

AVANT LA NAISSANCE D'UN ÂNON

DANS LE CADRE DU NOUVEAU DOSSIER DE L'ORGANISME DE SÉLECTION,
POUR RÉDUIRE LA DIFFÉRENCE ENTRE LES SAILLIES ENREGISTRÉES ET LE
NOMBRE DES NAISSANCES EFFECTIVES DÉCLARÉES, VOICI QUELQUES PETITS
CONSEILS PERMETTANT D'AMÉLIORER LE SUIVI DES SAILLIES AVANT LA
NAISSANCE DES ÂNONS.



1/ LE CHOIX DU TYPE DE MONTE :

La vision de l'effectivité des montes en liberté est plus aléatoire que lors d'une monte en main. Les animaux peuvent être discrets parfois... Dans ce cas, il faut être d'autant plus vigilant sur le suivi du protocole de déclaration.

Lors d'une monte en main, tous les sauts seront déclarés.

2/ LE PROTOCOLE DE DÉCLARATION :

Le suivi de gestation par une échographie 10 jours après une saillie permet de confirmer ou infirmer si l'ânesse a bien débuté une gestation. A cette date, vous pouvez encore gérer selon votre choix la présence de jumeaux.

-Si la gestation est confirmée et va à son terme :

La déclaration de naissance se fera via le site de l'IFCE, et votre espace personnel, avec un règlement en ligne des frais d'édition du carnet de l'ânon.



Si la gestation n'est pas confirmée ou qu'elle ne va pas à son terme :

-Lors de la remise de la déclaration de saillie par l'éta lonnier, le volet page 2 de l'Attestation de Saillie, (Fiche d'Information Zootechnique) est à compléter et à renvoyer au SIRE en cas de résultat négatif, et/ou plus tard en cas d'avortement. Il vous suffit de cocher la case correspondant à votre cas. Seul l'envoi de ce document permet de ne pas laisser



une saillie négative enregistrée comme positive.

-En outre, cette démarche vous permettra de faciliter l'identification en cas de présentation d'une ânesse à 2 baudets différents pendant une même saison de monte. Nous vous encourageons donc vivement à réaliser cette démarche si vous vous trouvez dans ce cas de figure.

**LE TRAVAIL POUR LE MAINTIEN DE LA RACE EST
L'AFFAIRE DE TOUS.**

**TOUS LES MAILLONS SONT NÉCESSAIRES ET LES
ÉCHANGES INFORMATIFS DOIVENT PERMETTRE D'ALLER
DANS CE SENS.**

ASINEMENT !