

Plate-forme Energie cheval Eric Rousseaux



<http://www.energie-cheval.fr/>

Publiée sur Internet et labellisée lors de la COP 21, Conférence Climatique des nations Unies qui a eu lieu en 2015 à Paris, la « Plateforme Énergie Cheval » de la Société Française des Equidés de Travail (SFET) s'est fixée pour objectif de promouvoir l'utilisation d'une forme d'énergie durable et universellement accessible, l'Énergie Cheval.

L'Énergie cheval, une énergie d'avenir...

Il s'agit bien, dans cette démarche initiée par la SFET, de recourir à une utilisation moderne des équidés dans tous les secteurs où elle apportera une plus value technique, économique, environnementale ou sociale.

Les 24 races d'équidés de travail élevées en France, et leurs 2 hybrides reconnus, sont en effet, des « engins » modernes, légers, peu coûteux à la « fabrication » et peu gourmand en entretien.

Ce sont en outre des races patrimoniales à faible ou très faible effectif, à vocation agricole, fortement ancrées à leurs territoires d'origine. Elles participent, à l'échelon national, à l'entretien de près d'un million d'hectares de prairies naturelles*, et la réhabilitation à des fins utilitaires (chevaux territoriaux et agricoles pour le transport de personnes, la collecte de déchets, l'entretien des espaces verts, le maraichage, le débardage, le travail de la vigne, etc.), de ces courageux pourvoyeurs d'une énergie renouvelable et bon marché**, représente, aux yeux de ce collectif, la seule voie pérenne de sauvegarde pour cette extraordinaire composante de notre biodiversité domestique.

Le fruit d'un travail collectif

La Plateforme Énergie Cheval de la SFET s'inscrit dans un contexte multi partenarial avec l'ensemble des acteurs de la filière nationale des équidés de travail, société mère, fédérations, associations nationales de race, éleveurs, utilisateurs, fabricants de matériel, formateurs...

Elle offre, tant au grand public qu'aux donneurs d'ordres (publics ou privés), qu'ils soient ou non initiés à la traction animale, la possibilité de découvrir, d'apprécier et de mettre en œuvre le formidable potentiel cette filière.

Elle a ainsi pour objet :

- de proposer un outil d'aide à la décision avec des schémas économiques, des calculs de rentabilité, des études comparatives entre l'énergie thermique ou électrique et l'énergie cheval ;
- de proposer un annuaire de professionnels en traction équine, valorisant leurs compétences et leurs expériences ;
- de s'installer dans le temps comme un outil permettant aux donneurs d'ordre de vérifier et de valider la faisabilité de leurs projets en traction équine ;
- de faire reconnaître en Europe l'Énergie Cheval comme une énergie renouvelable...

Cette Plateforme Énergie Cheval, en libre accès sur Internet, traduite en anglais (et prochainement en espagnol), devrait en outre permettre à la France de se positionner à l'international comme la nation pilote de l'Énergie Cheval et de promouvoir sur le marché international sa génétique, ses équipements et ses savoir-faire.

* Ces puits de carbone naturels sont susceptibles de fixer plusieurs centaines de kg de carbone par ha et par an !

** La croissance des végétaux assurant le fonctionnement du « moteur cheval » est assurée par la photosynthèse – processus bioénergétique qui permet aux végétaux de synthétiser de la matière organique en exploitant la lumière du soleil.