

Résultats de l'enquête prairies 2012 en Rhône-Alpes



Des rendements supérieurs à la normale mais une qualité médiocre

Bilan de l'année 2012

La production fourragère rhônalpine est globalement supérieure de 6 % par rapport aux rendements de référence 1982-2009, mais la qualité des fourrages est médiocre. En effet, la récolte (ensilages et foins) a été repoussée après le stade optimal en raison des conditions climatiques humides. Cette année proche de la normale succède à une année 2011 calamiteuse. Certaines zones sont touchées à la fois par le froid hivernal puis la sécheresse estivale.

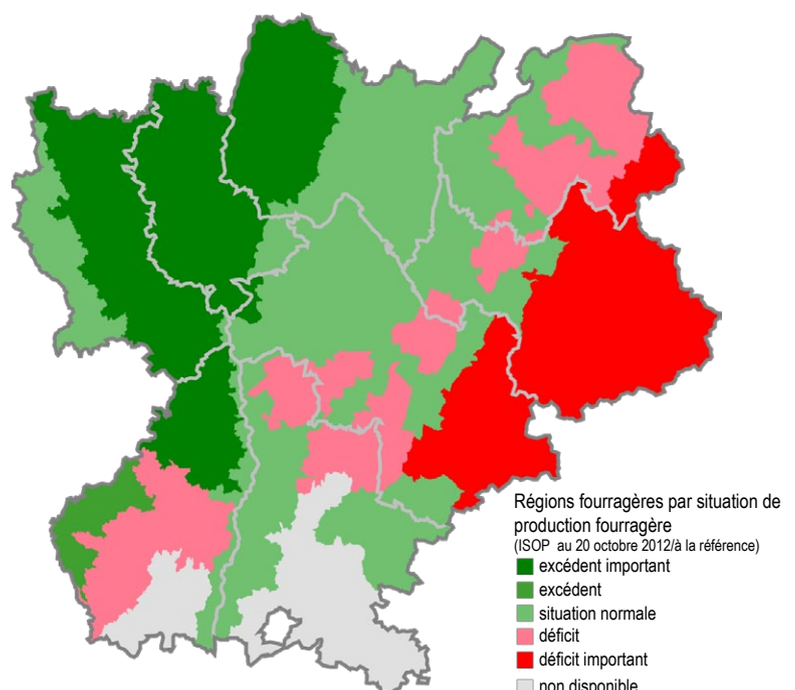
Une grande hétérogénéité des rendements est constatée d'un bout à l'autre de la région, qui est coupée en deux selon un axe Nord-Est / Sud-Ouest. L'excédent constaté dans les départements du Nord (Ain et Rhône) et de l'Ouest (Ardèche et Loire) contraste avec le déficit rencontré dans les départements savoyards et du Sud-Est de la région (Drôme et Isère).

Production des prairies par département : déficit à l'Est

Départements	Rendements 2012 TMS* / ha	Comparaison/ référence 1982-2009
Ain	6,6	+14,8 %
Ardèche	3,4	+5,4 %
Drôme	2,9	-8,7 %
Isère	3,6	-5,6 %
Loire	5,7	+13,5 %
Rhône	5,8	+18,6 %
Savoie	2,5	-10,5 %
Haute-Savoie	4,6	-3,6 %
Rhône-Alpes	4,6	+5,7 %

* TMS : tonne de matière sèche

Résultats du modèle ISOP par région fourragère





Déroulement de l'année 2012 par saison

La campagne fourragère **printanière** est globalement excédentaire avec des rendements supérieurs de 5 % à ceux d'une année normale, grâce à une pluviométrie importante. Il y a cependant des disparités selon les secteurs : tous les départements de la région ont une production fourragère en excédent, sauf les départements savoyards qui ont une production printanière avec un faible déficit par rapport à la normale. La récolte des ensilages d'herbe est allongée par les conditions météorologiques pluvieuses de ce printemps. Les ensilages sont donc très hétérogènes en qualité mais sont bons en quantité. En foin, la fenaison est souvent perturbée

par les conditions météorologiques humides, donc la fauche est parfois tardive, après le stade début épiaison. Les foins récoltés dans de mauvaises conditions sont de qualité médiocre.

La production herbagère **estivale** dépasse de 6 % la normale mais il y a de fortes disparités selon les départements. Le fort excédent constaté dans trois départements du Nord-Ouest de la région (Ain, Rhône et Loire) contraste avec le déficit dans le Sud et l'Est (départements savoyards, l'Ardèche, la Drôme et l'Isère). Dans les secteurs arrosés du Nord et l'Ouest de la région, l'herbe pâturée est abondante, des coupes de regain sont

réalisées durant l'été et l'automne. A noter que cinq départements sur huit sont en déficit en raison d'un manque d'eau durant l'été.

Dans les montagnes savoyardes, les coupes estivales de regain sont faibles en raison de deux facteurs conjugués : une première coupe d'herbe printanière tardive et des faibles précipitations durant l'été.



Méthodologie

Le champ de l'enquête prairies couvre quatre types de prairies :

- Les superficies toujours en herbe (STH) sont des prairies permanentes ou naturelles de plus de 5 ans non ensemencées par l'homme dont la flore variée se reproduit d'elle-même.
- On distingue les STH productives qui ont une production normale des STH peu productives avec une faible production.
- Les prairies temporaires sont des prairies ensemencées par l'homme qui occupent une sole pendant moins de 5 ans et qui sont composées de graminées et de trèfles.
- Les prairies artificielles sont des prairies ensemencées par l'homme composées de légumineuses (luzerne) et graminées variées

L'enquête "prairies" s'appuie sur un réseau d'observations recueillies auprès d'experts d'organisations professionnelles agricoles (chambres d'agriculture, contrôles laitiers ...) et un ensemble d'enquêteurs répartis sur le territoire et compétents en conjoncture "prairies". Le dispositif mis en place permet de faire la synthèse de toutes les sources mobilisables. Elle intègre également les résultats du dispositif théorique ISOP.

Le dispositif ISOP, Information et Suivi Objectif des Prairies, est un outil de modélisation mis au service des statisticiens pour les aider dans l'élaboration de leurs estimations de production. Il repose sur un modèle de croissance de l'herbe associé à une base de données agro-pédo-climatique. Il permet d'estimer le potentiel de production des prairies à une échelle suffisamment fine qui est la région fourragère. L'irrigation n'a pas été prise en compte. Les rendements de l'année en cours sont comparés à des rendements de réfé-

rence calculés sur la période 1982-2009. Trois types de prairies ont été modélisés : les prairies artificielles, temporaires et permanentes productives (hors STH peu productive). Cette enquête contient l'ensemble des données mensuelles suivantes par région fourragère et type de prairie :

- les rendements mensuels cumulés
- les rendements mensuels de référence calculés sur la période 1982-2009.
- le rapport (en %) du rendement mensuel au rendement mensuel de référence

Les résultats de l'enquête prairies constituent donc une synthèse des observations recueillies et de données du modèle ISOP. Les estimations de l'enquête prairies sont issues d'arbitrage de données ISOP et de dires d'expert. L'évaluation est faite en deux temps, avec des dates limites choisies en cohérence avec ISOP : production de printemps arrêtée au 20 juin, production d'été-automne arrêtée au 20 octobre.