

Vidai. Haras du Feuillard Au top du cheval de sport !



Débarqués une demi-heure trop tôt au Haras du Feuillard et nous voilà en pleine phase d'insémination d'un jument de sport ! Valérie Burban, propriétaire des lieux avec son mari, en tenue de chirurgien, m'accueille avec le sourire et m'invite aussitôt à jeter un œil dans un microscope hyper high-tech : « Ça, c'est un échantillon de l'éjaculat que l'on a récolté ce matin (merci Cockpit !), ça nous permet de voir le taux de mobilité du sperme ». Et le tout grâce à un logiciel ultramoderne développé par Nikon, le SCA (sperm class analyzer) « que tout le monde ne possède pas. La semence est encore fraîche, il faut donc agir vite » explique-t-elle pour ensuite inséminer la jument Natasjab dans la foulée. Autant dire que l'on a affaire à des professionnels de la reproduction. Activité qui les accapare de février à août, où non seulement ils doivent récolter les semences mais également les réfrigérer et les congeler. Eh oui, exportation oblige ! Car si le réfrigéré suffit à acheminer la semence dans les 24 à 48 heures en Europe (Espagne, Belgique, Pays-Bas, Suisse...), c'est une autre histoire quand il s'agit de satisfaire la demande brésilienne ou bolivienne.

Un superbe élevage

Benoit et Valérie ne sont pas à la pointe uniquement en matière de reproduction. En effet, leur activité regroupe l'insémination, la congélation des semences mais aussi le transfert d'embryon dans une mère porteuse, l'élevage, la vente de choix, le débouillage et la valorisation pour la compétition. « On est là de la conception à la compétition (de niveau national) » explique Valérie. Si le haras accueille des chevaux et poneys de dressage, de saut d'obstacle, de complet et même des galopeurs, « notre spécialité est le cheval de sport » ! Dotés d'un cheptel d'une centaine de têtes ils sont aptes à répondre à une demande diverse que ce soit au niveau de l'âge du cheval, de son sexe ou bien même de la race. « Un élevage raisonné où l'on cherche les qualités chez l'étalon qui vont permettre de compenser les défauts de la jument ». Ainsi le reste de l'année sert à entraîner les chevaux, à valoriser l'élevage afin d'être toujours au sommet et continuer à attirer une large clientèle. Parmi leur champion nous pouvons citer notamment le westphalien Cockpit « dont l'on attend avec impatience sa



Cheval passion



première production », le KWPN Olivi, champion du Monde des 6 ans, n°1 des reproducteurs en dressage sur descendance, et « KEUR » en 2011, le poney Hilken's Black Delight décrit comme étant au bord de la perfection dont le haras possède l'exclusivité sur la vente de ses semences.

L'Orne, terre d'élevage

À la base propriétaires d'un centre équestre dans les Deux-Sèvres, ils ont décidé de s'installer dans l'Orne en raison de sa renommée en tant que terre d'élevage, la qualité de son herbage et son dynamisme. Mais c'est aussi la proximité avec la région parisienne et l'existence d'une structure qui les ont convaincus. S'étendant sur 50 hectares d'un seul tenant, le haras possède sa propre carrière de 60 m par 90 et un manège couvert. La perspective pour le site désormais est la construction d'un bain pour les étalons.



Recette pour un poulain

Paillette sur lit d'azote liquide

(un étalon pour 30 à 40 juments)

Ingrédient :

- 1 éjaculat d'étalon bien frais
- lait demi-écrémé ou lait écrémé
- jaune d'œuf
- pénicilline
- gentamicine
- glycérol

Préparation :

- Après récolte du sperme à 37°, filtrer et passer dans un bain à 22°, puis laisser 10 mn en centrifugeuse.
- Une fois terminé, mélanger le sperme à 2,5 ml de jaune d'œuf et du glycérol pour créer un cryoprotecteur et éviter l'explosion en basse température.
- Ensuite, faire une seconde dilution pour se débarrasser des impuretés et avoir la concentration requise par ml (soit environ 200 millions de spermatozoïdes par ml) sachant que l'on injectera 20 ml dans le ventre de la mère.
- Laisser reposer dans le réfrigérateur 1 h 10 à 4°.
- Mise en paillettes (24).
- Disposer les paillettes sur des racks dans de la vapeur d'azote.
- Insérer les paillettes dans l'azote à -180°.
- Vérifier la congélation après 48 heures dans 2 ml de lait pour être certain d'avoir 35 % de mobilité du sperme.