



EQUISFAIR – CLUSTER DE LA FILIÈRE ÉQUESTRE EN WALLONIE, TOUS SECTEURS CONFONDUS.

OBJECTIFS

Le soutien à l'émergence et au développement de partenariats est la nature même du cluster. EquisFair se positionne de manière à professionnaliser et développer les réseaux existants, intensifier le marketing, potentialiser les compétences propres et accompagner les étapes clés de la R&D vers la mise sur le marché.

AXES DE DÉVELOPPEMENT STRATÉGIQUE

- Structurer le secteur équestre en Wallonie et développer des activités favorisant les échanges.
- Mettre en avant les ressources et les opportunités de développement en Région wallonne
- Exploiter les opportunités du marché international, spécialement avec des produits de haute valeur ajoutée.
- Approfondir les interactions avec les secteurs des biotechnologies et de l'ingénierie mécanique pour développer et investir dans des projets du domaine Vet-Tech.
- Développer des collaborations internationales et ainsi favoriser les investissements étrangers en Région wallonne.

MEMBRES D'EQUISFAIR

EquisFair a débuté son activité en février 2019 et compte 8 entreprises fondatrices et 14 membres adhérents actifs dans différents domaines : aliments, compléments alimentaires, élevage, aménagement d'infrastructures, clôtures, produits de soins, biotechnologies, pharmaceutique, communication, transport, organisation d'événements, applications, ...
EquisFair collabore également avec le secteur universitaire, les fédérations équestres, les écoles et les centres de recherche.

CHIFFRES DU SECTEUR EN WALLONIE

- Chiffre d'affaire du secteur : 1 milliard € par an
- Nombre d'emplois du secteur : 6600 emplois directs et indirects
- 2200 entreprises
- 77233 hectares de terres agricoles nécessaires (11 % surface agricole)
- 131000 équidés en RW (403000 en Belgique)

EQUISFAIR ASBL

Mont-le-Soie, 1
6698 Vielsalm (Belgique)
info@equisfair.be
www.equisfair.be
TVA : BE 0718.630.141

CONTACT

Jeanne Hergot
F. +32 80 21 65 56
M. +32 499 25 91 71
jeanne.hergot@equisfair.be



Wallonia Clusters