

Bilan des analyses de fourrages 2016

## Des foins 2016 de qualité très moyenne

Au cours des journées techniques des 24 et 25 octobre dernier à Panassac et Bazian, la Maison de l'Elevage a collecté 70 échantillons de fourrages amenés par les éleveurs participants. Ces fourrages, essentiellement des foins, ont été analysés avec un appareil à infra-rouge AgriNIR.

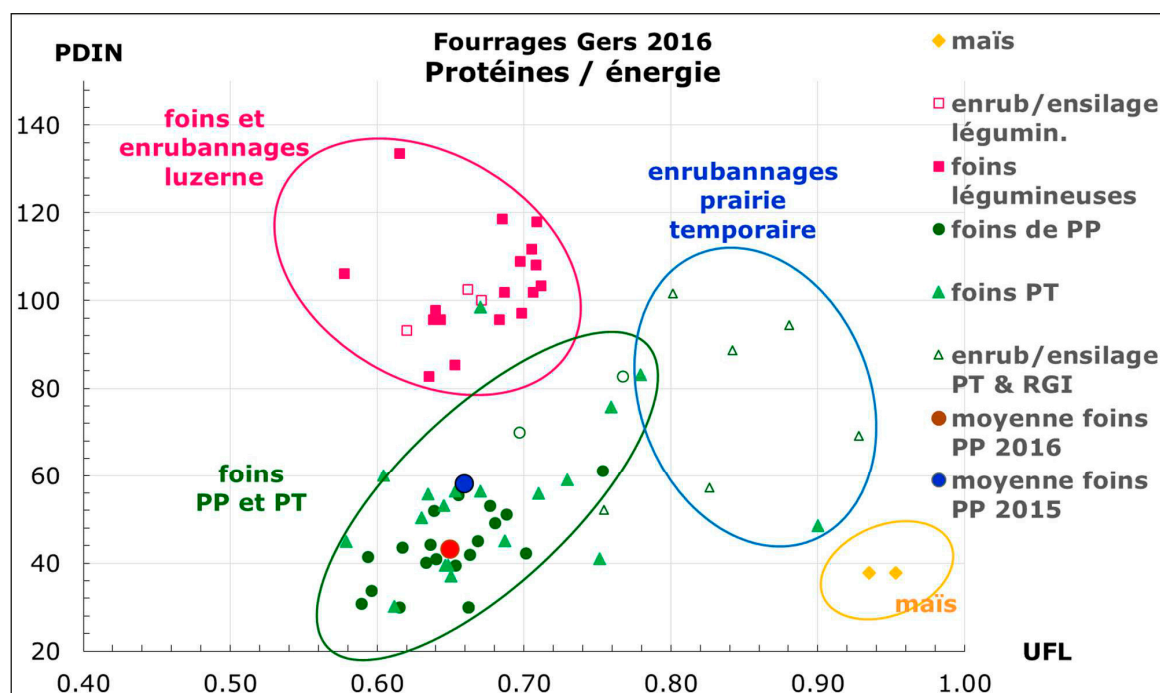
Ce qui ressort cette année, c'est la qualité très moyenne des foins par rapport à ceux analysés en 2015, particulièrement pour la teneur en protéines (2 points de moins), aussi bien pour les prairies temporaires que

pour les prairies permanentes. Ils sont également moins ingestibles. Ce n'est pas vraiment une surprise vues les conditions météo de ce printemps !

Cette baisse peut s'expliquer aussi

en partie par une récolte retardée d'environ 8-10 jours.

Par contre, les 1<sup>ères</sup> coupes de luzerne sont plutôt de meilleure qualité qu'en 2015, avec 2 à 3 points de protéines en plus.



L'incidence de cette qualité à la baisse pour les foins n'est pas négligeable : pour des rations destinées aux génisses de renouvellement, avec le foin « moyen 2016 » il faudra environ 0.5 kg de tourteau de colza en plus pour couvrir les apports énergétiques et azotés recommandés.

On observe aussi, comme chaque année, une forte variabilité des va-

leurs, y compris entre fourrages du même type. Il est donc très utile d'analyser les principaux fourrages récoltés, particulièrement ceux destinés aux catégories d'animaux les plus exigeantes : vaches en début de lactation et période de reproduction, génisses de renouvellement de 12 à 18 mois...

Cela permettra d'éviter des défi-

cits ou excès qui peuvent avoir des conséquences négatives sur les performances de reproduction des vaches et la santé des veaux.

Compter environ 35 € HT pour une analyse de fourrage de base.

Les conseillers de la Maison de l'Elevage pourront vous faire parvenir des fiches de renseignement à joindre à vos échantillons de fourrages.

### Valeurs moyennes (au kilo de matière sèche) des différents types de fourrages analysés en 2016

| Type de fourrage  | Date récolte moyenne   | Nb        | MS   | MAT    | UFL /kg | PDIN g/kg | PDIE g/kg | UEB /kg |      |
|---|------------------------|-----------|------|--------|---------|-----------|-----------|---------|------|
| Foin de prairie permanente 1 <sup>ère</sup> coupe                 | 12 juin                | 19        | 89 % | 6,6 %  | 0.65    | 43        | 67        | 1.25    |      |
| Foin de prairie temporaire  | 1 <sup>ère</sup> coupe | 3 juin    | 13   | 88 %   | 7,5 %   | 0.68      | 49        | 1.22    |      |
|   | 2 <sup>ème</sup> coupe | 26 juin   | 6    | 87 %   | 10,1 %  | 0.70      | 65        | 1.14    |      |
| Enrubanné et ensilage prairie permanent - 1 <sup>ère</sup> coupe  | 18 mai                 | 3         | 63 % | 11,7 % | 0.72    | 74        | 77        | 1.22    |      |
| Enrubanné et ensilage prairie temporaire - 1 <sup>ère</sup> coupe | 11 mai                 | 4         | 55 % | 13,4 % | 0.83    | 83        | 79        | 1.14    |      |
| Enrubanné et ensilage ray-grass ital. - 1 <sup>ère</sup> coupe    | 24 avril               | 3         | 52 % | 10,8 % | 0.81    | 66        | 74        | 1.23    |      |
| Foin Luzerne  | 1 <sup>ère</sup> coupe | 18 mai    | 4    | 86 %   | 16,0 %  | 0.66      | 104       | 86      | 1.03 |
|   | 2 <sup>ème</sup> coupe | 26 juin   | 6    | 85 %   | 15,5 %  | 0.68      | 100       | 86      | 1.03 |
|   | 3 <sup>ème</sup> coupe | 2 août    | 3    | 84 %   | 17,6 %  | 0.70      | 115       | 91      | 0.98 |
| Enrubanné et ensilage luzerne*                                    | 1 <sup>ère</sup> coupe | 14 mai    | 6    | 49 %   | 17,5 %  | 0.72      | 109       | 76      | 1.05 |
|   | 2 <sup>ème</sup> coupe | 7 juillet | 3    | 61 %   | 18,5 %  | 0.73      | 117       | 84      | 1.03 |

\* Total des analyses de la zone « Bassin Sud » (09, 32 et 65)

Contact : Maison de l'Elevage - Tél. 05.62.61.79.60

