

AIDES AUX PORTEURS DE PROJETS

■ Aides I.F.C.E. (Institut Français du Cheval et de l'Équitation)

- › aide à l'acquisition d'équidés dans le cadre des projets «cheval utilitaire»
- › accompagnement des projets

renseignements auprès de la Direction Territoriale de l'I.F.C.E.

■ Fonds européens

- › F.S.E. [Fonds Social Européen]
- › FEADER [Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural]
- › LEADER - axe 4 [Liaison Entre les Actions de Développement de l'Economie Rurale]

renseignements auprès du Conseil Régional

■ Aides spécifiques

- › fonds spécifiques des Communautés de communes
- › appels à projets régionaux
- › ADEME [Agence Départementale de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie]

renseignements auprès des Conseillers locaux référents

CONTACT

Société Française des Équidés de Travail

c/o Institut Français du Cheval et de l'Équitation
3^{ème} étage • 83-85 bd Vincent Auriol
75013 PARIS

contact@sfet.net • www.sfet.fr

Institut français du cheval et de l'équitation

Valérie OLIVIER, déléguée nationale filière trait, ânes et chevaux de travail
83-85 bd Vincent Auriol
75013 Paris

06 13 62 33 28 • valerie.olivier@ifce.fr



*Vous avez la technique, nous avons le moteur...
Cordonnons nos énergies !*

*Énergie cheval
une énergie d'avenir !*



*Énergie cheval
une énergie d'avenir !*

Conception le mouton sur la berge rit 06 26 03 26 99 • © Photos E. Pelticler, J.-L. Dugast



Des équidés au service de l'agriculture

MARAÎCHAGE

- › précision et efficacité du travail : respect des sols, pas de tassement, meilleure aération du sol, délai d'intervention réduit après la pluie...
- › respect et amélioration de l'équilibre des sols : meilleure dégradation des matières organiques, autoproduction de fumier et développement de l'activité microbologique
- › respect de l'environnement : réduction des nuisances (bruits, pollution)
- › valorisation des parcelles petites et/ou difficiles
- › maintien et valorisation d'une agriculture locale, encouragement des circuits courts
- › autonomie financière et technique : investissements réduits et rapidement amortis

VITICULTURE

- › précision et efficacité du travail : respect des plants et du faisceau racinaire, pas de compactage, pas de vibration, meilleure aération du sol...
- › respect et amélioration de l'équilibre des sols : meilleure dégradation des matières organiques, autoproduction de fumier et développement de l'activité microbologique
- › diminution des besoins en eau : maintien de bandes enherbées qui stoppent le ruissellement
- › respect de l'environnement : réduction des nuisances (bruits, pollution)
- › adéquation avec le paysage : travail lent et respectueux du cheval qui correspond à l'image noble et fragile des vignobles
- › autonomie financière et technique : investissements réduits et rapidement amortis

+ 40% de taux d'activité biologique

le cheval agricole
et forestier...
un travailleur efficace
et respectueux de l'environnement



DÉBARDAGE

- › respect de l'environnement : sols non tassés, régénération naturelle favorisée, réduction des nuisances (bruits, pollution)
- › respect du milieu : pas ou peu de frottements sur les arbres
- › meilleure exploitation sur les terrains hostiles (fortes pentes, rivières, végétation dense...)
- › meilleur rendement (agilité et maniabilité du cheval)
- › respect et valorisation des sites protégés et des zones sensibles
- › chantiers à dimension humaine et à productivité égale à celle des engins motorisés

efficace

CHEVAL DE COUR

- › polyvalence du cheval et diversité des utilisations : transport divers (fumier, paille, foin, eau), transport de matériel, de personnes, hersage...
- › adaptabilité au milieu : exploitations agricoles et maraîchères, élevages, jardins familiaux, structures associatives diverses...
- › respect de l'environnement : réduction des nuisances (bruits, pollution)
- › plaisir dans le travail et diminution de la pénibilité des tâches (complicité homme-cheval)

complice

écolo

respectueux