

Les différents types de monte

Dans la nature, les animaux se reproduisent de façon naturelle. **Les animaux domestiques sont souvent suivis par l'homme.** C'est le cas le plus fréquent des équidés : chevaux, poneys, ânes.

La reproduction chez les équidés comprend plusieurs types de monte, ou modes de reproduction : **la monte en liberté, la monte en main, l'insémination artificielle.**

Pour la **monte en liberté**, les juments sont en troupeau en présence d'un (ou plusieurs) mâle(s). C'est le mâle qui détecte les juments en chaleur, période propice à la fécondation durant laquelle la jument accepte d'être saillie. Il n'y a aucune intervention de l'éleveur, pour la reproduction.



© FELTESSE. C

La monte en liberté se pratique au sein de troupeaux de chevaux, dans des zones de grande superficie, et pour certaines catégories de chevaux. Par exemple en Camargue, ou dans des zones montagneuses où sont mis les chevaux de trait en période d'estive



© droits réservés

Pour la **monte en main**, la jument est suivie et tenue en main. Un mâle, appelé souffleur, est utilisé pour détecter si elle est en chaleur. Des signes très visibles permettent à l'éta lonnier de voir le moment où elle accepte l'éta lon. L'éta lon est alors mis en présence de la jument et la saillie. Le suivi de la jument se fait durant au moins une semaine et l'éta lon peut la saillir de 2 à 4 fois au cours de la période durant laquelle elle est en chaleur.

L'élevage

L'insémination artificielle est une pratique de reproduction utilisée dans l'espèce équine depuis la fin des années 1980.

L'étalon est récolté dans un vagin artificiel, sur une jument, ou sur un mannequin, faux cheval construit en dur et très solide pour supporter le poids d'un cheval.

Sa semence est immédiatement diluée dans un liquide spécifique ou dans du lait demi écrémé contenant un antibiotique.

Après passage de ce mélange, liquide et semence de l'étalon, dans un appareil qui estime la concentration en spermatozoïdes, **des doses sont préparées.**

Les doses contiennent au minimum 200 millions de spermatozoïdes.

Avec une récolte de semence, on peut préparer entre cinq et quarante doses.

Les doses de semence sont utilisées :

- **soit immédiatement après la récolte** (la semence de l'étalon est parfois utilisée pure, sans être diluée),

- **soit après conservation à 4° C dans la journée**, sur place ou transportée vers d'autres centres techniques de mise en place de semence réfrigérée,

- **soit après congélation de la semence et contrôle des doses.** Dans ce cas, la congélation de la semence s'effectue en période hors reproduction et permet à l'étalon de poursuivre une carrière de compétition.



© LAMBERT.P

Les avantages de l'insémination artificielle sont nombreux,

- elle **permet de servir beaucoup plus de juments par jour**, pour un seul étalon.

- le contact entre l'étalon et les juments est évité, **écartant les risques de transmission de maladies.**

- la fertilité (probabilité de féconder la jument) est très proche de celle de la monte naturelle.

Actuellement, l'insémination artificielle est **utilisée dans 60% des cas de reproduction.**