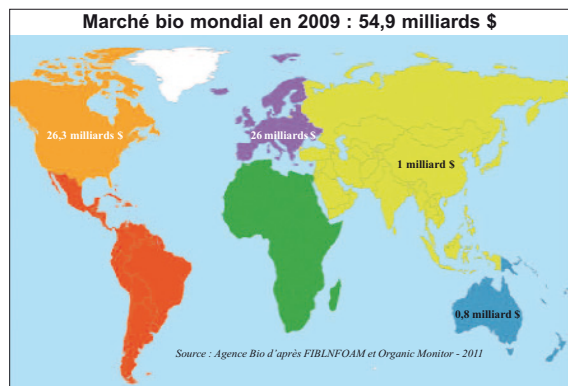


L'agriculture biologique :

En moins de 2ans le département du gers aura augmenté de 50 % son territoire consacré à l'A.B. Ce phénomène, se retrouve aussi dans d'autres régions de France, d'Europe et du monde. L'article ci-après, présente la situation actuelle et les évolutions récentes en matière de produits et de productions certifiées biologiques.

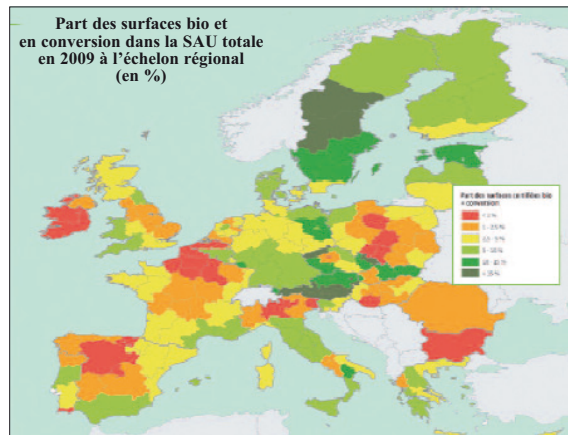
L'agriculture biologique dans le monde

- L'Océanie domine par ses surfaces, l'Europe et l'Amérique latine.
- Les Etats Unis et l'Europe sont les deux premiers marchés intercontinentaux réels et solvables.

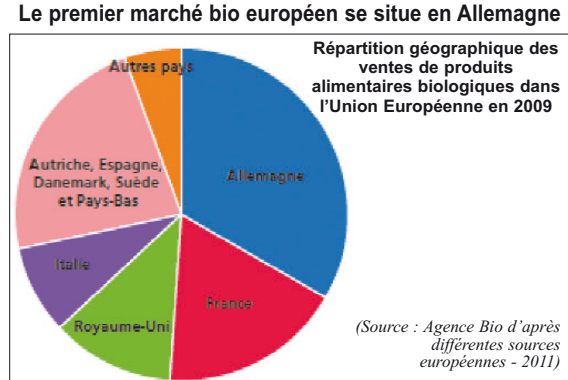


La bio en Europe

- L'Espagne en 2010 est devenu le premier pays en surface bio d'Europe, loin devant l'Italie et l'Allemagne, la France n'est que 4^e, ayant rejoint le Royaume-Uni.
- Au niveau des régions européennes : l'Andalousie, le Languedoc-Roussillon, l'Allemagne, le nord de la Suède se rapprochent de 10 % de la SAU en bio, 10 % qui sont dépassés par le sud de la Suède ou l'Autriche.



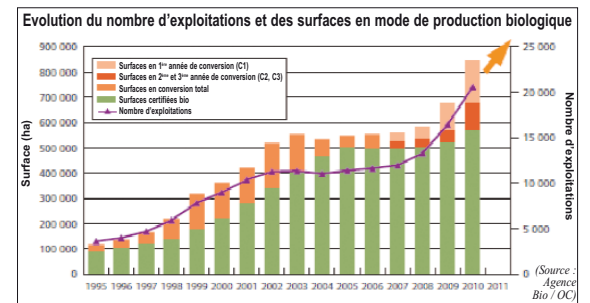
- Le premier marché bio européen se situe en Allemagne



Les céréales bio sont surtout présentes en Italie, Allemagne et Espagne. La Roumanie, devant la France contribue, à la plus forte production d'oléagineux bio. Les pays du sud européen, approvisionnent l'Europe en fruits bio. L'Italie le fait aussi en légumes. L'Italie, l'Espagne et la France regroupent les surfaces en vigne bio. L'Allemagne, le Royaume Uni, la Hollande et l'Autriche concentrent l'essentiel du lait bio.

La production française biologique

• Après 6 ans de morosité, la surface française en biologie avance à grands pas depuis 2009.



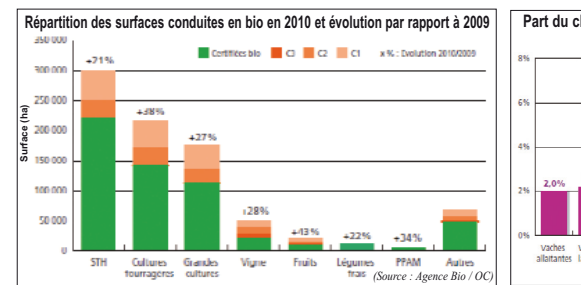
La bio dans les régions françaises

Midi-Pyrénées, avec l'Aveyron et ses 33 000 ha, domine en surface, les pays de la Loire, au pluriel des régions bio en France.

Cinq départements dépassent 20 000 ha de SAU en bio en France

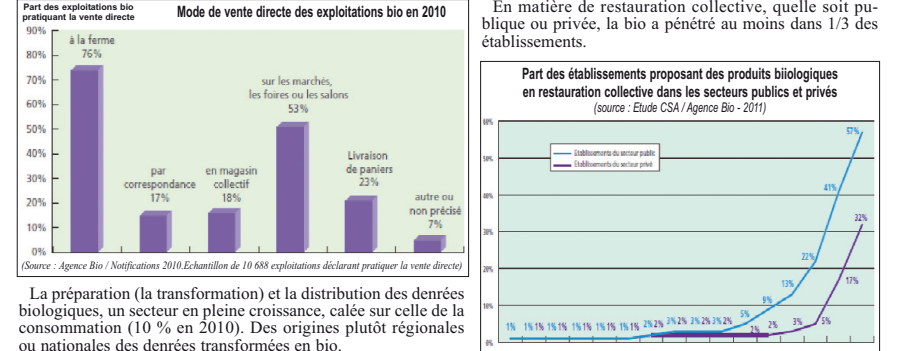
Surface totale conduite en bio
12 - Aveyron 33 447
44 - Loire-Atlantique 30 650
26 - Drôme 29 690
32 - Gers 21 993
49 - Maine et Loire 20 906

En France, 61 % des surfaces en mode bio sont occupées par des productions d'herbe.



En matière de cheptel, les abeilles et les volailles en mode bio dépassent 5 % de la production nationale.

En 2010, pour la première fois, la tranche des jeunes exploitants domine celle des 45/49 majoritaire en 2009. En bio, des systèmes de production très diversifiés. Des exploitations mixtes à des degrés variables selon les orientations technico-économiques. En 2010, 1/3 des conversions ne sont que partielles. La vente directe concerne 53 % des producteurs et se réalise selon six modes.



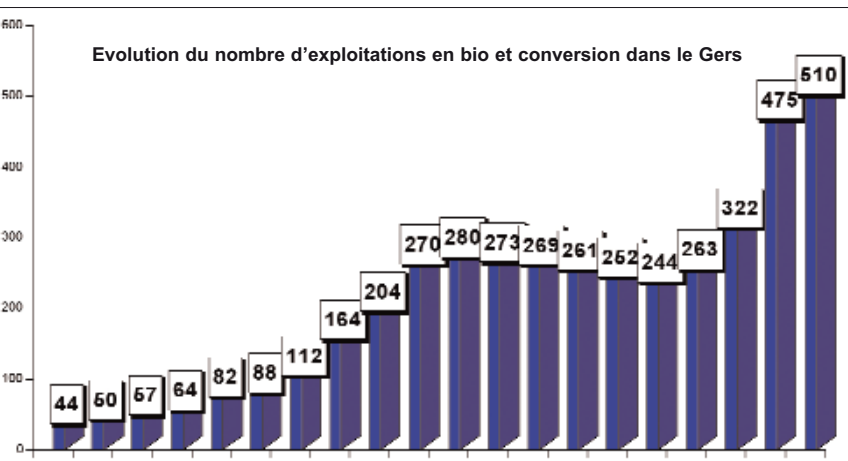
Le marché du bio a doublé en 5 ans et représente 3,3 MDS d'euros en 2010. Les grandes surfaces dominent la distribution. Tous types de denrées sont mis en marché : l'épicerie, devant les fruits et légumes et les laitages en valeur globale, dans le panier de la ménagère bio française.

Comme dans les achats des familles en RHD, les mêmes types d'aliments sont concernés : fruits, laitages, légumes puis épicerie.

une évolution récente

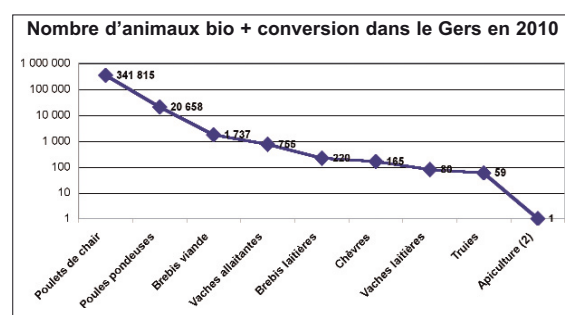
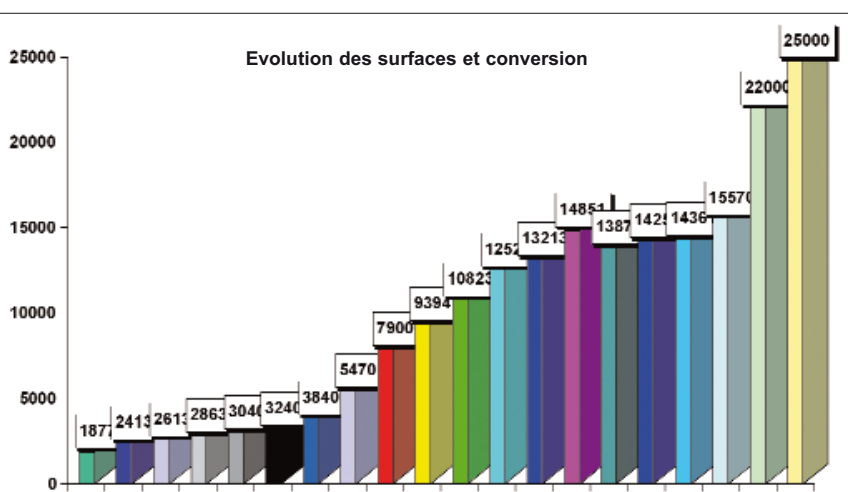
Les chiffres clefs de l'agriculture biologique gersoise

Suite à la difficile année conventionnelle de 2009, l'année 2010 a vu une augmentation de 40 % des fermes et des surfaces bio.



Si la production végétale est remarquable, en production animale seules les volailles sont significatives : malgré sa place de 4^e producteur national, le gers valorise ses œufs et poulets de chair, auprès d'entreprises extérieures au département : BIOGALLINE (47) - MAISADOUR (40) - TERRES DU SUD (47) - COCORRETTE (Bretagne).

Par ailleurs le cheptel ovin viande bio représente 11 % du cheptel départemental, et 22 % des éleveurs, dans un marché bio en cours de structuration.

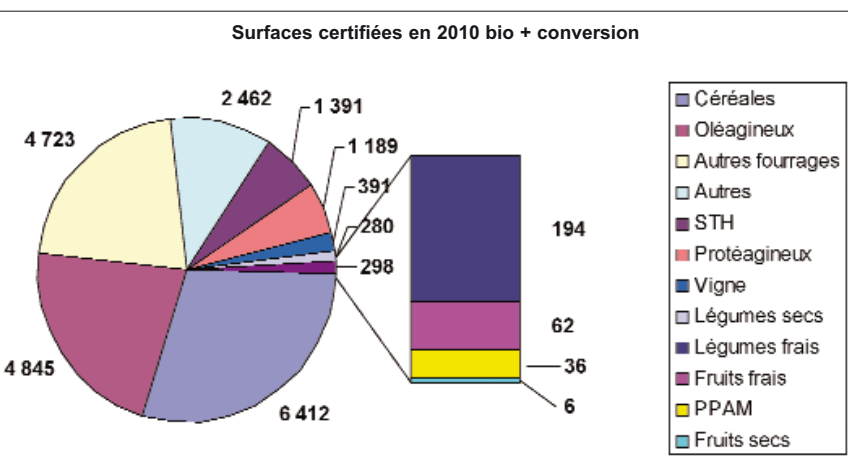


On compte :

- 20 éleveurs de poulets dont 10 en filière longue (10 éleveurs de poules significatifs)
- 29 éleveurs de brebis bio soit 22 % des éleveurs et 13 % des brebis déclarées.
- 46 éleveurs bovins pour 1 100 vaches nourries.

Caractérisation de la production bio gersoise

Le Gers est depuis deux décennies, le premier département français en matière de grandes cultures bio. Les céréales et oléo-protéagineux occupent en 2011 près de 14 000 ha, contribuant à quasiment 8 % de la collecte nationale bio.



Conclusion :

Avec 50 nouveaux producteurs en conversion bio en 2011, notre département a dépassé en % de SAU en mode bio la moyenne nationale de 3 %, régionale de 4,6 %, Européenne de 4,7 %, pour atteindre fin 2011, 25 000 ha, soit quasiment l'objectif 2012 du Grenelle de l'environnement (fixé à 6 % de la SAU française en mode bio).

Comme précisé dans d'autres numéros de ce journal, la Chambre d'Agriculture du Gers met au service des porteurs de projets de conversion ou de production en biologie, un accompagnement spécifique, adapté et adaptable aux besoins de chacun.

Pour tout renseignement : Chambre d'Agriculture du Gers Services Techniques - Jean Arino