

Entretien des vergers et des plantations de conifères

Ces dernières années, l'intérêt de trouver des méthodes alternatives au contrôle de l'herbe a particulièrement augmenté en raison des restrictions à l'usage des produits phytosanitaires, des problèmes de pollution des eaux... Une des méthodes les plus réussies et innovantes, a été l'utilisation de moutons. Le Parc, afin de populariser cette méthode auprès des producteurs de sapins de Noël, possède depuis 2004 son propre troupeau de moutons Shropshire. Employer des moutons Shropshire est une technique des plus difficiles à gérer mais en même temps la plus satisfaisante sur le plan environnemental. Cette technique permet de réaliser deux productions sur une même surface, elle véhicule également une bonne image de marque, élément non négligeable dans des productions en vente directe.



Les moutons les plus appropriés pour une utilisation dans les plantations de conifères sont des races bouchères améliorées. Les premières expériences au Danemark ont eu lieu avec la race Leicester puis plus tard avec du Shropshire, du Dorset, du Suffolk et de l'Oxford Down. En France, des tests avec du Charollais, du Charmois et du Bleu de Maine ont été réalisés.

En pratique, le mouton Shropshire a prouvé de façon unanime être la race la plus fiable pour un pâturage dans les plantations de conifères.

Placés dans des plantations de sapins de Noël enherbées avec un mélange particulier pour éviter la concurrence avec les arbres mais également satisfaisant pour l'alimentation des animaux, les moutons Shropshire n'abrutissent pas les arbres.

Les animaux doivent plusieurs fois par an être traités avec un vermifuge approprié. Un mélange d'oligo-éléments doit être disponible librement. À la fin de la période de végétation, les animaux doivent être ôtés à temps des cultures.

Le chargement de la parcelle varie de 7 à 12 moutons/ha suivant la croissance de l'enherbement dans le cas d'un pâturage permanent. L'entretien des plantations de sapins de Noël est uniquement réalisé avec des brebis, et ceci d'avril à septembre.

Ces moutons ont aussi montré tout leur intérêt pour une utilisation dans les vergers car ils n'épluchent pas les troncs quand l'offre alimentaire est suffisante et que la technique de pâturage est correcte. Le mouton Shropshire est actuellement utilisé en France dans des vergers de pommiers hautes et basses tiges en agriculture biologique.

Pour plus de renseignements

sur le mouton Shropshire, l'achat d'animaux n'hésitez pas à contacter :

Vincent Houis

Chargé de mission "Sapin de Noël - Agriculture"
Pôle Economie Durable
Parc naturel régional du Morvan
Maison du Parc 58230 Saint-Brisson
Tél. : 03.86.78.79.81- fax : 03.86.78.74.22
E-mail : vincent.houis@parcdumorvan.org

Le Mouton Shropshire

Un allié pour vos cultures



Historique de la race

L'histoire du mouton Shropshire débute au 19^{ème} siècle dans les comtés anglais du Shropshire et du Staffordshire. Ces régions se caractérisent par une exploitation extensive de pâturages, dans lesquels l'élevage de troupeaux de moutons avait déjà une grande importance. La race Shropshire provient du croisement par assimilation de la race Southdown avec des races locales. Avec une plus faible ampleur, les races Cotswold et Leicester ont également été utilisées.

En 1845, le Shropshire a été exposé pour la première fois au "Royal show" en Angleterre. La race a été reconnue officielle en 1859 par la Royal Agricultural Society en 1855. En 1882, a été fondé la Shropshire Sheep Breeders' Association qui fut la première association d'éleveurs ovins. En 1883, le livre généalogique de cette race a été organisé.



Le Shropshire a été exporté en grand nombre d'Angleterre dans tous les pays à fort élevage ovin. Présente aux Etats-Unis dès 1855, la race Shropshire fut la plus importante en terme d'effectifs entre 1880 et 1930. Elle reste aujourd'hui la première race à tête noire aux USA. Le type sélectionné aux Etats-Unis n'a cependant plus rien à voir avec le type européen. Aujourd'hui, des Shropshire sont élevés également avec un très grand succès en Australie et en Nouvelle-Zélande, afin de pouvoir les croiser avec des moutons Mérinos.

Description de la race

Corps harmonieux : charnure moyenne à bonne croissance, caractères sexuels prononcés, mamelle saine ; toison blanche, poils courts de couleur brun foncé à noir sur le chanfrein, les oreilles, les joues et les membres.

Poids vifs :

Bélier adulte
100 à 125 kg
Brebis
70 à 85 kg



Tête et encolure :

Tête d'expression noble, dépourvue de cornes, de longueur moyenne, plutôt légère avec mufle large ; position des dents superposée ou adjacente ; oreilles courtes à moyennes soutenues ; encolure bien musclée, bien soudée à l'épaule et au garrot.

Poitrine, garrot, dos : poitrine large avec côtes bien rondes ; épaules bien attachées ; garrot large et fermé. Ligne supérieure droite, dos large et long ; reins larges, solides et bien musclés ; flancs de bonne profondeur ; bassin de longueur moyenne, large et peu incliné ; gigots bien descendus et bien musclés.

Membres, aplombs et allure : membres solides, bien posés ; jarrets légèrement arqués ; paturons de longueur moyenne, bien portés ; onglons sains, légèrement écartés ; position et allure correctes.

Laine : Corps entier recouvert uniformément de laine, depuis la ligne des yeux jusqu'aux genoux et aux jarrets ; toison uniformément blanche, dense, homogène, composée de mèches fermées. La finesse de la laine s'élève entre 31 à 34 microns. Le mouton Shropshire compte parmi les races ovines les plus robustes et peut se maintenir dans les conditions d'élevage les plus variées. Cela provient du fait qu'il est originaire d'une région au climat relativement rude.

Le Shropshire est une race ovine saisonnière. Les brebis mettent bas une fois par an. La période principale d'agnelage est de janvier à mars. Les brebis mettent un agneau au monde par an, voire même deux, parfois trois. (Fécondité : 1,7 agneau/brebis/an). Pendant la gravidité et la période d'allaitement, les brebis ne nécessitent pas d'aliments concentrés. Le fourrage de base (pâturage et/ou ensilage) suffit parfaitement.

Intérêts de la race

Qualité bouchère des agneaux

La race combine rapidité de croissance avec une excellente conformation de carcasse et maigreur de la viande.

En général, 1/3 des agneaux Shropshire seront évalués «U» et 2/3 en tant que «R» pour la conformation de la carcasse.

Les béliers Shropshire font d'excellents reproducteurs en croisements terminaux. Ils sont utilisés avec succès dans des croisements avec des moutons Mérinos, des moutons de montagne, des moutons laitiers....

Dans les grands pays producteurs ovins comme la Nouvelle-Zélande, l'Australie et l'Angleterre, ces béliers reproducteurs ont permis, au cours des dernières années, une énorme amélioration, en raison de l'apport de leurs qualités.

Production de laine

Parmi les moutons des races Down, le Shropshire est celui qui présente la couverture laineuse la plus importante. La laine est lourde, dense, pesant typiquement 2 à 3 kg. Cette laine fine est d'excellente qualité et permet un large éventail d'utilisations.

