

Partager l'Esprit Henson

Origine et Race

Le Henson est le cheval de la baie de Somme par excellence. Né dans les marais arrière littoraux, il est particulièrement rustique et habitué à une vie au grand air marin. Ce sont les Cavaliers de la Baie de Somme, présidés par Lionel Berquin qui sont à l'origine de la création de cet équidé dans les années 1970.

Le Henson est issu de sujets, eux même fruits d'un croisement entre poneys Fjords et chevaux de selle (trotteur, selle français, anglo-arabe, pur sang anglais, chevaux ibériques, quarter horse...)

Le Fjord, natif de Norvège, est une des races de chevaux les plus pures et les plus anciennes, apparentée aux chevaux préhistoriques. C'est un petit cheval trapu à la robe sauvage, habitué à la sévérité du climat scandinave. Il est marqué d'une raie de mulot et porte des zébrures aux membres. Le Fjord a donné son homogénéité d'aspect à la race Henson, alors que le cheval de selle a amené le sang, la vivacité et la corpulence.

Le Henson a été créé pour l'équitation d'extérieur. Il fait preuve de grandes qualités : calme, maniabilité, rapidité et endurance. Il existe environ 1200 sujets Henson en France, dont 200 dans le berceau de race en Baie de Somme, sur le site de l'Espace Equestre Henson Marquenterre.

Descriptif : Tête de taille moyenne. Chanfrein assez rectiligne, légèrement concave. Œil aux coins éfilés et au pourtour souligné de noir. Ganaches souvent assez prononcées. Encolure puissante, large à la base et s'effilant vers l'attache de tête. Garrôt souvent noyé. Epaule longue et droite. Membres moyennement jointés. Articulations fortes. Chevaux au modèle assez compact, malgré un type plutôt longiligne. Poids entre 450kg et 500kg

Standard de la race

Sang Fjord obligatoire, entre 25% et 50%
Taille 1m55 environ (entre 1m50 et 1m60)

Couleur baie sauvage : poil beige (du sable au marron), crins noirs ou bicolores noirs et beiges, raie de mulot obligatoire, marques blanches prohibées. Zébrures aux membres acceptées.

Ce standard constitue un objectif de production. Il n'est pas encore atteint à 100%. Certains sujets issus de parents correspondant au standard peuvent encore naître "hors norme".

