



CHARENTE-MARITIME : PANORAMA 2012

Un bon millésime pour les rendements

A l'inverse de 2011, l'année 2012 est marquée par une très bonne moisson en juillet. Les cours ont été soutenus à un niveau élevé. Les cultures d'hiver en Charente-Maritime ont obtenu des résultats bien au-delà des moyennes quinquennales, entraînant une production supérieure de 50 % par rapport à celle de 2011. Le colza a créé la surprise. La production, grâce à une hausse de surface de 20 %, a augmenté, elle aussi, de 50 %. Les pois protéagineux ont nettement amélioré leurs résultats (43 q/ha contre 24 q/ha en 2011) mais leurs surfaces sont en baisse. La production de vin de Cognac affiche une baisse de 10 %, mais les expéditions continuent de s'étendre.

Cultures d'hiver : des rendements proches des records de 2002

La surface consacrée aux céréales et oléoprotéagineux a couvert, en 2012, 67 % de la SAU du département. Elle conserve, pour le maïs et le tournesol, la première place dans la région. Grâce à la douceur notable de l'automne 2011, les plantes ont bénéficié d'une bonne implantation. Le froid intense de février a retardé la pousse mais les pluies en avril ont permis un bon rattrapage des cultures. La récolte 2012 figure parmi les meilleures des dix dernières campagnes, comparable à celle de l'excellente année 2002.

Le blé tendre, avec une augmentation des surfaces de 2 % et de forts rendements, affiche un gain de 55 % par rapport à 2011. La hausse des récoltes en blé dur est imputable à l'augmentation simultanée des surfaces et des rendements. Celle des orges provient uniquement des bons rendements. Un bilan positif caractérise aussi le colza, avec un rendement de 35 q/ha et une hausse de 19 % des surfaces. Le niveau de production retrouve pratiquement celui de l'année 2009.

Les fortes chaleurs, après la deuxième quinzaine d'août et le manque d'eau jusqu'au 20 septembre, ont affecté les tournesols et les maïs, en particulier les

non irrigués. Le rendement moyen en tournesol est un peu plus faible que celui de la période 2007-2011. En maïs irrigués, de belles performances ont pu être atteintes, car les restrictions d'eau ont été tardives en 2012 (après le 20 août). Mais en maïs secs, les résultats sont comparables à ceux des mauvaises années (70 q/ha). Les exploitants ont bénéficié de la hausse des cours consécutive aux mauvaises récoltes des pays concurrents (Etats-Unis et pays de la Mer Noire).

Les pommes de terre primeurs ont souffert du gel et du sel

Les surfaces de pommes de terre primeurs sur l'île de Ré (soit 113 ha) ont été légèrement inférieures à celles de 2011 car d'une part, le gel de février a retardé leur mise en place et d'autre part, a détruit celles qui avaient été plantées en janvier. Les embruns, suite à plusieurs journées de vent chargé en sel, ont affecté le potentiel et engendré une perte de la production d'environ 15 %. Le manque de précocité s'est traduit par un décalage dans la commercialisation des pommes de terre primeurs. Même si la récolte s'est écoulée à un prix plus rémunérateur qu'en 2011, le chiffre d'affaires des producteurs a néanmoins baissé de 7 %.

Production de céréales à paille : + 54 %

| Récolte 2012 | Surface (ha) | Rendement (q/ha) | | Évolution 2012/2011 (%) | |
|-----------------------------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------|------------|
| | | 2012 | moyen 2007 à 2011 | Surface | Production |
| Blé tendre | 96 650 | 74 | 61 | + 2,4 | + 54,6 |
| Blé dur | 26 080 | 66 | 57 | + 19,6 | + 54,8 |
| Orges | 29 500 | 67 | 54 | - 1,0 | + 50,7 |
| Maïs grain | 53 620 | 87 | 95 | - 2,3 | - 7,6 |
| Colza | 17 830 | 35 | 28 | + 19,3 | + 49,1 |
| Tournesol | 54 200 | 23 | 24 | - 10,3 | - 6,3 |
| Pois protéagineux | 6 500 | 43 | 37 | - 20,2 | + 42,9 |
| Maïs fourrage | 7 500 | 124 | 123 | - 6,3 | + 7,6 |
| Vins aptes production eaux-de-vie | 35 400 | 106 hl/ha | - | + 1,3 | - 10,5 |

Source : Agreste - Statistiques agricoles annuelles

Production de Cognac : - 10 % entre 2011 et 2012

En Charente-Maritime, les surfaces des vignes aptes à la production de Cognac s'étendent sur 35 340 ha. Les vendanges se sont déroulées avec un retard d'une semaine. Les résultats, très hétérogènes selon les parcelles atteintes par le mildiou et par les maladies du bois, enregistrent une baisse de 10 %. Des viticulteurs ont utilisé leur réserve climatique pour compléter la récolte, afin de répondre à la demande en Cognac.

En effet, les expéditions de Cognac poursuivent leur croissance avec 3,2 % d'augmentation des bouteilles expédiées entre 2011 et 2012. La demande grandissante des pays d'Extrême-Orient contribue à la bonne santé de ce secteur.

| Nombre d'exploitations des principales OTEX* | 2000 | 2010 |
|--|-------|-------|
| Grandes cultures | 2 688 | 2 783 |
| Viticulture | 3 472 | 2 138 |
| Polyculture et polyélevage | 2 142 | 1 274 |
| Ovins, caprins et autres herbivores | 437 | 301 |
| Bovins - orientation élevage et viande | 266 | 204 |
| Élevage hors sol | 123 | 105 |
| Bovins - orientation lait | 425 | 224 |
| Maraîchage et horticulture | 280 | 176 |
| Bovins - lait, élevage et viande combinés | 48 | 32 |
| Cultures fruitières et autres cult. perm. | 104 | 66 |

* Orientation technico-économique

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010
Ensemble des exploitations

Palmarès national

| | Données 2012 | Rang 2012 |
|-----------------------------|--------------|-----------------|
| SAU des exploitations (ha) | 427 770 | 19 ^e |
| Vignoble à Cognac (ha) | 35 340 | 2 ^e |
| SCOP (*) (ha) | 289 280 | 9 ^e |
| Céréales (ha) | 209 880 | 11 ^e |
| Tournesol (ha) | 54 200 | 3 ^e |
| Melon (ha) | 620 | 8 ^e |
| Pomme de terre primeur (ha) | 215 | 11 ^e |
| Vaches laitières (tête) | 21 900 | 46 ^e |
| Chèvres (tête) | 17 950 | 11 ^e |

(*) Surface en céréales, oléagineux, protéagineux

Source : Agreste - Statistique agricole annuelle 2012

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.

Données de cadrage

| | |
|--|---------|
| Population totale au 01.01.2012 (hab.) | 629 124 |
| Pluviométrie en 2012 | 753 mm |
| Pluviométrie moyenne (1981-2010) | 767 mm |
| Superficie du département (ha) | 689 273 |
| Part de la SAU dans la superficie (%) | 63 |
| Taux de boisement (ha) | 17 |

Sources : INSEE, Météo France et Agreste - SAA 2012

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.

3 millions de tonnes exportées en 2011/2012

Fortement imbriquée dans le tissu économique régional, l'agriculture bénéficie également, pour ses exportations, du deuxième port maritime céréalier français. Impacté par le faible niveau de la production céréalière en 2011, le port de La Pallice en a exporté néanmoins près de 3 millions de tonnes. Le blé tendre et le blé dur représentent les trois quarts des expéditions. La principale destination reste l'Afrique (42 % du tonnage exporté).

| Données de structure | Exploitations | | SAU moyenne (ha) | |
|--------------------------|---------------|-------|------------------|------|
| | 2000 | 2010 | 2000 | 2010 |
| Toutes exploitations | 9 999 | 7 367 | 45 | 59 |
| dont moyennes ou grandes | 6 456 | 5 090 | 65 | 81 |

Source : Agreste - Recensements agricoles 2000 et 2010

Des produits valorisés sous signe officiel de qualité

- Cognac (AOP)
- Pineau des Charentes (AOP)
- Beurre Charentes-Poitou (AOP)
- Beurre des Charentes (AOP)
- Huître Marennes Oléron (IGP)
- Huître Fine de Claire Verte (IGP et LR)
- Huître Pousse en Claire (IGP et LR)
- Pomme de terre de l'île de Ré (AOP)
- Agneau du Poitou-Charentes
- Jambon de Bayonne (IGP)

AOP : Appellation d'Origine Protégée
IGP : Indication Géographique Protégée
LR : Label Rouge

Sources : INAO et IRQUA

Pour en savoir plus :

Le bilan agricole 2012 - Agreste Poitou-Charentes - n° 1 - février 2013
Recensement agricole 2010 en Charente-Maritime - Agreste Poitou-Charentes - n° 22 - octobre 2011

Agreste : la statistique agricole



© AGRESTE 2013

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
15, rue Arthur Ranc - CS 40537
86020 POITIERS CEDEX
Tél. 05.49.03.11.91 - Fax : 05.49.03.11.12
<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr>
<http://draaf.poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/statistique-agricole>

Directeur de la publication : Alain MAURAND
Rédactrice : Marie-France MAROT
Composition : SRISE Poitou-Charentes
Impression : SRISE Poitou-Charentes
ISSN : 1282-2205
e-mail : srise.draaf-poitou-charentes@agriculture.gouv.fr