

S'adapter aux conditions de production des AOP de la région Centre

Le réseau caprin Centre accompagne les éleveurs caprins

Un outil de diagnostic de l'alimentation caprine en AOP sous excel

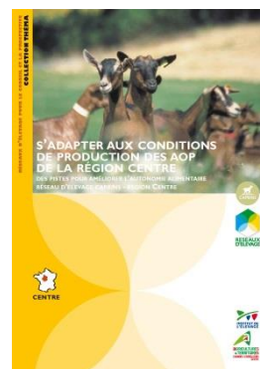
L'éleveur saisit l'alimentation distribuée par chèvre par jour. Une fois le tableau complété, il clique sur l'onglet AOP qui le concerne et le diagnostic est automatiquement calculé.



Une plaquette

Valoriser les fourrages, les céréales, les protéagineux... tout ce qui pousse sur l'aire de l'appellation et qui peut être transformé par la chèvre, renforce le lien au terroir et améliore la rentabilité.

A travers des témoignages d'éleveurs et d'experts, des informations pratiques, ce document présente des voies possibles pour améliorer l'autonomie alimentaire des élevages caprins de la région Centre.



😊 Vincent GRAVELET, éleveur à Sury es Bois dans le Cher; "De l'enrubannage de trèfle violet pour récupérer toutes les feuilles"

Avis d'expert, Pascale PELLETIER, ARVALIS :
"A Jeu les Bois, la prairie multiespèces : la bonne prairie des petites terres !"

Des prairies productives...et "régulières"

La synthèse des résultats d'essais réalisés de 2000 à 2005 à la ferme expérimentale des Bordes à Jeu les Bois dans l'Indre, dont les sols limono-sableux sont à la fois séchant et hydromorphes, montre que sans azote, la prairie multi-espèces Dactyle Fétuque Ray Grass Anglais Luzerne Trèfle violet produit en moyenne sur 6 ans, 30 à 60 % de légumineuses...

☹️ "Chez moi, ce n'est pas possible de faire du bon foin..."

☹️ "Mes terres n'ont pas le potentiel, je ne peux pas faire de luzerne..."

😊 Florence et Christophe BIZEAU, éleveurs à St Hilaire en Lignière dans le Cher, "En zone difficile, le pâturage pour améliorer le revenu de l'exploitation..."

Nous sommes passés d'un système foin de graminées à un système pâturage en 2002 après plusieurs années avec des résultats techniques et économiques insuffisants. La décision n'a pas été facile à prendre, et c'est une toute autre façon de raisonner l'alimentation,

> Evolution du taux de matière sèche (% MS) de différentes espèces au cours du séchage au champ au stade début épiaison ou bourgeonnement - conditions météo idéales : 20°C, 50 % Humidité relative, vent 1 m/s
Source : Récolte et conservation de l'herbe - Comment ça marche ? - Avril 2011 - ARVALIS

	Jour de fauche	1 j	2 j	3 j	4 j	5 j	6 j
Fétuque élevée	20 %	65 %	75 %	80 %			
Autres graminées (RGI...)	20 %	55 %	65 %	70 %	75 %	78 %	80 %
Légumineuses	15 %	60 %	70 %	75 %	78 %	80 %	