

Plan Cheval 2025 - 2028

Mesures retenues

- Présentation des mesures retenues à la suite de la consultation de la filière équine bretonne





Une continuité vis-à-vis des soutiens historiques à la filière



Cheval Breton

BRETAGNE



FÉDÉRATION FRANÇAISE D'ÉQUITATION
COMITÉ RÉGIONAL D'ÉQUITATION



CONSEIL DES
ÉQUIDES DE
BRETAGNE



C.R.E.B.



FAIRE À CHEVAL
RÉSEAU ARMORICAÏN DES ÉQUIDÉS UTILITAIRES
COMMISSION BRETONNE DES CHEVAUX TERRITORIAUX



France génétique
Cheval Breton

→ De nouveaux soutiens à la filière



- N° 2 : Réactualisation de l'Observatoire Economique et Social du Cheval
- N° 4 : Organisation d'une conférence annuelle sur le bien-être équin
- N° 5 : Formation des associations régionales sur des thématiques transverses (CEB)
- N° 7 : Organisation d'une journée d'échange des établissements de formation
- N° 8 : Mise en valeur des formations équestres sur la plateforme IDEO
- N° 15 : Création d'un réseau de fermes de références
- N° 18 : Soutien à la participation de la filière à un salon d'envergure nationale et/ou internationale
- N° 22 : Mise à jour d'un guide numérique « créer une activité équestre, un élevage équin » (en lien avec la CRAB)

→ Aide aux investissements et développement de nouvelles activités

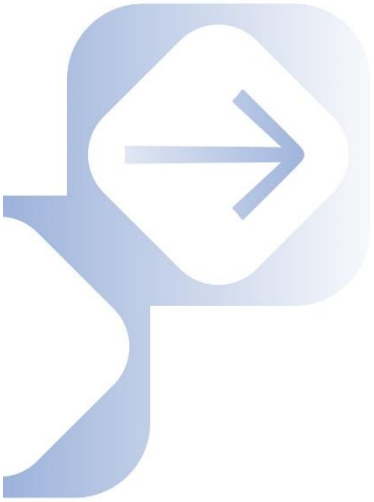


- N° 12 : Soutien à la modernisation des hippodromes sur le volet bien-être animal (modalité à préciser)
- N° 19 : Accompagnement de GDS pour le développement d'une activité sur le volet équin
- N° 25 : Expérimentation d'un soutien à la labélisation Equures (à l'étude)
- N° 26 : Soutien à la modernisation des exploitations équines dans le cadre d'Agri-Invest (à l'étude)

→ Soutien aux 5 pôles hippiques régionales



- Une révision des modalités de l'accompagnement et de la gouvernance aux deux haras d'Hennebont et de Lamballe
- Animation portée par le CEB des 5 pôles hippiques
- Mise en place d'une réflexion stratégique de développement des 5 sites.
- Soutien au développement de l'école nationale du cheval territorial



Merci pour votre participation

➤ Des questions ?

