

Campagne 2013 - 2014 en grandes cultures

Références technico-économiques

L'agriculture biologique prend de plus en plus d'ampleur chaque année en France. C'est particulièrement le cas pour le département du Gers, où en 2014, on observe la plus forte forte évolution, soit une croissance sur un an de 12,8 % des exploitations et 17,5 % des surfaces, selon l'Agence Bio. Chaque année, en parallèle, la Chambre d'Agriculture réalise une enquête auprès des producteurs biologiques du Gers pour élaborer des références techniques et économiques en grandes cultures.

Le climat

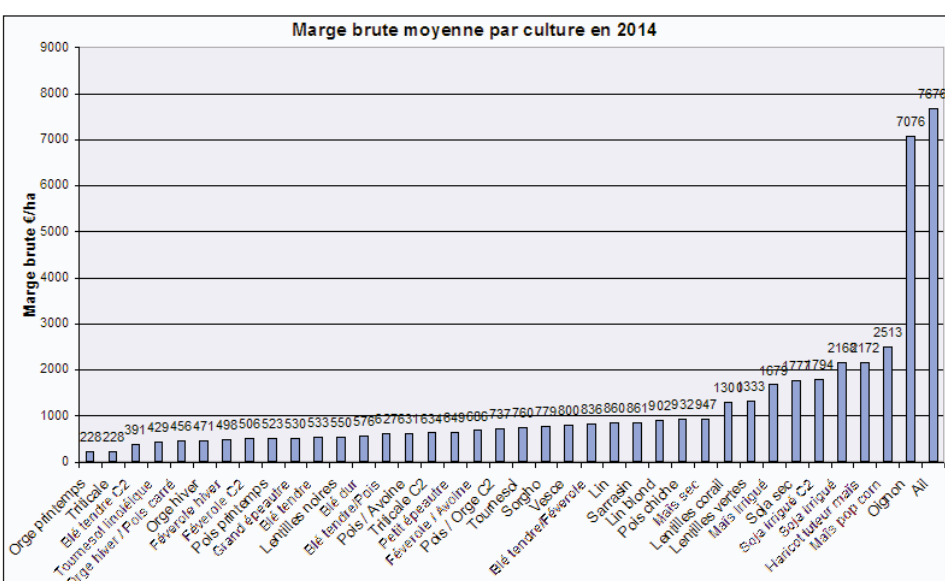
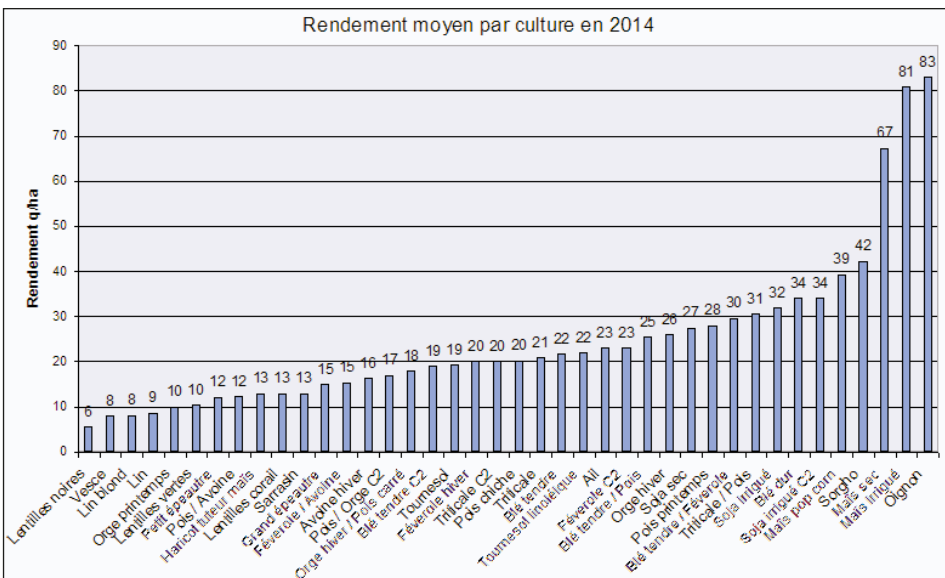
Parmi tous les facteurs qui ont un impact sur le rendement des cultures et donc sur le revenu des agriculteurs, il en est un d'importance : le climat.

La campagne 2013-2014 a été une année très particulière. En effet, les agriculteurs ont dû faire face aux intempéries excessives de l'hiver.

ver qui comme en 2012-2013 ont pénalisé le rendement moyen des cultures céréalières, avec des résultats plutôt médiocres voire mauvais.

Cependant, les précipitations du printemps et du début de l'été ont été favorables aux cultures estivales notamment le soja.

Les résultats de l'enquête



Inscriptions et renseignements : Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques
Jean ARINO - Emilie BOUE - Tél. 05.62.61.77.13. www.gers-chambagri.com



Le cadre de l'étude

Les enquêtes menées auprès de 64 agriculteurs volontaires, ont concerné 4 743 hectares, soit 316 parcelles.

Au total, 40 cultures ont été référencées, mais toutes n'ont pas fait l'objet d'une étude approfondie, du fait d'un manque de repré-

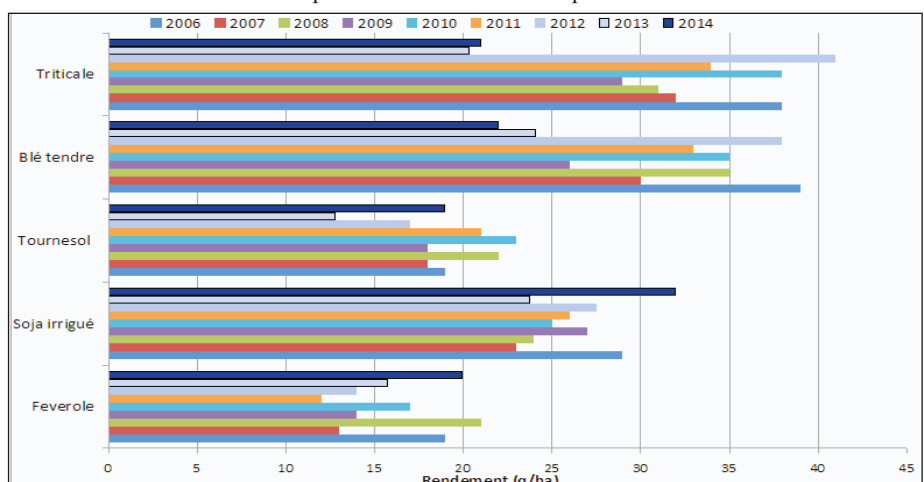
sentativité.

Trois productions ont été analysées de manière plus détaillée :

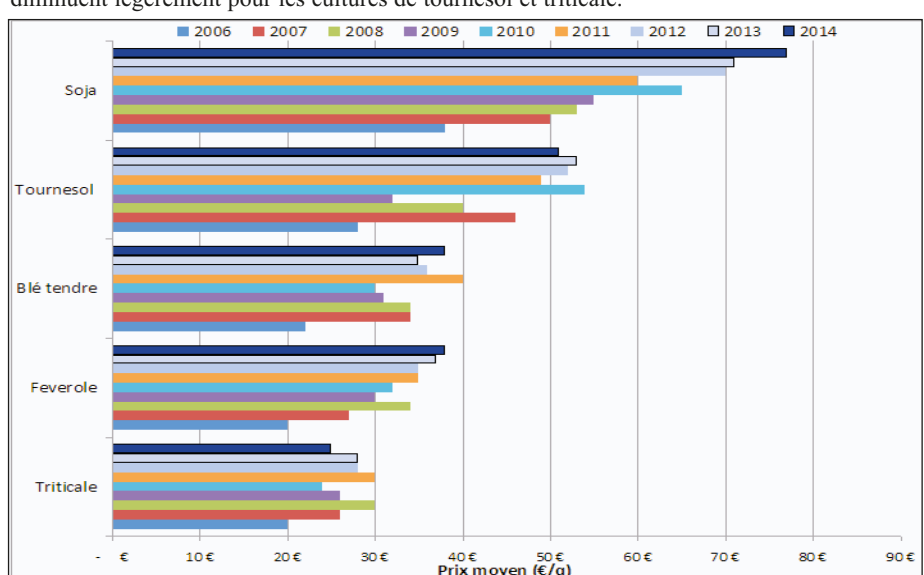
- le blé tendre : 53 parcelles soit 999 ha
- le soja irrigué : 41 parcelles soit 848 ha
- le tournesol : 33 parcelles soit 558 ha.

Evolution de 2006 à 2014

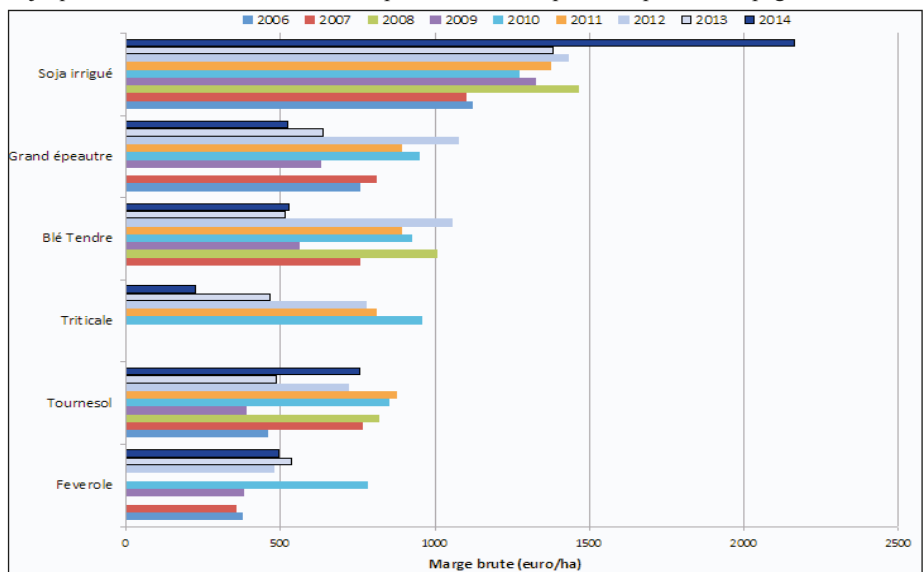
Après une chute en 2013, le rendement repart à la hausse pour les cultures d'été (soja, tournesol). Il se maintient pour le triticale et continue de diminuer pour le blé tendre. Le premier facteur reste le climat défavorable pour les cultures d'hiver et plutôt favorable aux cultures d'été.



Les prix de vente augmentent pour les cultures de féverole, blé tendre et soja. Les marchés bio sont favorables surtout en ce qui concerne le soja pour la troisième année consécutive. Ils diminuent légèrement pour les cultures de tournesol et triticale.



De toutes les cultures, l'évolution la plus spectaculaire au niveau de la marge brute est celle du soja qui a bénéficié de rendements et de prix de vente exceptionnels pour la campagne 2013-2014.



L'agriculture biologique, dans le Gers poursuit son développement, grâce à un assolement diversifié (40 cultures), reposant sur des rotations variées et adaptées aux différents contextes. Même si ce mode d'agriculture présente de fortes exigences techniques, notamment en mécanisation, la robustesse des niveaux de prix de vente et des marges dans la durée, en font un atout pour de multiples agriculteurs céréaliers.