, le projet EUnetHorse s'étend sur quatre ans, de 2023 à 2027. Il est le fruit d'une collaboration entre universités, centres de recherche, associations d'éleveurs, organismes de conseils et centres de formation de neuf pays européens (France, Belgique, Finlande, Allemagne, Pologne, Portugal, Espagne, Roumanie et Suisse) et est composé de quinze partenaires.

L'objectif principal du projet EUnetHorse est de mettre en place un réseau d'acteurs européens pour faciliter les connexions entre les différents secteurs de la filière équine, tels que le sport/loisir, les courses, l'élevage, la production alimentaire, etc. Cela implique d'opérer à des niveaux locaux, régionaux, nationaux et européens afin de faciliter la création et le développement de réseaux de professionnels et le partage de connaissances entre eux-ci. Les résultats du projet se veulent donc impactants pour les exploitants agricoles équins, les conseillers, mais aussi les formateurs opérant dans la filière pour assurer une bonne transmission des pratiques et solutions.

DOMAINES THÉMATIQUES

L'objectif global d'EUnetHorse est d'établir un réseau multi-acteurs à travers l'Union européenne pour accroître les performances et la résilience des exploitations agricoles équines en diffusant largement les meilleures pratiques, outils et solutions qui améliorent :



LEUR PERFORMANCE SOCIO-ÉCONOMIQUE

Les exploitations agricoles équines européennes sont confrontées à une faible rentabilité pour diverses raisons : coûts de production élevés, impact du changement climatique, problèmes d'accessibilité aux terres, faible consommation de viande chevaline, revenus instables liés au sport et aux courses, risques de crise sanitaire et préférences changeantes des clients. Malgré les défis, les professionnels ont la possibilité d'adapter leurs pratiques, de répondre aux attentes sociales et de créer des modèles durables pour une meilleure rentabilité.

Le responsable du premier domaine thématique est le Centre européen du cheval de Mont-le-Soie, un centre de recherche européen situé en Belgique, dédié à la promotion des chevaux en tant qu'éléments essentiels de la vie rurale.



LE BIEN-ÊTRE ET LA SANTÉ ANIMALE

Le bien-être animal est aujourd'hui un véritable sujet de société. Dans l'Union Européenne, on peut trouver des lacunes en matière de bien-être des équidés à la fois liées à des facteurs environnementaux (espace limité, peu d'accès aux pâturages) ou encore à un manque de connaissances en matière de soins appropriés envers les équidés. Le projet EUnetHorse vise à aider les professionnels de la filière équine à adapter leurs pratiques pour améliorer le bien-être et la santé des équidés, s'aligner sur les législations, prévenir d'éventuelles interdictions et se prémunir contre de possibles épidémies, tout en garantissant la durabilité de la filière.

L'Institut de génétique et de biotechnologie animale de l'Académie polonaise des sciences (IGBZPAN), centre de recherche polonais, est responsable de ce deuxième domaine thématique.



LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE DE LA FILIERE

Les équidés offrent de nombreux avantages écologiques comme le pâturage, l'utilisation de chevaux de trait et l'entretien des terres d'une manière respectueuse de l'environnement avec de faibles émissions de carbone. Cependant, des pratiques non durables telles que le surpâturage et la mauvaise gestion des ressources persistent. C'est pourquoi l'un des objectifs principaux du projet EUnetHorse est d'améliorer la durabilité environnementale des exploitations agricoles équinées, et de la filière en général, en améliorant leurs pratiques. Pour anticiper les défis de demain, les exploitations doivent accroître leur autosuffisance alimentaire, mieux gérer leurs ressources en eau ou en électricité, ou encore améliorer le stockage du CO2 grâce à une meilleure gestion des haies, des prairies, du fumier ou encore de la biodiversité sur leurs terres.

Ce troisième domaine thématique est supervisé depuis la Finlande par l'Université d'Helsinki.

OBJECTIFS

Le projet EUnetHorse englobe cinq objectifs :

OBJECTIF 1. Connecter les organisations de 8 réseaux nationaux de connaissances et d'innovation en agriculture équine (NH-AKIS) aux niveaux régional, national et européen afin de favoriser les échanges entre les principaux secteurs (sport/loisirs, courses, agriculture et production alimentaire, etc.) de la filière équine tout au long de la durée de vie du projet.

OBJECTIF 2. Identifier les besoins des exploitants agricoles équins et dresser l'inventaire des bonnes pratiques sur le terrain et des solutions scientifiques organisées en 9 priorités réparties dans 3 domaines thématiques.

OBJECTIF 3. Évaluer les meilleures pratiques et solutions collectées sur la base des critères de résilience, de performance et d'analyse coûts-bénéfices, et en même temps s'assurer de leur acceptation sur le terrain au moyen d'une évaluation multifactorielle.

OBJECTIF 4. Transmettre les connaissances avec des formations et l'organisation de démonstrations sur le terrain pour les exploitants, formateurs et conseillers équins dans les différents pays du consortium. Pour atteindre cet objectif, il y aura 3 jours de démonstration par pays et des sessions de formation numérique pour les formateurs et conseillers.

OBJECTIF 5. Diffuser et communiquer les résultats d'EUnetHorse à l'échelle européenne.

RÉSULTATS ET IMPACTS

Cinq résultats sont attendus à l'issue du projet :

RÉSULTAT 1. Modernisation de la filière.

RÉSULTAT 2. Collecte et diffusion des connaissances et bonnes pratiques.

RÉSULTAT 3. Conservation des connaissances pratiques.

RÉSULTAT 4. Mise en réseau et sous-réseau pour accroître le partage de connaissances pratiques entre les exploitants agricoles équinés européens.

RÉSULTAT 5. Diffusion des solutions et des meilleures pratiques.

Ces résultats auront un impact significatif :

- Améliorer les modèles de gouvernance dans chaque pays pour une meilleure prise de décision, un meilleur engagement et une meilleure innovation.
- Accroître la durabilité et la compétitivité grâce au déploiement des technologies numériques.
- Engager les parties prenantes plus efficacement.
- Améliorer les interfaces science-politique pour la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

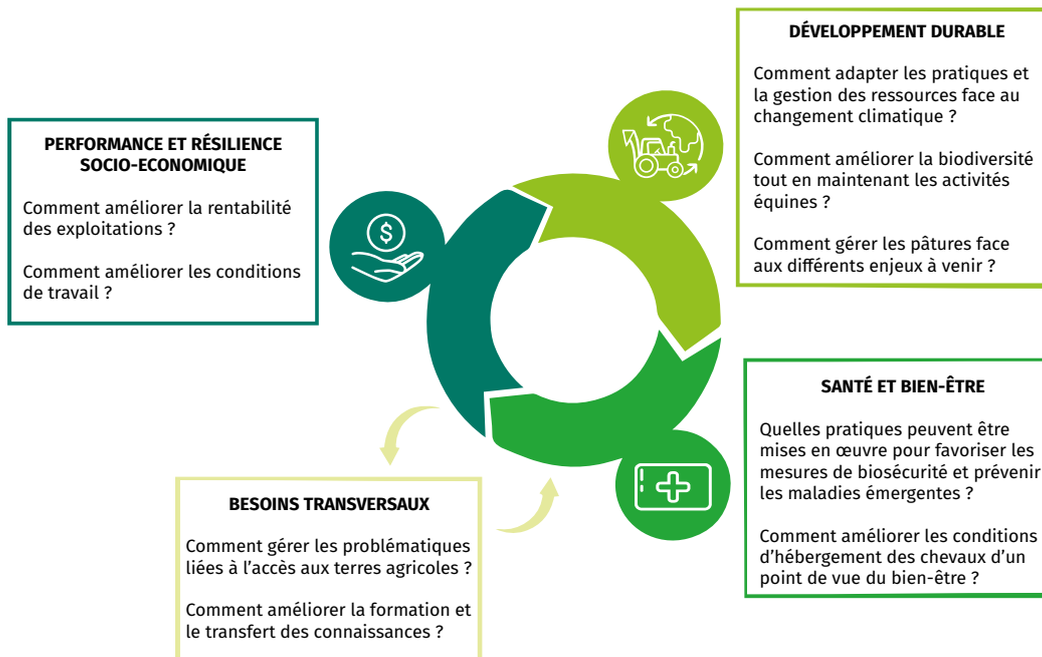
LES ÉTAPES DU PROJET EUNETHORSE



ÉTAPE 1

IDENTIFICATION DES BESOINS

Cette première étape consiste à identifier les besoins des exploitants agricoles équins pour améliorer la résilience de leurs exploitations. Plus de 40 entretiens ont été réalisés dans chaque pays, ainsi qu'un atelier national (NWS), pour aider à identifier et prioriser ces besoins. En travaillant sur les données collectées dans chaque pays, neuf besoins prioritaires ont été identifiés au niveau européen :



ÉTAPE 2

IDENTIFICATION DES SOLUTIONS

Les solutions et bonnes pratiques sont identifiées, dans chacun des pays partenaires du projet EUnetHorse, à partir de différents moyens : les entretiens menés auprès des exploitants lors de la première étape du projet, de nouveaux entretiens d'exploitants et d'experts, des revues de bibliographie, des échanges avec des groupes opérationnels et des projets régionaux, nationaux et européens.

Elles sont ensuite décrites, catégorisées et débattues lors des seconds ateliers nationaux, organisés dans chaque pays partenaire. Les Comités consultatifs nationaux sont interrogés avant de partager cette liste des solutions nationales au niveau européen.

Lors du second atelier européen, une correspondance entre les besoins et les solutions identifiés au niveau européen est effectuée, et ces dernières sont priorisées. Les besoins et les solutions identifiés lors des phases précédentes permettent ainsi une cartographie claire de chaque pays impliqué, offrant ainsi une connaissance claire de sa situation et de ses priorités. Cette étape définit les connaissances pertinentes à transmettre pour les prochaines activités de démonstration et de formation au niveau national, en accord avec les Comités consultatifs nationaux.

D'autres mesures visant à combler les lacunes potentielles seront prises au niveau européen : d'autres entretiens avec des experts des commissions nationales et européennes pourraient être nécessaires pour trouver davantage de solutions.

Les besoins pour lesquels aucune solutions n'aura été trouvée feront l'objet de rapports à destination des appels à projet nationaux et européens pour soutenir la recherche et le développement dans ces thématiques précises.

ÉTAPE 3

ÉVALUATION DES SOLUTIONS

Les potentielles solutions et bonnes pratiques sont évaluées à l'aide d'une grille multicritères d'évaluation spécialement créée pour l'occasion, sur la base de critères de performances et de résilience concernant les trois domaines thématiques, et d'une analyse coût-avantage.

Une fois évaluées, les solutions et bonnes pratiques – d'au moins deux domaines thématiques – seront priorisées lors de chaque atelier européen.

A la fin de la phase d'évaluation, chaque solution aura :

- Un score pour comprendre comment la solution peut aider une exploitation agricole équine à améliorer son niveau de performance dans chaque domaine thématique,
- Un score pour comprendre comment la solution peut aider une exploitation agricole équine à faire face aux défis de demain dans chaque domaine thématique ou la capacité de la solution à améliorer la résilience,
- Une analyse coûts-avantages.

Cette évaluation sera réalisée au niveau national lors des ateliers nationaux puis partagée au niveau européen lors des ateliers européens.

ÉTAPE 4

ADAPTATION DES SOLUTIONS

Chaque ensemble de solutions et de bonnes pratiques suit un cycle ascendant – descendant (ping-pong) entre le niveau européen et national afin de garantir une bonne adaptation à chaque contexte national et une acceptation par les exploitants agricoles équestres.

Ce processus est mis en place pour permettre une acceptation des solutions et bonnes pratiques lors des ateliers, des journées de démonstration et de formation, mais aussi des voyages d'étude. Cette méthodologie en ping-pong permet un retour constant des exploitants et différents experts impliqués dans le projet avant d'entamer un processus de diffusion plus large.

ÉTAPE 5

DIFFUSION DES SOLUTIONS

Cette étape a deux objectifs principaux :

- Atteindre les exploitants agricoles équins, les formateurs et les conseillers pour faciliter l'adoption des solutions et bonnes pratiques dans chaque pays partenaires,
- Maintenir les connaissances pratiques à long terme et au-delà de la durée de vie du projet.

Pour atteindre ce premier objectif, des journées de démonstration et de formation à destination des exploitants agricoles équins sont conçues et organisées dans chaque pays, tandis que des formations et modules d'apprentissage en ligne sont également développés pour les formateurs et les conseillers. Le projet EUnetHorse diffusera également ses résultats en utilisant la plateforme européenne EUFarmBook et ses équivalents nationaux, mais aussi les canaux de communication traditionnels tels que l'événementiel, les relations presse, les réseaux sociaux, etc.

Pour atteindre le second objectif, EUnetHorse développe un réseau de conseillers et de formateurs équin, appelé TANet, impliqués dès le début des actions, qui assure la production de contenu pertinent pour leurs besoins quotidiens. Ce réseau assure l'organisation des journées de démonstration et de formation, des formations en ligne et de la conception des kits de formation.

L'utilisation de EUFarmBook et des plateformes équivalentes au niveau national garantit l'accessibilité des résultats du projet EUnetHorse pendant et au-delà de la durée de vie du projet.

CIBLES DU PROJET EUNETHORSE

Le projet EUnetHorse a pour objectif d'impliquer trois groupes principaux :

EXPLOITANTS AGRICOLES ÉQUINS : éleveurs, détenteurs et professionnels de la filière équine valorisant des surfaces agricoles

CONSEILLERS : professionnels du conseil auprès des exploitants agricoles équins dans le développement de leur activité et l'amélioration de la qualité de leur production

FORMATEURS : enseignants en formation initiale et continue (collèges, lycées, universités et autres organismes éducatifs et de formation)

CIBLES SECONDAIRES :

- Industriels et équipementiers,
- Chercheurs,
- Unité de soutien EIP-AGRI et réseaux CAP,
- Personnalités politiques et/ou influentes,
- Cavaliers et grand public.

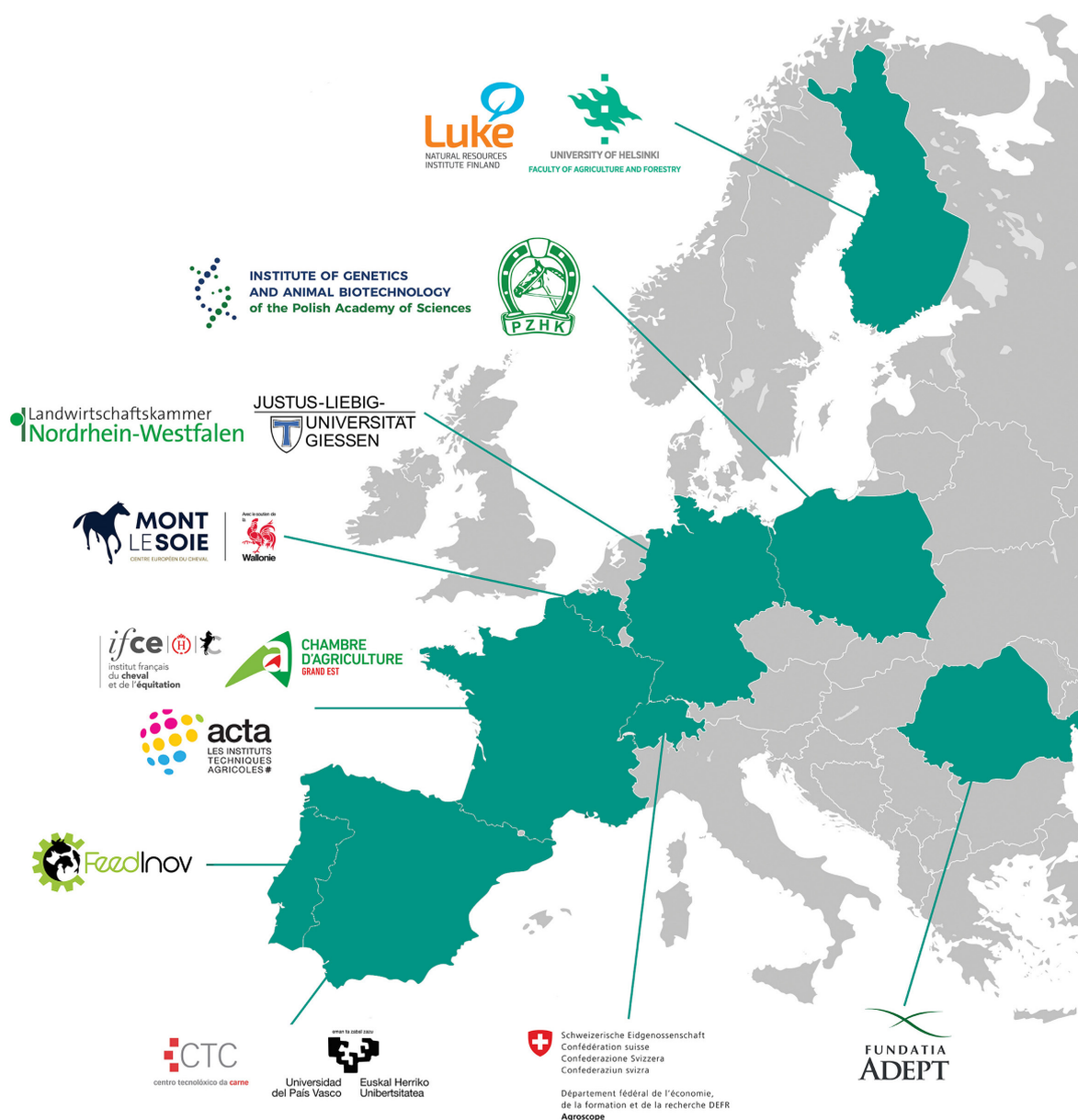


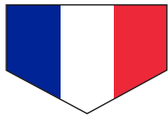
L'ÉQUIPE

L'équipe du projet EUnetHorse est composée de différents acteurs, qu'ils soient centres de recherche dédiés aux équidés, à la ruralité ou aux ressources naturelles, associations d'éleveurs, organismes de conseil, centres de formation, ou encore universités. Cette diversité permet de mutualiser diverses compétences, de s'assurer d'une bonne gestion et collaboration au sein de EUnetHorse, et garantit ainsi la réalisation des objectifs du projet dans un contexte européen.

PARTENAIRES

EUnetHorse rassemble quinze partenaires européens, chacun possédant une connaissance approfondie et une profonde implication dans la filière équine :





FRANCE

INSTITUT FRANÇAIS DU CHEVAL ET DE L'ÉQUITATION

170 avenue du Cadre noir, 49400 Saumur, France

www.ifce.fr



L'Institut français du cheval et de l'équitation est l'opérateur public pour accompagner la filière équine, de l'élevage du cheval à l'équitation et au sport de haut niveau. Il intervient aussi bien au niveau national, qu'européen et international. Ses actions s'exercent au profit de la profession, des collectivités territoriales, de l'Etat et de tous les publics concernés par le cheval et l'équitation.

ASSOCIATION DE COORDINATION TECHNIQUE AGRICOLE

Rue de Bercy 149, 75012 Paris, France

www.acta.asso.fr



L'ACTA est l'association française de coordination des instituts techniques agricole, dirigée par les agriculteurs depuis 1956. Elle représente les instituts techniques agricoles et les organismes de recherche appliquée aux productions animales et végétales.

CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST

Complexe Agricole du Mont Bernard Route de Suippes,
51000 Chalons en Champagne, France

www.grandest.chambre-agriculture.fr



La Chambre d'Agriculture du Grand Est (CRAGE) a pour vocation de contribuer à l'amélioration de la performance économique, sociale et environnementale des exploitations agricoles et de leurs filières. Elle soutient la démarche entrepreneuriale et responsable des agriculteurs, ainsi que la création d'entreprises et d'emplois sur les territoires.



BELGIQUE

CENTRE EUROPÉEN DU CHEVAL DE MONT-LE-SOIE

Mont-Le-Soie 1, Vielsalm 6698, Belgique

www.montlesoie.be



Le centre européen promeut les chevaux en tant qu'éléments essentiels de la vie rurale à travers des recherches dans des domaines tels que la locomotion et l'élevage, ainsi qu'à travers des activités sportives, touristiques et d'entraînement. Il a été créé en 2000 par le Gouvernement de la région wallonne. Le Centre a pour vocation d'être un centre d'excellence pour les éleveurs, les sportifs et les acteurs scientifiques et économiques de la filière équine.



FINLANDE

LUONNONVARAKESKUS

Latokartanonkaari 9, Helsinki 00790, Finlande

www.luke.fi



L'Institut finlandais des ressources naturelles (Luke) est un organisme de recherche relevant du ministère finlandais de l'Agriculture et des Forêts. Il vise à favoriser des entreprises compétitives basées sur l'utilisation durable des ressources naturelles.

UNIVERSITÉ DE HELSINKI

Yliopistonkatu 3, Helsingin Yliopisto 00014, Finlande

www.helsinki.fi



Fondée en 1640, l'Université d'Helsinki est la plus grande et la plus ancienne institution universitaire de Finlande. C'est également un centre scientifique innovant avec 40 000 étudiants et professeurs répartis sur quatre campus. Une clinique vétérinaire équine est intégrée à l'Université d'Helsinki et reçoit des patients de toute la Finlande.



PORTUGAL

FEEDINOV - ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION EN NUTRITION ET ALIMENTATION ANIMALE

Estacao Zootechnica Nacional, Quinta Santarem, Santarem
2005-048, Portugal

www.feedinov.com



FeedInov est une association à but non lucratif basée à la Station Zootechnique Nationale portugaise. Ils promeuvent des approches innovantes, la diffusion de technologies et la création d'entreprises dans le secteur de l'élevage, avec un accent particulier sur l'alimentation animale, contribuant ainsi à un secteur plus durable, dynamique et productif.



ROUMANIE

FUNDATION ADEPT TRANSILVANIE

Street Viitorului Bl 8 Ap 19, Sacele 505600, Roumanie

www.fundatia-adept.org



Fondée en 2004, la Fondation ADEPT (Développement agricole et protection environnementale en Transylvanie) est une organisation non-gouvernementale qui se consacre à la conservation de la biodiversité et du développement rural.



ALLEMAGNE

UNIVERSITÉ DE GIESSEN

Ludwigstrasse 23, Giessen 35390, Allemagne

www.uni-giessen.de



L'Université Justus Liebig de Giessen est une institution moderne avec une histoire riche de quatre siècles, ce qui en fait l'une des plus anciennes universités de la partie germanophone de l'Europe. Elle compte environ 27 500 étudiants et l'une des universités allemandes les plus performantes en matière de recherche. Une clinique vétérinaire équine est intégrée à l'université.

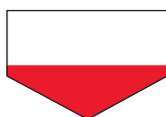
LANDWIRTSCHAFTSKAMMER NORDRHEIN-WESTFALEN

Nevinghoff 40, Munster 48147, Allemagne

www.landwirtschaftskammer.de



La Chambre d'agriculture de Rhénanie du Nord-Westphalie est une entreprise publique. Créée en 2004, ses principaux rôles comprennent la promotion et le soutien de l'agriculture et de sa main-d'œuvre, ainsi que le renforcement des zones rurales au niveau régional.



POLOGNE

PZHK – ASSOCIATION DES ÉLEVEURS DE CHEVAUX POLONAIS

Ul. Koszykowa, Nr 60/62, Lok. 16, Warszawa 00-673, Pologne

www.pzhk.pl



L'Association polonaise des éleveurs de chevaux est basée à Varsovie et représente l'industrie polonaise de l'élevage de chevaux au niveau gouvernemental, tant dans le pays qu'à l'échelle internationale. De plus, PZHK est autorisé par le ministère de l'Agriculture et du Développement rural à maintenir la base de données centrale sur les équidés, l'association est en charge de l'enregistrement des équidés et de la délivrance des passeports.

INSTITUT DE GÉNÉTIQUE ET DE BIOTECHNOLOGIE ANIMALE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES POLONAISE

Jastrzebiec, Ul. Postepu 36a, Magdalenka 05-552, Pologne

www.igbzpan.pl



L'Institut de génétique et de biotechnologie animale de l'Académie des Sciences polonaise mène des recherches en génétique animale et en biotechnologie pour faire progresser l'innovation, le progrès biologique et la sécurité alimentaire, dans le but d'améliorer la qualité de vie des animaux et des citoyens du pays.



ESPAGNE

UNIVERSITÉ DU PAYS BASQUE

Barrio Sarriena, Leioa 48940, Espagne

www.ehu.eus

L'Université du Pays basque (UPV/EHU), connue sous le nom d'Euskal Herriko Unibertsitatea en basque, est la seule université publique du Pays basque, située au nord de l'Espagne. Avec trois campus et 45 000 étudiants, l'UPV/EHU dirige 90 % de la recherche fondamentale menée dans la région.



CENTRE TECHNOLOGIQUE DE LA VIANDE - CTC

Avda. de Galicia 4, Parque Tecnológico de Galicia, San Cibrao das Vinas 32900, Espagne

www.ceteca.net

Le Centre Technologique de la Viande est une fondation qui vise à améliorer la capacité compétitive du secteur agroalimentaire dans la région galicienne. La Fondation est structurée en cinq domaines thématiques allant de la production primaire, en passant par la transformation jusqu'au produit final, en considérant la qualité, la sécurité alimentaire et les aspects économiques.



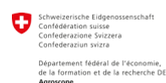
SUISSE

AGROSCOPE - DÉPARTEMENT FÉDÉRAL DE L'ÉCONOMIE, DE LA FORMATION ET DE LA RECHERCHE (DEFR)

Reckenholzstrasse 191, Zürich 8046, Suisse

www.wbf.admin.ch/wbf/fr/home/themen/landwirtschaft1/agroscope.html

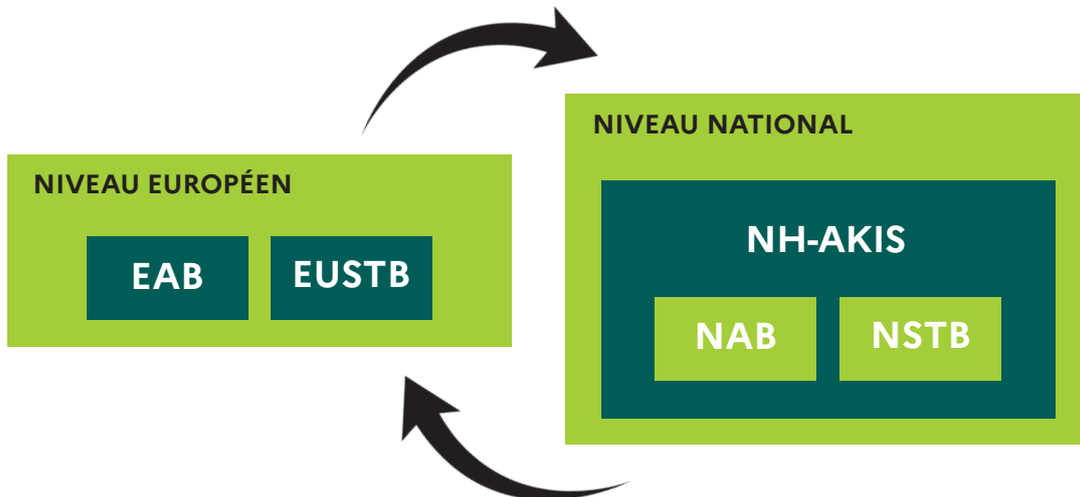
Agroscope promeut une économie agroalimentaire durable et la préservation de l'environnement, en améliorant la qualité de vie globale grâce à des recherches couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur agroalimentaire. Agroscope est également responsable du Haras national suisse.



Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope

GOVERNANCE

Le projet EUnetHorse est composé de comités techniques et politiques, avec des rôles différents, tant au niveau national qu'européen pour assurer la gouvernance du projet.



AU NIVEAU EUROPÉEN

COMITÉ CONSULTATIF EUROPÉEN (EAB) : Le Comité consultatif européen est un conseil politique et consultatif permanent. Il est composé d'une dizaine de représentants d'organisations européennes et internationales indépendantes des partenaires du projet (représentants des vétérinaires équins européens, membres d'associations actives dans la filière, etc.) :

- European Horse Network (EHN)
- European Federation Of Animal Science (EAAP)
- European Federation of Working Equine (FECTU)
- United Voice Of Farmers And Agri-Cooperatives In The Eu (COPA-COGECA)
- European Federation Thoroughbred Breeders (EFTBA)
- Federation of European Equine Veterinary Associations (FEEVA)
- World Breeding Federation for Sport Horses (WBFSH)
- World Horse Welfare

Ce comité assure le soutien politique du projet au niveau européen et sera consulté une fois par an pour émettre un avis sur les orientations, les livrables et la stratégie du projet.

CONSTITUTION : Comité permanent, politique et consultatif

MEMBRES : 7 à 12

MISSION PRINCIPALE : Délivrer des conseils

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE EUROPÉEN (EUSTB) : Le Comité scientifique et technique européen est un conseil permanent, composé d'au moins 12 membres : des coordinateurs nationaux et des responsables de domaines thématiques du projet EUnetHorse. En plus de ces membres permanents, d'autres experts peuvent être invités en fonction des priorités. Au cours des ateliers européens, l'EUSTB travaille sur les priorités communes au niveau européen, la mise en relation des besoins et des solutions communes, l'évaluation des solutions et des meilleures pratiques et l'acceptation par les utilisateurs finaux.

CONSTITUTION : Comité permanent, expert et opérationnel

MEMBRES : Plus de 12

MISSION PRINCIPALE : Évaluer les solutions

AU NIVEAU NATIONAL

COORDINATEURS NATIONAUX (NF) : Pour chaque pays partenaire, un coordinateur national est désigné. Son rôle est de mettre en œuvre les actions du projet EUnetHorse au niveau national, faisant ainsi le lien entre les acteurs européens et les acteurs nationaux de son pays.

COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL (NAB) : Un Comité consultatif national a été créé dans chaque pays. Il s'agit du comité politique, composé de représentants de la filière équine et d'autres organisations concernées par les travaux du projet EUnetHorse. Ce conseil assure le soutien du projet par la filière équine au niveau national et est consulté pour donner des conseils sur les orientations du projet.

CONSTITUTION : Comité permanent, politique et consultatif

MEMBRES : 7 à 12

MISSION PRINCIPALE : Délivrer des conseils

COMITÉ SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE NATIONAL (NSTB) : Les membres des Comités scientifiques et techniques nationaux ont été sélectionnés par les coordinateurs nationaux. Ils ont tous une expertise sur des thématiques et un contact direct avec les utilisateurs finaux. Le NSTB est un comité opérationnel, impliqué dans l'évaluation des besoins, la collecte et la synthèse des meilleures pratiques, solutions et connaissances existantes. Il participe également à l'adaptation des solutions au contexte national et à la définition des actions de diffusion nationale.

CONSTITUTION : Comité non-permanent, expert et opérationnel

MEMBRES : 10 à 15 (experts)

MISSION PRINCIPALE : Évaluer les pratiques et les solutions

RÉSEAU NATIONAL DE CONNAISSANCES ET D'INNOVATION EN AGRICULTURE ÉQUINE (NH-AKIS) :

Au début du projet, chaque coordinateur national a mis en place un Réseau national de connaissances et d'innovation en agriculture équine en considérant une approche multi-acteurs (exploitants agricoles équins, conseillers, formateurs, professionnels de la filière, etc.). Les membres des NH-AKIS sont des acteurs impliqués dans la définition des besoins, l'identification et l'évaluation des solutions, l'organisation des journées de démonstration et de formation, mais aussi le réseau TANet. Les exploitations pilotes participeront aux ateliers nationaux (NWS). Au niveau européen, elles seront impliquées lors des voyages d'étude.

MEMBRES : 21 à 100

MISSION PRINCIPALE : Définir les besoins et évaluer les solutions



© IFCE

COORDINATEUR DU PROJET

Le rôle du coordinateur européen n'est ni plus ni moins celui de chef de projet mais à échelle européenne. Il doit s'assurer que le travail est fait, les livrables rendus à l'heure et avec un niveau de qualité satisfaisant, c'est également lui qui est responsable des reporting à la Commission Européenne. Il anime et épaulé les responsables d'actions et les responsables de tâches. Il est également l'interlocuteur de la Commission Européenne. Il est également lui-même responsable d'actions et de tâches.

Pour le projet EUnetHorse, ce rôle incombe à l'IFCE, représenté par **Marlène Addes**, ingénieure de projets (Pôle DIR).



© IFCE



© IFCE / S. Rispaill

COORDINATEURS NATIONAUX (NF)

Le projet EUnetHorse compte neuf coordinateurs nationaux, chacun représentant un pays du consortium.



Marlène Addes

INSTITUT FRANÇAIS DU CHEVAL ET DE L'ÉQUITATION (IFCE)

Ingénieure Agronome spécialisée en productions animales, et coordinatrice du projet EUnetHorse.

Elle travaille depuis 2017 au sein du Pôle développement, innovation, recherche (DIR) de l'IFCE sur la gestion de projets transversaux, l'animation des réseaux, la gestion d'appels à projets de R&D nationaux, la contractualisation partenariats R&D et l'évaluation de l'impact des projets R&D. Elle exerce également une petite activité d'élevage en plus d'être cavalière amateur de CCE.

Elle est responsable de l'action 6 : le management du projet.



Markku Saastamoinen

INSTITUT DES RESSOURCES NATURELLES DE FINLANDE (LUKE)

Docteur en sélection animale et chercheur principal au groupe de recherche sur le bien-être des animaux d'élevage.

Il a obtenu son doctorat en 1997 en élevage et génétique animale, avec une thèse traitant de l'évaluation de l'élevage des trotteurs. Il travaille actuellement comme chercheur scientifique principal au sein du groupe de recherche Lukes sur le bien-être des animaux d'élevage. Son domaine de recherche concerne la science équine, et se concentre actuellement sur l'élevage durable des chevaux.

Dans le projet EUnetHorse, il est aussi responsable de l'identification des lacunes aux niveaux national et européen (tâche 2.4).



Jean Philippe Lejeune

CENTRE EUROPÉEN DU CHEVAL DE MONT-LE-SOIE

Vétérinaire et directeur du Centre européen du cheval de Mont-le-Soie.

Il est vétérinaire diplômé de l'Université de Liège, grâce à une thèse consacrée à l'arthrose juvénile chez le cheval de trait ardennais. Ses principaux domaines d'expertise sont une spécialisation en biomécanique du cheval, une connaissance de la médecine vétérinaire, de la physiologie et de l'anatomie équine, ainsi qu'une connaissance des aspects sportifs, des compétitions équestres et une approche pédagogique de l'équitation. Il exerce également une petite activité d'élevage et de pension de chevaux. Toutes ses activités l'ont amené à bien connaître la filière équine de son pays.

Dans ce projet, il est responsable de deux tâches : l'identification des besoins des exploitants agricoles équins (Tâche 2.1) et l'identification des solutions et bonnes pratiques existantes au niveau national et au niveau européen (tâche 2.2).



José Manuel Lorenzo

CENTRE TECHNOLOGIQUE DE LA VIANDE (CTC)

Docteur en sciences et technologies alimentaires.

Son expertise liée au projet est basée sur la science du bétail, la production et la caractérisation de la viande de cheval et des produits à base de viande.

Il est également le responsable de l'Action 3 du projet : l'évaluation des solutions.



Ewa Metera-Zarzycka

ASSOCIATION DES ELEVEURS DE CHEVAUX POLONAIS (PZHK)

Docteur en sciences agricoles et spécialiste de l'élevage et de la qualité des aliments.

Elle est spécialiste du département de l'élevage de l'Association des éleveurs de chevaux polonais, responsable de l'organisation des tests de performance et des championnats de jeunes chevaux polonais. Elle est également membre du comité du stud-book pour les chevaux de la race Małopolska, qui est membre de la WBFSH, et membre du groupe de travail pour les chevaux COPA-COGECA. En outre, elle est entraîneuse équestre, juge et cavalière, coordinatrice régionale de la formation équestre et déléguée de la Fédération équestre polonaise.



Laura Chirila-Pasca

FONDATION ADEPT TRANSYLVANIE

Diplômée d'une licence en sciences économiques, titulaire d'un master en marketing et gestion d'entreprise et en agriculture, changement climatique et sécurité alimentaire, et gestionnaire de projet à la Fondation ADEPT.

Elle possède une grande expérience dans le développement d'incitations économiques pour l'agriculture liées à la biodiversité (marketing, image de marque, etc.), à la communication et à la sensibilisation du public.

Dans ce projet, elle dirige deux tâches : les voyages d'étude (tâche 1.4) et l'organisation de journées de démonstration (tâche 4.2).



Uta König von Borstel

UNIVERSITÉ DE GIESSEN

Docteur en comportement et bien-être animal et professeur d'élevage, de comportement et de bien-être animal.

Uta König von Borstel est professeur à l'Université de Gießen, en Allemagne. Ses recherches portent sur le bien-être et la cognition des animaux d'élevage, et en particulier des équidés, en relation avec les interactions homme-animal. Elle s'intéresse également vivement à l'amélioration et au perfectionnement des technologies d'élevage pour améliorer le bien-être animal. Elle est co-auteur des directives nationales allemandes pour le bien-être équin en matière d'entraînement et elle est membre du conseil de plusieurs associations telles que l'International Society for Equitation Science (ISES), qui se concentre sur le transfert de connaissances en sciences équines.

Elle est également responsable de l'Action 4 du projet EUnetHorse : l'adaptation des solutions.



Ana Sofia Santos

FEEDINOV

Docteur en nutrition et alimentation équine et responsable de la recherche et de l'innovation chez FeedInov CoLAB.

Ana Sofia Santos possède une vaste expertise en nutrition équine et en systèmes de production équine. FeedInov est une structure d'interface entre le monde universitaire et le secteur privé, pour favoriser le transfert de connaissances et les actions d'innovation.

Elle est responsable de l'Action 2 du projet : l'identification des solutions et de la mise en relation entre les besoins et les solutions (tâche 2.3).



 **Anja Zollinger**
AGROSCOPE

Diplômée d'une licence en sciences appliquées, agriculture et sciences équin, et scientifique équin au Haras national suisse.

Agronome spécialisée en sciences équines (diplômée de la Haute école spécialisée bernoise), elle travaille depuis 2012 comme collaboratrice scientifique au Haras national suisse d'Agroscope. Au sein du groupe de recherche « Equidés », elle dirige le projet « Extension » qui assure le conseil, l'enseignement et les échanges de connaissances entre la recherche et la pratique. Anja Zollinger s'intéresse particulièrement aux systèmes d'hébergement respectueux des chevaux, aux méthodes d'alimentation et de dressage, ainsi qu'au cadre juridique de l'élevage des chevaux et du bien-être des animaux.

DONNÉES FINANCIÈRES

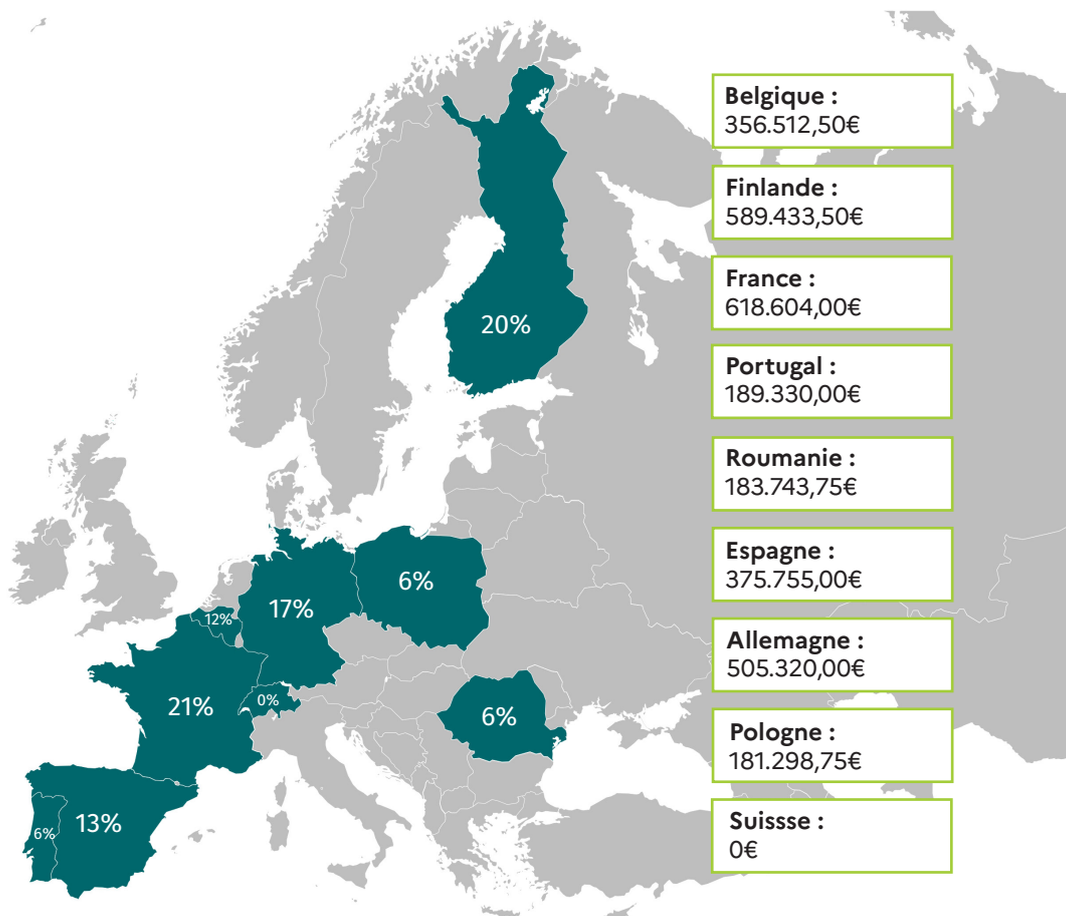
SUBVENTION

3 million d'euros.

Le projet EUnetHorse reçoit un financement de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA) dans le cadre de l'appel Horizon 2022. La REA opère sous l'autorité déléguée de la Commission européenne et ce financement est désigné dans la catégorie des actions de coordination et de soutien du programme HORIZON Europe.

BUDGET PAR PAYS

Le montant total de la subvention du projet est réparti entre les pays participants, comme indiqué sur la carte :



CONTACT & INFORMATIONS

CONTACTS PRESSE

CONTACT PRESSE EUROPE : Noelia Aldai

eunethorse@ehu.eus

+34 945 014 501

CONTACT PRESSE FRANCE : Solenn Rispaïl

solenn.rispail@ifce.fr

+33 6 64 56 29 44

COMMUNICATION

Plus d'information sur www.eunethorse.eu

RÉSEAUX SOCIAUX : Retrouvez EUnetHorse sur LinkedIn, Facebook, Instagram et Youtube.



Facebook
@EunetHorse



Instagram
@EunetHorse



LinkedIn
@EunetHorse



YouTube
@EunetHorse

RESSOURCES GRAPHIQUES

A retrouver sur : www.eunethorse.eu/press-room/

FINANCÉ PAR L'UNION EUROPÉENNE

Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe dans le cadre d'une subvention.

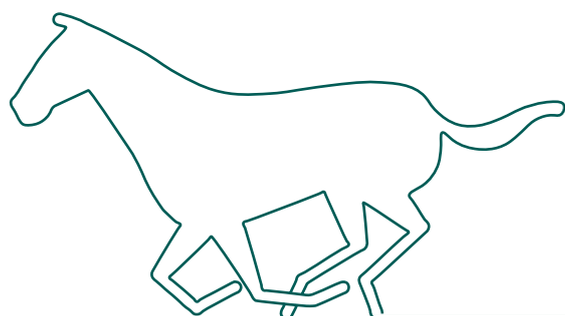
Accord n° 101086551.



L'IFCE est toujours à vos côtés.



www.ifce.fr



CONTACT PRESSE IFCE

Anne-Sophie Azzos
07 63 04 48 08 - annesophie.azzos@ifce.fr
170 avenue du Cadre noir, 49400 SAUMUR

Date de publication : avril 2024
Directeur de publication : Jean-Roch Gaillet, Directeur général