



QUELQUES RÉPONSES À L'EFFET DES PLANTES SUR LA SANTÉ DES ANIMAUX ?

INTRODUCTION

Dans le cadre du PEI UNIFILANIM Santé, un ensemble de plantes ont été testées en vue d'améliorer la santé des ovins et des volailles.

Ces plantes ont été choisies pour leurs réputations d'avoir des propriétés bioactives et notamment anthelminthiques. Des fiches génériques ont été rédigées pour vulgariser celles-ci.

Les plantes retenues :

Pour les ovins :

- Chicorée
- Plantain
- Lotier corniculé
- Fenugrec
- Carvi
- Souci officinal
- Trèfle blanc

Pour les volailles :

- Chénopode vermifuge
- Souci officinal
- Fenugrec
- Nigelle
- Tanaïsie

Le but de ces fiches génériques est de sensibiliser, d'informer de façon générale sur les plantes implantées.

Vous trouverez dans ces fiches quelques informations pratiques d'ordre botanique, cultural et d'usage sur ces plantes.

QUELLES INFORMATIONS ET COMMENT LIRE LES FICHES ?

<p>• Quelle est la réputation de la plante ?</p>	<p>Informations sur la tradition ancestrale et bibliographie, les propriétés physiologiques, les expériences s'il y en a eu.</p>
<p>• Quels sont les intérêts de cette plante ?</p>	<p>Au niveau de l'alimentation animale et santé animale, biodiversité...</p>
<p>• Niveau de difficulté de l'itinéraire technique</p>	<p>Plus l'itinéraire technique est facile, plus le curseur est vers le vert.</p> <p>Les critères retenus pour définir le niveau de difficulté sont, la taille des graines, le besoin de la culture en azote, phosphore, potassium, si la plante bisannuelle ou pas.</p>
<p>• Force de concurrence</p>	<p>Plus la plante s'implante facilement et perdure dans le temps, plus le curseur est vers la droite.</p>
<p>• Mode et période d'implantation</p>	<p>Chaque pictogramme représente une saison de l'année. Une double flèche sous le/les pictogrammes indique la période d'implantation à respecter.</p>
<p>• Disponibilité de la semence</p>	<p>Plus les semences sont disponibles en bio chez les semenciers, plus le curseur est vers le vert.</p>
<p>• L'animal consomme-t-il cette plante ?</p>	<p>Si l'animal consomme la plante, un curseur est positionné sous le pictogramme de l'animal.</p>
<p>• Sous quelle forme peut se présenter cette plante ?</p>	<p>Les pictogrammes représentent les types de fourrage dont les ovins ou les volailles peuvent disposer. Le curseur indique en fonction de la plante le fourrage retenu.</p>
<p>• À quelle période est consommée cette plante ?</p>	<p>Donne des précisions en terme de temps après l'implantation.</p>
<p>• Cette plante est-elle toxique ?</p>	<p>Le curseur indique le niveau de toxicité de la plante indiquée dans la bibliographie.</p> <p>Plus le curseur est vers le vert, moins la plante est réputée toxique.</p>

LES DIFFÉRENTES FICHES

FICHE GÉNÉRIQUE CARVI
(*Carum carvi*)

FICHE GÉNÉRIQUE CHÉNOPODE VERMIFURE
(*Chenopodium ambrosioides*)

FICHE GÉNÉRIQUE CHICOREE
(*Cichorium intybus*)

FICHE GÉNÉRIQUE FENUGREC
(*Trigonella foenum-graecum*)

FICHE GÉNÉRIQUE LOTIER
(*Lotus corniculatus*)

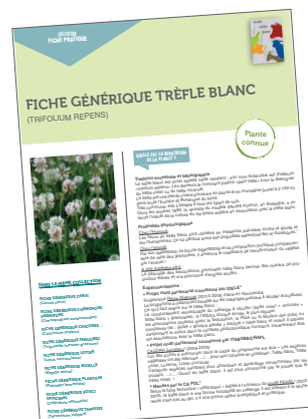
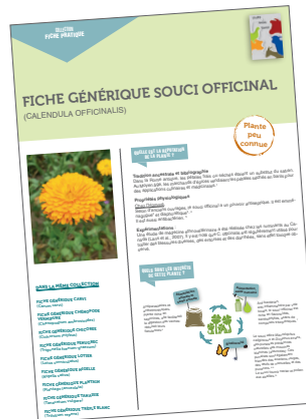
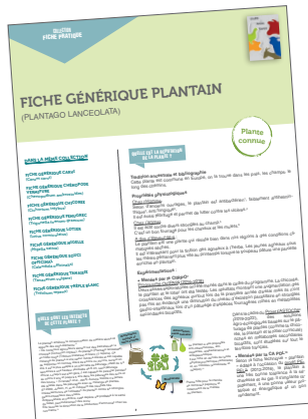
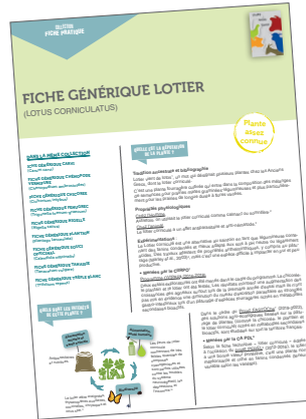
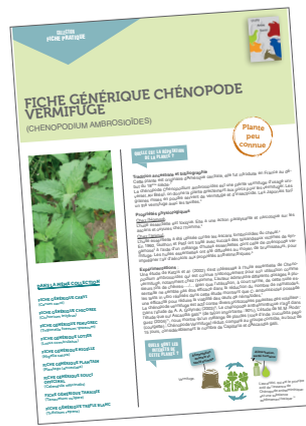
FICHE GÉNÉRIQUE NIGELLE
(*Nigella sativa*)

FICHE GÉNÉRIQUE PLANTAIN
(*Plantago lanceolata*)

FICHE GÉNÉRIQUE SOUCI OFFICINAL
(*Calendula officinalis*)

FICHE GÉNÉRIQUE TANAISIE
(*Tanacetum vulgare*)

FICHE GÉNÉRIQUE TRÈFLE BLANC
(*Trifolium repens*)



CONTACTS : Philippe Roussel (Institut de l'élevage) - philippe.roussel@idele.fr
Anne Uzureau (CAB) - cab productions@biopaysdelaloire.fr



Document réalisé avec la collaboration de la CAB, CA PDL, Clinique vétérinaire de Redon, ITAVI, ITEIPMAI, IDELE, INRAE, opérateurs économiques (Loué, Bodin, E'Bio), ONIRIS, éleveurs • Mise en page : Corinne Maigret • réf. 0022 403 001 • Janvier 2022