

Les dérobées et les ovins : espèces à privilégier et modes d'utilisation

Les brebis s'accommodent très bien de la grande majorité des espèces fourragères semées en dérobées.

Cette liste non exhaustive est accompagnée des modes d'utilisation possibles ainsi que des éventuels risques sanitaires.

1. UN SEMIS D'ÉTÉ, UNE VALORISATION EN AUTOMNE ET HIVER

13 ESPÈCES À CONSOMMER SANS MODÉRATION

Ces espèces, semées en pure ou en mélange, ne posent aucun problème en termes d'appétence ou sanitaire.



L'avoine rude (ou brésilienne)

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : plus précoce à la montaison que les avoines de printemps, elle produit davantage de biomasse.



Le colza fourrager

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : l'incorporation de colza grains dans un mélange convient également.



La lentille

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : RAS

13 ESPÈCES À CONSOMMER SANS MODÉRATION (SUITE)



La navette

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : RAS



Le pois fourrager

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : le pois fourrager produit plus de biomasse que le pois protéagineux. Le pois d'hiver n'a d'intérêt en interculture qu'en cas de semis tardif, lorsqu'on vise un développement du couvert au printemps.



Le radis chinois

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : RAS



Le radis fourrager

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : attention aux variétés nématicides, plus riches en glucosinolate.



Le ray-grass d'Italie

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : les variétés alternatives de très courte durée s'installent rapidement.



Le seigle forestier

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : RAS

13 ESPÈCES À CONSOMMER SANS MODÉRATION (SUITE)



Le tournesol

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : RAS



Le trèfle d'Alexandrie

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : non acidogène.



Le trèfle incarnat

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : non acidogène.



La vesce commune de printemps

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : la vesce commune d'hiver est adaptée aux semis tardifs lorsqu'on vise un développement du couvert au printemps.

2 ESPÈCES PEU APPRÉCIÉES

Ces espèces peuvent manquer d'appétence mais les brebis finissent par les consommer.



La féverole

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : son amertume la rend peu appétente.



La phacélie

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : RAS

4 ESPÈCES À ÉVITER OU À FAIBLE DOSE

Attention, danger !



Les moutardes

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : qu'elles soient brunes, blanches ou d'Abyssinie, les moutardes contiennent des teneurs en glucosinolates plus importantes que les autres brassicacées. À grande dose, elles peuvent donc être toxiques. L'interférence avec la synthèse des hormones thyroïdiennes reste la principale cause de pathologie (provoquant entre autres des problèmes de reproduction). L'apparition de goitre peut être un symptôme.



La gesse

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : ses graines sont toxiques.



Le sarrasin

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : l'ensemble de la plante et tout particulièrement la fleur peut entraîner des problèmes de photosensibilisation : congestion soudaine de la face, des oreilles, des paupières, de la vulve.



La vesce velue

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâturage - Fauche

Particularité : possible toxicité des graines.

5 ESPÈCES SANS GRAND INTÉRÊT

Les brebis les consomment
mais l'espèce n'est pas
adaptée aux couverts
végétaux.



Le fenugrec

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : faible biomasse (50 % de moins que les meilleures légumineuses) mais sans toxicité pour les animaux.



Le niger

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : installation délicate et grande sensibilité au gel mais sans toxicité pour les animaux.



Le pois protéagineux

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : préférer le pois fourrager qui produit plus de biomasse.



La luzerne

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : plante pluriannuelle adaptée à des prairies de longue durée – plante acidogène.



Le trèfle violet

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâture - Fauche

Particularité : plante pluriannuelle adaptée à des prairies de longue durée – plante acidogène

2. UN SEMIS AU PRINTEMPS, UNE VALORISATION EN ÉTÉ



Le millet perlé

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâtture - Fauche

Particularité : RAS



Le moha

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâtture - Fauche

Particularité : RAS



Le sorgho fourrager

Semée : Pure - En mélange

Mode d'utilisation : Pâtture - Fauche

Particularité : attention au sorgho du Soudan ou Sudangrass. Il contient de l'acide cyanhydrique jusqu'à une hauteur de 60 cm environ.

DES ESSAIS SONT EN COURS.

Pour en savoir plus, contactez votre fournisseur de semences et les sites WEB des programmes Herbe et Fourrages des régions Nouvelle Aquitaine et Centre-Val de Loire.

Des fiches techniques et vidéos sont disponibles sur la page WEB ciirpo.idele.fr

Rédaction : Laurence Sagot, Institut de l'Élevage/CIIRPO
avec la participation de Jérôme Gauchon d'OCEALIA

Document réalisé grâce au soutien financier de :

