■ Le mais. céréale souveraine

Avec 336 500 hectares de mais ensemencés en 2010, soit près de 21% des surfaces cultivées en France, l'Aquitaine est la première région productrice de maïs grain et semence. Recouvrant près du quart de la surface agricole utilisée, cette céréale occupe une place prépondérante dans l'assolement des exploitations d'Aquitaine.

18 000 producteurs

Maïs grain et semences

En 2010, près de 18 000 agriculteurs aguitains ont ensemencé près de 336 500 hectares de mais grain ou du mais semence. Le département des Landes, premier producteur aquitain, regroupe près de 40% des surfaces, viennent ensuite les départements des Pyrénées-Atlantiques (28%) et du Lot-et-Garonne (13%).

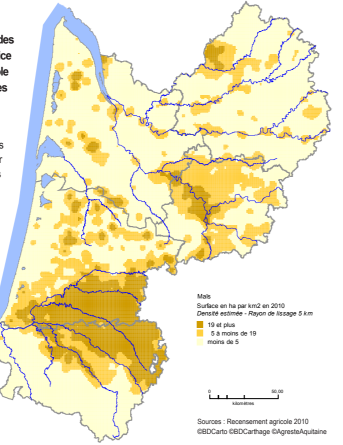
Plus de la moitié des surfaces en mais sont cultivées par les exploitations spécialisées en grandes cultures et près du quart par des exploitations de polyculture-élevage. Les exploitations spécialisées en élevage hors-sol (essentiellement des élevages avicoles) regroupent près de 10% des surfaces.

Perte de 39 000 hectares en 10 ans

Entre 2000 et 2010. l'Aquitaine a perdu 39 000 hectares en maïs, soit près de 10% de la sole cultivée en 2000. Le remplacement du maïs par des espèces moins exigeantes en eau et en intrants (céréales à paille et oléagineux) explique, en partie, cette diminution.

CHAMP ET MÉTHODE

La dénomination « maïs grain et semence » correspond au maïs récolté en grain ou en épi, conservé le plus souvent en sec, ou le cas échéant par voie humide. Le maïs doux et le maïs fourrage n'entrent pas dans cette catégorie.



Unitée : nombre hectare %

Chiffres clés

					Offices . Horribre, Hectare, 70					
	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Aquitaine				
Nombre de producteurs	3 097	955	4 473	2 882	6 367	17 774				
Surface cultivée	33 398	32 999	128 896	46 326	94 859	336 477				
Part de la SAU	11	14	61	16	29	24				
Evolution de surface 2010/2000 (%)	-13	-10	-5	-31	-3	-10				
• '	Sources: Agreste - RA 2010 et RA 2000									

Les autres céréales s'affirment...

En 2010, les céréales autres que le maïs recouvrent 139 300 hectares. A lui seul, le Lot-et-Garonne regroupe plus de la moitié des surfaces cultivées en Aquitaine.

Prédominance du blé tendre

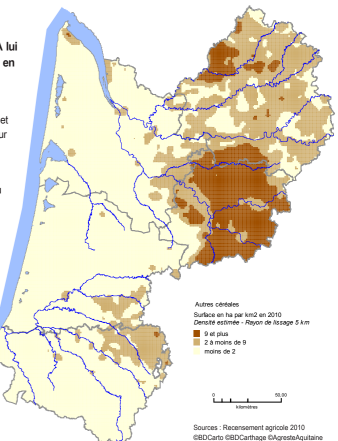
Le blé tendre recouvre plus des deux tiers de la sole, le triticale 13% et l'orge et escourgeon 12%. Le sorgho grain, l'avoine et le seigle ne comptent ensemble que pour 6% de l'ensemencement

12 000 producteurs

Ces cultures sont mises en place dans près de 12 000 exploitations dont plus du tiers d'entre elles sont spécialisées en grandes cultures. Les autres se répartissent principalement dans les orientations polyculture-élevage (27%), élevage de bovins - lait ou viande - (16%) et élevage hors-sol (8%).

Progression des surfaces cultivées

Entre 2000 et 2010, les surfaces cultivées ont progressé de plus de 8% soit près de 10 900 hectares toutes espèces confondues. Les agriculteurs ont privilégié la culture du blé tendre (+ 12 300 hectares), du triticale (+ 2 350 hectares) et du blé dur (+ 1 600 hectares). A contrario, l'orge, le sorgho et l'avoine accusent un repli respectif de 3 300 hectares, 1 630 hectares et 660 hectares. La recherche de cultures économes en eau et en intrants, la valorisation économique des cultures de vente et le rendement fourrager des cultures destinées à l'alimentation animale, expliquent en partie cette évolution.



PRODUCTIONS VÉGÉTALES

Chiffres clés

							Unites : nectare, %
	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Aquitaine	Evolution 2010/2000 (%)
Blé tendre	24 171	5 259	2 087	59 182	3 602	94 300	15,0
Triticale	10 099	1 022	1 598	2 162	2 921	17 802	15,2
Orge et escourgeon	8 552	776	480	5 738	746	16 293	-17,0
Sorgho grain	1 324	247	410	3 876	282	6 139	-21,1
Blé dur, seigle, avoine, autres	2 131	873	362	998	380	4 745	32,4
Total	46 277	8 178	4 937	71 955	7 932	139 279	8,5
Evolution de surface totale 2010/2000 (%)	-6	9	210	10	67	9	

Sources : Agreste - RA 2010 et RA 2000