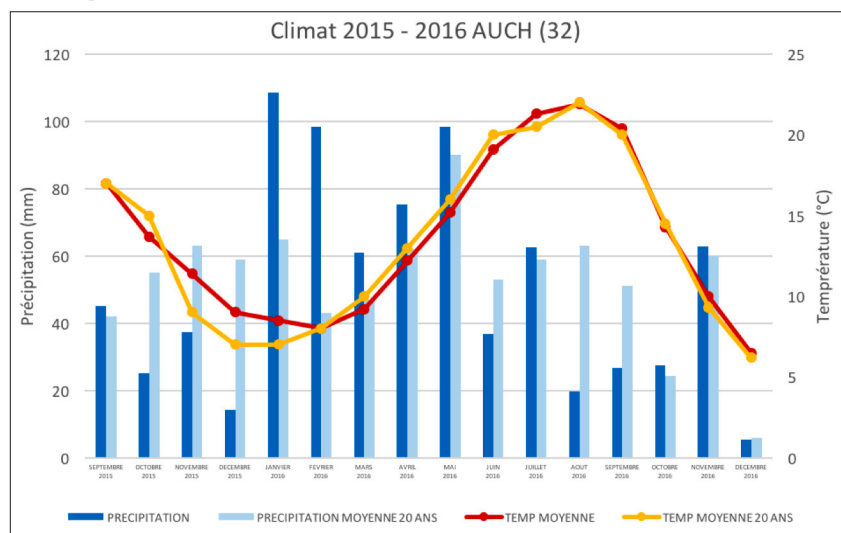


# Les références technico-

Dans le rôle d'acteur en matière de développement biologique, la Chambre d'Agriculture du Gers réalise comme chaque année une enquête auprès des producteurs céréaliers biologiques du Gers pour élaborer des références technico-économiques en grandes cultures.

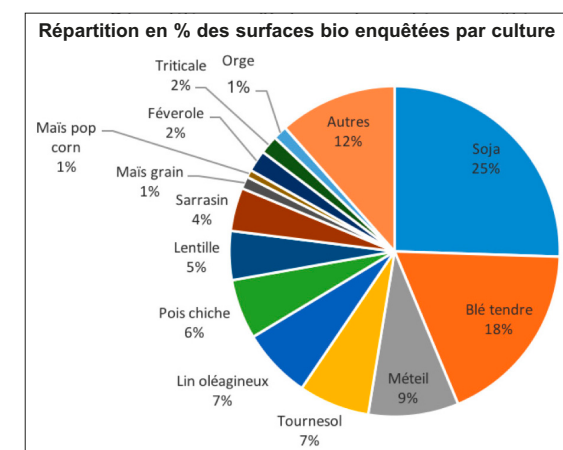
## Données climatiques de la campagne 2015/2016

Hiver doux mais avec des précipitations importantes. Températures douces sans gel associées à des pluies abondantes. Printemps avec des températures proches des normales à l'exception de juin où il a fait sec. Ces conditions météo ont entraîné le développement de maladies sur les cultures : rouille sur les céréales et anthracnose sur les protéagineux. L'été a été normal mais très sec en août-septembre avec peu de précipitation et des températures hautes.



## Le cadre de l'étude

- Les cultures de printemps (lentilles, pois chiche, lin oléagineux)
- Les cultures d'été (soja sec et irrigué, maïs, tournesol)
- Les cultures d'hiver (grand épeautre, petit épeautre, blé tendre, triticale, blé + féverole).

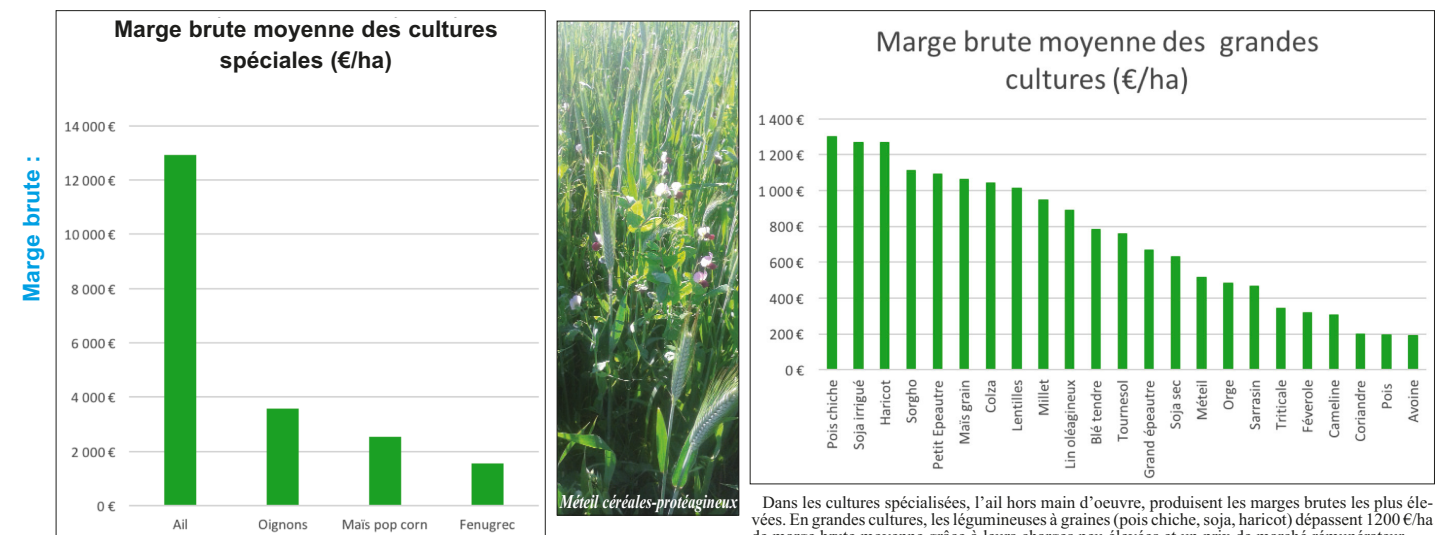


## Les résultats des enquêtes 2015-2016

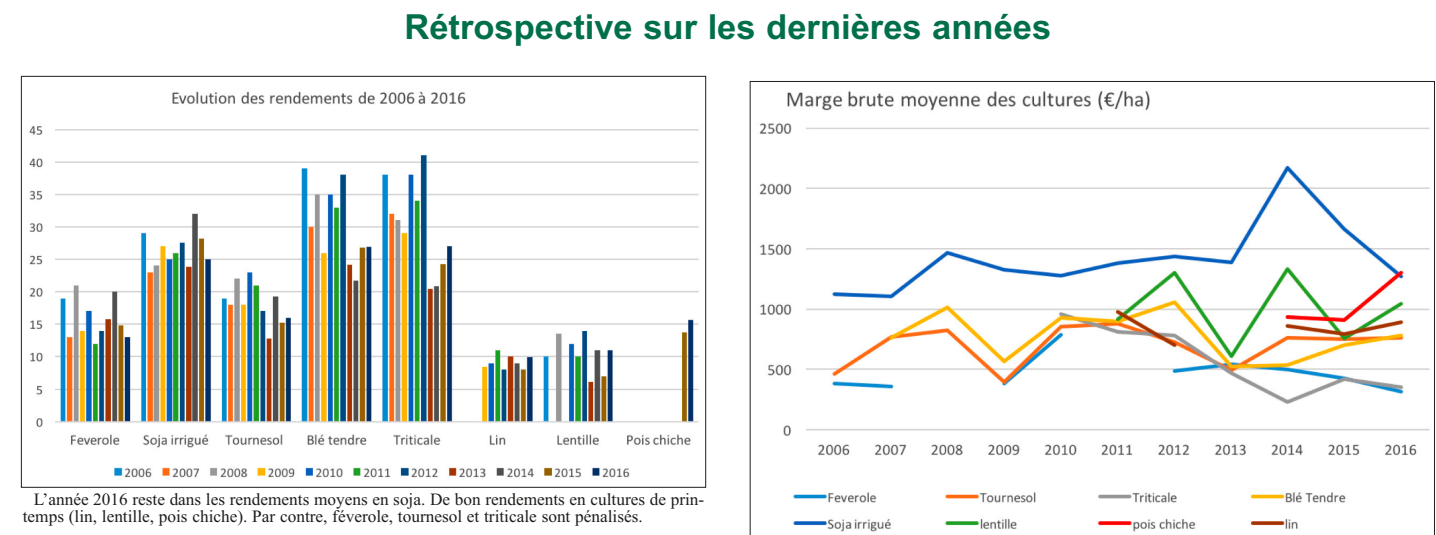


Hormis les cultures spécialisées, les légumineuses dépassent la barre de 100 €/qal.

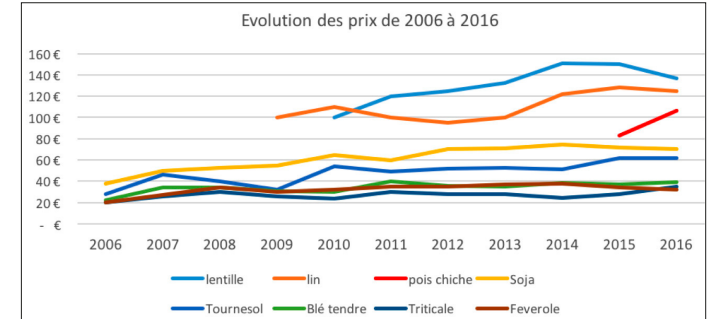
# économiques sur le Gers en 2016



Dans les cultures spécialisées, l'ail hors main d'œuvre, produisent les marges brutes les plus élevées. En grandes cultures, les légumineuses à graines (pois chiche, soja, haricot) dépassent 1200 €/ha de marge brute moyenne grâce à leurs charges peu élevées et un prix de marché rémunératrice.



L'année 2016 reste dans les rendements moyens en soja. De bon rendements en cultures de printemps (lin, lentille, pois chiche). Par contre, féverole, tournesol et triticale sont pénalisés.



Depuis 11 ans les prix du marché des grandes cultures restent relativement stables, voire ont progressé en 2010.

Renseignements : Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques : Jean ARINO - Tél. 05.62.61.77.13. [www.gers-chambagri.com](http://www.gers-chambagri.com)



quement :

- Fixatrices d'azotes (sauf le lin)
- Elles rompent aussi les rotations bisannuelles classiques : cultures d'été
- Limitent aussi le salissement des parcelles : cultures d'hiver
- Ont un cycle court.