



De bons résultats en colza malgré la sécheresse

L'année 2011 est marquée par une sévère sécheresse printanière. Les cultures d'hiver en Charente-Maritime ont obtenu des résultats bien en deçà des moyennes quinquennales. A l'exception du blé dur, les rendements sont même inférieurs à la moyenne régionale. Le colza a créé la bonne surprise. La production, conjuguée à une hausse de surface, a augmenté de 30 %. Les vins pour la production de Cognac affichent une progression de 15 %.

En 2011, la Charente-Maritime consacre 65 % de sa superficie agricole utilisée aux **céréales** et **oléoprotéagineux** contre 60 % en Poitou-Charentes. Elle conserve pour le maïs et le tournesol la première place dans la région. La récolte des céréales d'hiver est en baisse de 13 %. Le blé tendre, malgré une augmentation des surfaces de 8 %, affiche une perte de 12 %. Le recul des récoltes en blé dur est imputable à la réduction des surfaces (- 21 % par rapport à 2010) alors que celui des orges découle d'une baisse importante des rendements. Dans l'ensemble, à cause d'une carence importante en eau, les cultures d'hiver ont souffert et les rendements en ont exprimé l'inten-

sité : le blé tendre a perdu 14 q/ha par rapport à la moyenne 2006-2010, le blé dur 7 q/ha, les orges 14 q/ha et les pois protéagineux 17 q/ha. Le colza a mieux résisté aux aléas climatiques : le rendement est au même niveau. Les pluies estivales ont cependant limité les dégâts de la sécheresse printanière. Ainsi, le rendement en tournesol a été juste un peu plus faible que la moyenne 2006-2010 (- 2 q/ha). Le rendement moyen des maïs, récoltés précocement, a dépassé la moyenne régionale de 3 q/ha mais ils sont restés en retrait de la moyenne quinquennale 2006-2010.

Les pommes de terre primeurs de l'Ile de Ré touchées par la sécheresse

Les surfaces en **pommes de terre primeurs** mises en place sur l'Ile de Ré ont été sensiblement les mêmes qu'en 2010, soit 130 ha dont 80 % d'Alcamaria. La plantation s'est effectuée dans de très bonnes conditions avec 15 jours d'avance. Malgré des autorisations d'irriguer, les conditions particulièrement sèches du printemps ont pénalisé les pommes de terre primeurs. La teneur en matière sèche a été supérieure à celle préconisée par la charte AOC, nécessitant une demande de dérogation. En outre, le problème récurrent lié aux taupins s'est accentué avec la sécheresse. Le marché a été difficile et morose.

Cultures d'hiver : les rendements décrochent

Récolte 2011	Surface (ha)	Rendement (q/ha)		Évolution 2011/2010 (%)	
		2011	moyen 2006 à 2010	Surface	Production
Blé tendre	94 400	49	63	+ 7,6	- 12,2
Blé dur	21 800	51	58	- 21,0	- 24,0
Orges	29 800	44	58	- 1,9	- 11,9
Maïs grain	54 900	92	95	- 0,6	+ 2,7
Colza	14 950	28	28	+ 11,4	+ 29,9
Tournesol	60 450	22	24	+ 3,0	- 1,4
Pois protéagineux	8 150	24	41	- 19,2	- 37,5
Maïs fourrage	8 000	108	125	- 5,4	- 8,8
Vins aptes production eaux-de-vie	34 952	120	-	+ 2,8	+ 15,3

Source : Agreste - Statistiques agricoles provisoires

Production de Cognac : + 15 % entre 2010 et 2011

En Charente-Maritime, les surfaces des vignes affectées à la production de **Cognac** ont augmenté de 2,8 %. Les vendanges se sont déroulées avec trois semaines d'avance. Les résultats, très hétérogènes selon les terroirs et la répartition des pluies, enregistrent néanmoins une hausse de 12 %. Le

temps de fermentation a été court (3 jours). Les premières distillations ont démarré dès septembre. Les expéditions de Cognac poursuivent leur croissance avec 6,4 % d'augmentation en volume entre 2010 et 2011. Cette embellie s'est réalisée grâce à la demande croissante des pays d'Extrême-Orient.

Surface moyenne de 59 hectares

Au recensement 2010, en Charente-Maritime, 8 730 chefs d'exploitation et coexploitants assurent la direction de 7 370 unités de production et apportent 57 % du travail agricole. L'agriculture départementale emploie 13 840 personnes.

En 2010, les exploitations mettent en valeur une surface moyenne de 59 hectares. En revanche, les 5 090 moyennes et grandes exploitations entretiennent des unités de 81 hectares en moyenne.

Palmarès national

	Données 2011	Rang 2010
SAU des exploitations (ha)	430 069	19 ^e
Vignoble à Cognac (ha)	34 952	2 ^e
SCOP (*) (ha)	289 590	9 ^e
Céréales (ha)	204 650	11 ^e
Tournesol (ha)	60 450	2 ^e
Melon (ha)	690	8 ^e
Pomme de terre primeur (ha)	232	12 ^e
Vaches laitières (tête)	21 900	44 ^e
Chèvres (tête)	19 140	14 ^e
Huîtres (tonne)	20 000	1 ^{er}

(*) Surface en céréales, oléagineux, protéagineux
Source : Agreste - Statistiques agricoles annuelles

L'agriculture couvre 435 670 hectares

Avec 450 km de côtes et quatre îles, la Charente-Maritime présente un relief relativement plat où alternent des plaines et des plateaux. Le département bénéficie de la plus longue côte du littoral français. Une grande partie se situe en zone marécageuse le long du littoral avec le marais poitevin desséché au nord, le marais de Rochefort-Marennes au centre et le marais de la Gironde au sud. A l'image de ses paysages, l'agriculture de Charente-Maritime est très diversifiée : vignes, céréales, oléagineux pour l'essentiel mais aussi protéagineux, melons, pommes de terre primeurs, horticulture, maraîchage ... L'agriculture tient une place essentielle puisqu'elle couvre 63 % du territoire

départemental, soit 435 670 hectares en 2011. Toutes catégories de cheptel confondues, le secteur de l'élevage continue à reculer dans le département. Les bovins constituent l'essentiel du cheptel, ils sont destinés à la viande ou à la production de lait. Le tiers de la population de la région Poitou-Charentes réside en Charente-Maritime. Outre son attrait touristique incontesté, le département bénéficie d'un climat océanique tempéré. L'ensoleillement est le plus élevé de la région, avec plus de 2 000 heures de soleil en moyenne annuelle à La Rochelle sur la période de 1971 à 2000.

Le blé s'exporte bien

Fortement imbriquée dans le tissu économique régional, l'agriculture bénéficie également, pour ses exportations, du deuxième port maritime céréalier français. Lors de la campagne 2010/2011, le port de La Pallice a enregistré une hausse de 17 % des exportations de blé tendre et 63 % pour le blé dur.

Une production d'huîtres perturbée en 2011

Le département est également un des premiers producteurs de coquillages, notamment grâce aux huîtres de Marennes-Oléron et aux moules de Bouchot. En 2011, la production d'huîtres a été estimée à 20 000 tonnes (Source : Comité national de la conchyliculture). Mais elle a été perturbée par la mortalité de jeunes huîtres. Les effets consécutifs de la tempête Xynthia se font sentir sur les productions conchylicoles et, pour certains, sur l'organisation des exploitations.

Des produits valorisés sous signe officiel de qualité

- l'AOP Cognac
 - l'AOP Pineau des Charentes
 - l'AOP Beurre Charentes-Poitou
 - huître Marennes Oléron (IGP)
 - huître Fine de Claires Verte (IGP et LR)
 - huître Pousse en Claire (IGP et LR)
 - pomme de terre de l'Ile de Ré (AOP)
 - l'IGP jambon de Bayonne
- AOP : Appellation d'Origine Protégée
IGP : Indication Géographique Protégée
LR : Label Rouge

Sources : INAO et IRQUA

Données de cadrage

Population totale en 2009 (habitant)	616 632
Pluviométrie moyenne (1971-2000)	765 mm
Superficie du département (ha)	689 273
Part de la SAU dans la superficie (%)	63
Taux de boisement (ha)	20

Sources : INSEE, Météo France et Agreste - SAA 2011

Pour en savoir plus :

- . Le Cognac s'enflamme, principalement en Grande Champagne - Agreste Poitou-Charentes - n° 2 - février 2012
- . Le bilan agricole 2011 - Agreste Poitou-Charentes - n° 3 - février 2012
- . Recensement agricole 2010 en Charente-Maritime - Agreste Poitou-Charentes - n° 22 - octobre 2011

Agreste : la statistique agricole

© AGRESTE 2012

Prix : 3,00 €

Préfecture de la région Poitou-Charentes
Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de l'Information Statistique et Économique
12, rue Arthur Ranc - BP 40537
86020 POITIERS CEDEX
Tél. : 05.49.03.11.91 Fax : 05.49.03.11.12
e-mail : srise.draaf-poitou-charentes@agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : Alain MAURAND

Rédactrice : Marie-France MAROT

Composition : SRISE Poitou-Charentes

Impression : SRISE Poitou-Charentes

ISSN : 1282-2205

<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole>

<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr>