

l'éponychium (qui protège la mère)

Afin de ne pas blesser la poulinière lors du poulinage et aussi son utérus lors de la gestation, les **sabots du foal** sont enveloppés dans la membrane périoplique (l'éponychium que le nouveau-né humain possède à la base des ongles). Chez les chevaux, il est très développé pour plusieurs raisons :

La première, pour protéger l'utérus et les organes de la mère des bords tranchants des sabots.

Ensuite, après la naissance, le poulain doit pouvoir se mouvoir très rapidement pour éviter les prédateurs, attirés par l'odeur du placenta. Ainsi, les sabots, déjà entièrement formés, permettront au foal de se déplacer immédiatement, car l'éponychium se résorbe immédiatement après la naissance.

Sabot du poulain à la naissance

