

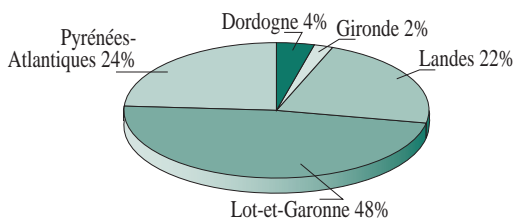
L'Aquitaine, une région propice à la multiplication de semences

CONTEXTE

⊙ Une production qui contribue au maintien d'une activité en milieu rural, surtout dans le sud de l'Aquitaine

- 2 514 exploitants en 1997.
- 12 % des exploitants agricoles lot-et-garonnais sont concernés.
- Près de 20 000 emplois saisonniers (sur 3 semaines).
- Des emplois dans les entreprises estimés à 1100 dont près de 80 % permanents.
- Une activité complémentaire, à forte plus value et qui contribue au maintien du revenu des exploitants, notamment pour les exploitations de taille moyenne, caractéristiques du Lot-et-Garonne. De petites surfaces de production (en moyenne 8,1 ha par exploitation, 12,4 ha en France).

Répartition départementale des exploitants producteurs de semences en 1997

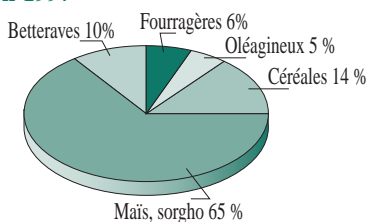


Source GNIS. Traitement CRAA

⊙ L'Aquitaine présente plusieurs zones de productions spécialisées

- L'Aquitaine est le premier producteur de maïs semence à l'échelon national. Les deux tiers des surfaces de production de semences sont utilisés en maïs semence, répartis essentiellement entre les Landes et les Pyrénées-Atlantiques.
- Près de la moitié des surfaces nationales en production de semences de betteraves se situe dans le Lot-et-Garonne, ce qui en fait le premier département de production.

Aquitaine. Répartition des surfaces de productions de semences en 1997



Source GNIS. Traitement CRAA

- A la différence des Landes et des Pyrénées-Atlantiques, qui produisent quasi exclusivement du maïs semence (respectivement 95 et 91% de la surface départementale en semences), le Lot-et-Garonne est plus diversifié dans sa production.

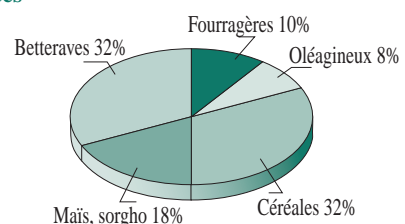
⊙ Une potentiel technique et économique favorable à une production de qualité dont le maintien est nécessaire pour affronter la concurrence

- Des savoir-faire développés par les agriculteurs et leurs coopératives, un environnement scientifique porteur (INRA, CNRS, université), des entreprises de semences implantées depuis cinquante ans, ont largement contribué à une production de semences de haute valeur ajoutée, principalement d'hybrides (maïs, tournesol, betteraves) qui se vendent en France et en Europe.
- Le haut niveau de technicité atteint permet une assurance de la qualité et une adaptabilité aux demandes des clients, indispensable dans un marché de plus en plus concurrentiel et de plus en plus segmenté.

⊙ L'environnement, un enjeu pour les semenciers

- Les avancées en recherche génétique sont porteuses d'espoirs pour une meilleure utilisation des intrants et pour une protection plus efficace de la plante et de l'environnement.
- Aujourd'hui, les agriculteurs s'interrogent sur la pollution germinique et cherchent les solutions les plus pertinentes pour assurer des productions de « races saines ». Différentes réflexions sont menées, notamment celle pour la création « d'emplois verts ».
- La filière bio s'organise avec la filière semences pour préparer l'échéance 2001 où l'agriculture biologique sera obligée de s'alimenter en semences bio.

Lot-et-Garonne. Répartition des surfaces de productions de semences



Source GNIS. Traitement CRAA

ORIENTATIONS 2000-2006

⊙ **Contribuer au maintien des espèces traditionnellement multipliées.**

⊙ **Offrir un terrain favorable à la multiplication de nouvelles espèces (semences bio...).**

⊙ **Limiter la sous-traitance à l'étranger, notamment pour la multiplication d'espèces non pondéreuses, exigeantes en main-d'œuvre et à forte valeur ajoutée.**

⊙ **Favoriser la multiplication d'espèces et variétés ayant un intérêt dans le nouveau contexte agricole et environnemental.**

Il est nécessaire d'offrir des conditions de multiplication satisfaisantes :

- irrigation et maîtrise des ressources en eau,
- conditions phytosanitaires,
- existence et entretien, pour certaines espèces, de zones protégées,
- équipements spécifiques permettant de maintenir la compétitivité, conserver et contrôler la qualité depuis le champ jusqu'à l'usine, maîtriser les apports d'intrants,
- connaissance précise des coûts de production,
- optimisation de l'organisation du travail : gestion de l'emploi...,
- réseau d'agriculteurs multiplicateurs,
- assistance technique à la multiplication.

Il faut donc inciter au développement des fonctions amont et aval de la multiplication pour fixer cette dernière dans la région et créer une synergie pour l'ensemble des maillons de la filière (recherche et expérimentation, multiplication, préparation des semences, distribution).