

COMMUNIQUE DE PRESSE

Saumur, le 16/10/2020

QUELLES RACES POUR LE DÉBARDAGE ? UNE ÉTUDE POUR CARACTÉRISER LES CHEVAUX DE TERRITOIRES

A l'heure où le travail en forêt est plutôt réservé aux chevaux de traits, la filière équine souhaite mieux valoriser l'ensemble des équidés dits de territoire. Ces derniers ont en effet des capacités mal connues, qui pourraient diversifier leur utilisation. Sollicité par l'Association nationale de race (ANR) du cheval Castillonnais d'Ariège et Pyrénées, l'IFCE a initié un programme d'amélioration des connaissances dans ce domaine.

Un besoin exprimé sur le terrain

La filière équine, et plus particulièrement les éleveurs, ont exprimé leur besoin de mieux valoriser et diversifier les débouchés de leurs équidés. On constate en effet que les races et leurs capacités de travail et d'utilisations possibles sont souvent mal connues, par manque de données techniques et scientifiques fiables pour caractériser les animaux et mieux les valoriser.

Pour mener ce projet, l'IFCE a été sollicité par l'ANR du cheval Castillonnais d'Ariège et Pyrénées pour initier un programme d'amélioration des connaissances dans ce domaine. L'ANR a par ailleurs naturellement exprimé le souhait que ce projet puisse cibler plus particulièrement les races de territoire.

Le projet est décliné en trois actions pour répondre aux objectifs scientifiques, pédagogiques et techniques :

- La première action concerne la caractérisation des équidés de travail.
- La deuxième action est consacrée à l'apport de connaissances pratiques et théoriques auprès des meneurs / éleveurs de chevaux de territoires, moins familiers du débardage ou travail en forêt.
- Enfin, la troisième action consiste à communiquer pour mieux faire connaître le rôle et les intérêts du débardage à cheval en forêt.

Compléter les données techniques et scientifiques sur le débardage

Concernant le débardage, peu de données techniques sur l'utilisation des races de territoire et ce qu'elles peuvent accomplir sont disponibles et diffusées. Ce manque de références, ainsi qu'une vision souvent passéiste de l'utilisation des chevaux ou empreinte d'un affect marqué, conduisent bien souvent à une méconnaissance et une sous-estimation des capacités d'intervention des chevaux par le public.

Le présent projet est donc un moyen d'engager et de tester un processus d'acquisition de données sur ces aspects, en recherchant notamment des liens entre des aspects morphologiques de ces chevaux et leurs capacités de travail (poids tracté, efforts mesurés, et temps de travail au cours de la journée).

Mise en application sur un chantier école collaboratif

Un chantier de débardage en zone sensible, non mécanisable, a été rapidement proposé pour un réaliser un travail expérimental et collaboratif sur le débardage à cheval, dans la forêt communale de Bonrepos (65).

Contact presse

Anne-Sophie Azzos
Direction communication & marketing

Tél : 07 63 04 48 08
Mél : annesophie.azzos@ifce.fr
www.ifce.fr

Avenue de l'ENE, BP 207
49411 SAUMUR Cedex

Celle-ci est en partie composée de parcelles forestières très humides traversées par des rus, avec des sols particulièrement sensibles ne permettant pas une exploitation avec des moyens classiques sans occasionner de dégâts au sol. Le débardage des bois grâce aux chevaux a donc été proposé sur ce site, sur une parcelle identifiée. Cette opération permettra la réalisation d'une coupe de première éclaircie, nécessaire pour un bon développement des arbres, tout en préservant ce milieu fragile.

Cette première expérimentation servira de base à la réalisation d'une étude de plus grande ampleur et plus poussée.

Un projet mené en partenariat

Le projet dédié à la filière équine implique plusieurs partenaires : le Conseil départemental des Hautes Pyrénées, l'Office national des forêts (ONF), gestionnaire de la forêt et coordinateur du chantier, l'ANR du Cheval Castillonnais, l'ANR du Cheval Merens, l'association de l'Âne des Pyrénées, le Conseil des équidés d'Occitanie et le CFPPA de Lannemezan pour la réalisation de chantier école, la commune de Bonrepos pour la mise à disposition de la parcelle support de l'étude, et l'Institut français du cheval et de l'équitation (IFCE).



Contact presse

Anne-Sophie Azzos

Direction communication & marketing

Tél : 07 63 04 48 08

Mél : annesophie.azzos@ifce.fr

www.ifce.fr

Avenue de l'ENE, BP 207
49411 SAUMUR Cedex

