

FICHE 18 – Connaissances ; *Reproduction*

Les juments sont saillies ou inséminées pendant les chaleurs, tous les jours ou tous les deux jours selon la technique utilisée et jusqu'à la fin des chaleurs.

La gestation débute lors de la fécondation et s'achève au poulinage. Cette période dure environ 11 mois chez la jument, mais est variable selon la saison.

Pour savoir si une jument est gestante, la technique la plus utilisée est l'échographie par voie rectale, réalisée par un vétérinaire ou par un agent des Haras nationaux spécialement habilité, dès le 15ème jour après le premier refus à l'étalon constaté.

Signes positifs de chaleur	Signes négatifs de chaleur
Lever de queue	Couine
Clignement vulve	Fouaille queue
Position campée	Oreilles en arrière
Jets d'urine	Ruades

Les différents types d'insémination :

Monte naturelle

Monte en main

IA immédiate » : la mise en place (IA) a lieu sans réfrigération, dans l'heure qui suit la récolte.

« IA 12 heures » : la semence est réfrigérée et utilisée dans la journée.

« IA 24 heures » : la semence est réfrigérée et utilisée le lendemain de la récolte.

« IA congelée » : la semence est congelée avant l'insémination (-196°).

Les signes précurseurs du poulinage :

Allongement de la vulve, relâchement des ligaments (visible sur la croupe de la jument)

Développement mammaire

. la mamelle augmente de volume entre 1 et 4 semaines avant le poulinage

. toutes les juments poulinent avec une mamelle pleine (sauf pathologie)

. la perte de lait ou la cire peuvent apparaître plusieurs jours avant le poulinage

