



M. Vidament, F. Guillot, D. Le Menn, L. Gosselin, M. Conraud, M. Bocquet, B. Dumont Saint Priest  
PRC, CNRS, IFCE, INRAE, Université de Tours, MNHN, 37380 Nouzilly  
IFCE 49411 Saumur

## But de l'étude

Les chevaux de rééducation motrice ont-ils une morphologie et un comportement particuliers ?

## Matériel & Méthodes

Sur 34 chevaux de rééducation motrice (7 centres français) :

## Description des chevaux rencontrés

- Tous vivent dehors, en groupe, nourris à l'herbe ou au foin
- Relativement âgés, médiane : 14 ans
- Formats variés : shetland au cheval de trait, mais majorité de poneys moyens (1,41 m au garrot)
- Pour rééducation motrice : montés sans selle, tapis + surfaix ou tapis de monte à cru

## Premiers résultats

- Faciles d'approche au pré
- Note état corporel (embonpoint): élevée à très élevée
- Pansage, curage des pieds, pose surfaix faciles
- Réactions de peur : faibles

# Caractéristiques morphologiques et comportementales de chevaux utilisés en rééducation motrice



Tests d'approche au pré, note d'état corporel, mesures morphologiques, tests de docilité, tests de tempérament (dont réactions de peur)

## D'autres résultats à venir :

- **Modèle par pointage**
- **Allures par accélérométrie au pas et au trot**
- **Palpation dos .....**

Et comparaison avec un groupe témoins (36 chevaux d'instruction pour débutants dans 6 centres équestres, tous dehors, en groupe, et nourris au foin ou à l'herbe)

## Remerciements et financement

— Remerciements : aux 7 centres  
Financement : Conseil scientifique de la filière équine

