

# LE POST'AUX CHEVAUX ...

2015/04 – 1er juillet 2015



## Conférence Climat de Paris 2015

La SFET dévoile sa Plateforme Energie Cheval et espère sa labellisation.

Du 30 novembre au 11 décembre 2015, aura lieu à Paris la **21ème Conférence Climatique des Nations unies (COP 21)**. La Société Française des Equidés de Travail a déposé son projet de **Plateforme Energie Cheval** au comité de labellisation présidé par Ségolène Royal, ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie.

### Une opportunité à saisir

Intégrer l'**Énergie cheval** parmi les enjeux et les défis discutés dans le cadre des négociations climatiques et participer au succès de la COP 21 apparaît aujourd'hui, pour l'ensemble des acteurs réunis au sein du projet **Plateforme Énergie Cheval**, comme une réelle nécessité.

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

Il s'agit bien, dans notre démarche, 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 gourmands en entretien.

Plusieurs d'entre elles sont en outre des races patrimoniales à 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 à nos yeux la seule voie pérenne de sauvegarde pour cette extraordinaire composante de notre biodiversité domestique.

### Le fruit d'un travail collectif

Le projet de **Plateforme Énergie Cheval** de la Société Française des Équidés de Travail 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 ... Il a pour objet de permettre, tant au grand public qu'aux donneurs d'ordres (publics ou privés), qu'ils soient ou non initiés à la traction animale, de découvrir, d'apprécier et de mettre en œuvre son formidable potentiel, et à terme 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 en espagnol, permettra 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



[www.sfet.fr](http://www.sfet.fr)  
05.56.81.09.80

SFET - Siège social  
c/o Institut Français du Cheval et de l'Équitation  
3<sup>ème</sup> étage  
83-85 Boulevard Vincent Auriol  
75013 Paris

SFET - Administration  
Bureau de la filière équine  
Maison de l'Agriculture d'Aquitaine  
Cité Mondiale, 6 parvis des Chartrons  
33075 Bordeaux Cedex