

Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie

> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES

Poitou / Charentes

Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition janvier 2016



Les cahiers de FranceAgriMer

Poitou / Charentes

L'agriculture occupe les deux tiers du territoire picto-charentais et ressort, grâce à sa branche agro-alimentaire, comme le premier secteur industriel régional en termes d'emploi. La filière céréalière y est en bonne place avec les 17 100 emplois qu'elle procure dans les domaines de la production, du travail du grain et de la transformation.

La Région dédie 780 000 ha aux céréales et globalement un million d'hectares aux grandes cultures. La production bénéficie d'un important réseau d'organismes collecteurs et transformateurs, et profite d'un débouché majeur à l'export, via le grand port maritime de La Rochelle.

Récolte 2014 (Campagne 2014/2015)

La sole implantée en céréales pour la récolte 2014 a gagné 20 000 ha sur celle de la récolte précédente. Cette évolution s'explique par la surface en orges d'hiver la plus élevée des dix dernières années et un moindre transfert des surfaces de maïs grain vers le fourrage, du fait des stocks constitués dès le printemps par les éleveurs. A l'instar de la tendance nationale, on peut cependant déplorer le manque d'attrait pour la culture du blé dur, en perte de vitesse avec un quart de surface en moins. Concernant les oléagineux, les semis ont retrouvé un équilibre entre le colza (+ 28 000ha) et le tournesol (- 40 000 ha) pénalisé par une pluviométrie printanière excessive et les mauvais résultats de la récolte précédente.

Hormis quelques accidents climatiques localisés, les cultures ont dans l'ensemble bénéficié de conditions favorables au remplissage des grains, et obtenu des rendements de 4 à 5 q supérieurs aux moyennes décennales. Les résultats sont même exceptionnels pour le maïs qui affiche plus de 2 Mt de collecte. Par conséquent, les 75 collecteurs régionaux ont engrangé plus de 6 Mt de graines, niveau historique qui supprime le record de la récolte 2002. Les critères technologiques (PS, taux de protéine,...) se situent dans la norme et permettent par conséquent d'apprécier la qualité de la récolte comme satisfaisante.

Les transformateurs ont absorbé le million de tonnes habituel, soit 265 000 t de blé tendre pour les meuniers et 750 000 t de céréales pour les fabricants d'aliments pour le bétail, où l'on note un léger fléchissement des incorporations. L'évolution des cours a par ailleurs arbitré leur choix entre blé tendre et maïs, les orges ayant plutôt trouvé un intérêt à l'export guidé par la demande chinoise.

Toutes espèces confondues, le débouché à l'export de la production régionale affiche ainsi un nouveau record, avec 4,8 Mt de graines expédiées vers l'Union Européenne et les pays Tiers. La Côte d'Ivoire et le Sénégal sont les deux destinations privilégiées du blé tendre, fortement concurrencé en début de campagne par l'origine Mer Noire, pour l'approvisionnement des Pays du Maghreb.

Récolte 2015 (Campagne 2015/2016)

L'assolement de la récolte 2015 se caractérise par l'augmentation des semis de blé dur motivée par les prix élevés de la campagne passée et le développement des surfaces de protéagineux influencé par les aides PAC. La sole de tournesol recule à nouveau, celle de colza s'affermi.

La récolte, précoce et rapide, a donné de bons résultats en céréales à paille, l'arrivée des pluies après la sécheresse printanière ayant préservé leur potentiel. Volumes et qualité sont au rendez vous avec un taux de protéine proche de la norme pour les blés et des poids spécifiques excellents. Une petite déception néanmoins pour le colza et le pois dont les rendements ont été obérés par le stress hydrique subi à fin de floraison.

La situation des maïs s'est améliorée en fin de cycle. Cependant le rendement régional pourrait être inférieur à la moyenne quinquennale.

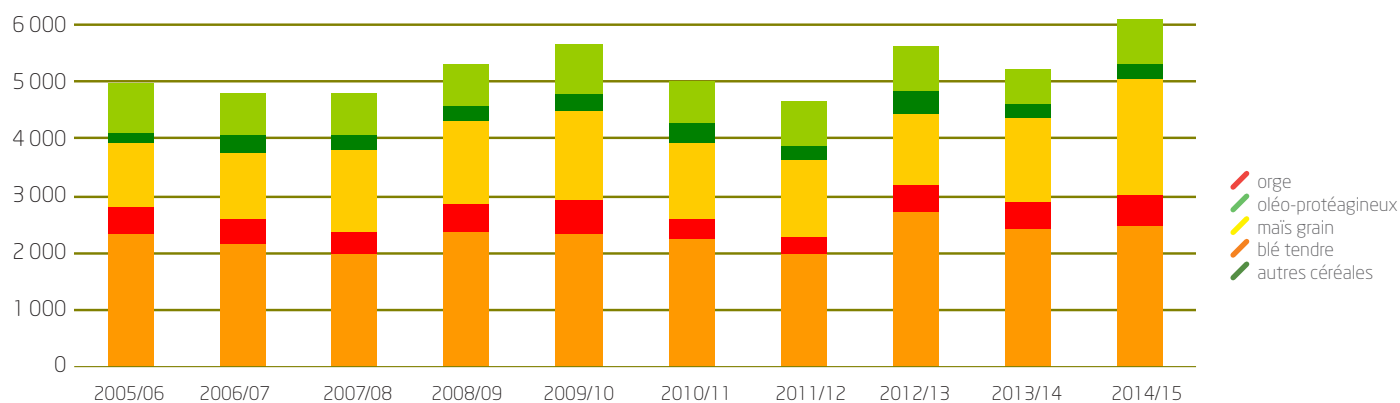
Grandes cultures campagne 2014/15

Céréales	Surfaces (ha)	%	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte régionale (%)	Collecte nationale (%)
Blé tendre	394 940	50,7	67,4	2 660 462	2 478 307	40,8	7,2
Blé dur	26 350	3,4	63,4	167 185	157 752	2,6	11,2
Orges	108 670	13,9	62,1	674 427	559 534	9,2	5,7
Maïs grain	210 460	27,0	102,4	2 155 125	2 018 739	33,2	12,3
Autres céréales*	38 775	5,0	-	201 848	85 265	1,4	-
Total céréales	779 195	100		5 859 047	5 299 597	87,2	
Tournesol	157 970	56,7	24,8	392 180	378 395	6,2	25,6
Colza	97 980	35,2	35,9	351 294	345 488	5,7	6,4
Pois	16 365	5,9	35,0	57 238	45 117	0,7	11,7
Autres oléoprotéagineux**	6 415	2,3	-	19 076	9 371	0,2	-
Total oléoprotéagineux	278 730	100		819 788	778 371	12,8	
Total	1 057 925			6 678 835	6 077 968	100	

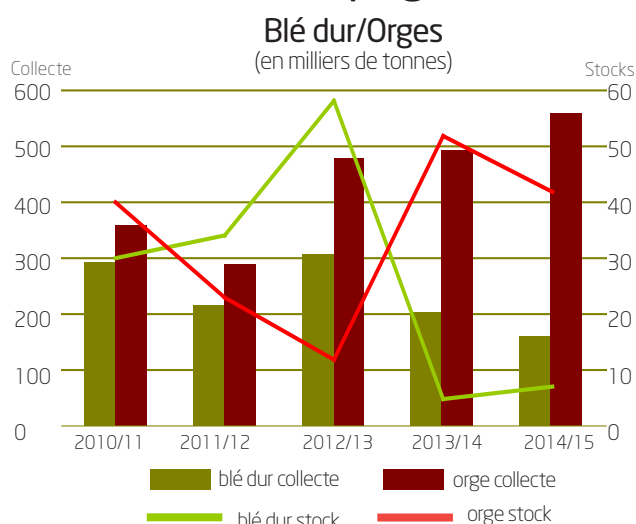
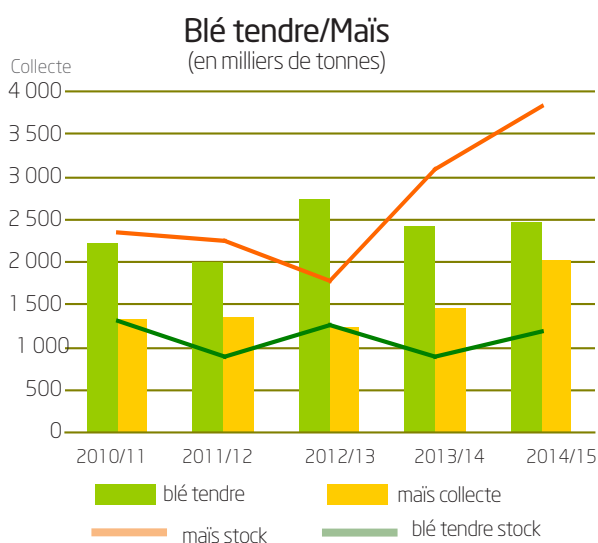
* avoine, seigle, triticale, sorgho
** féverole, lupin, soja, lin oléagineux

Évolution de la collecte - Collecte 2002/03 (5,673 Mt) : record battu en 2014/15 avec 7 % de volumes en plus

en milliers de tonnes

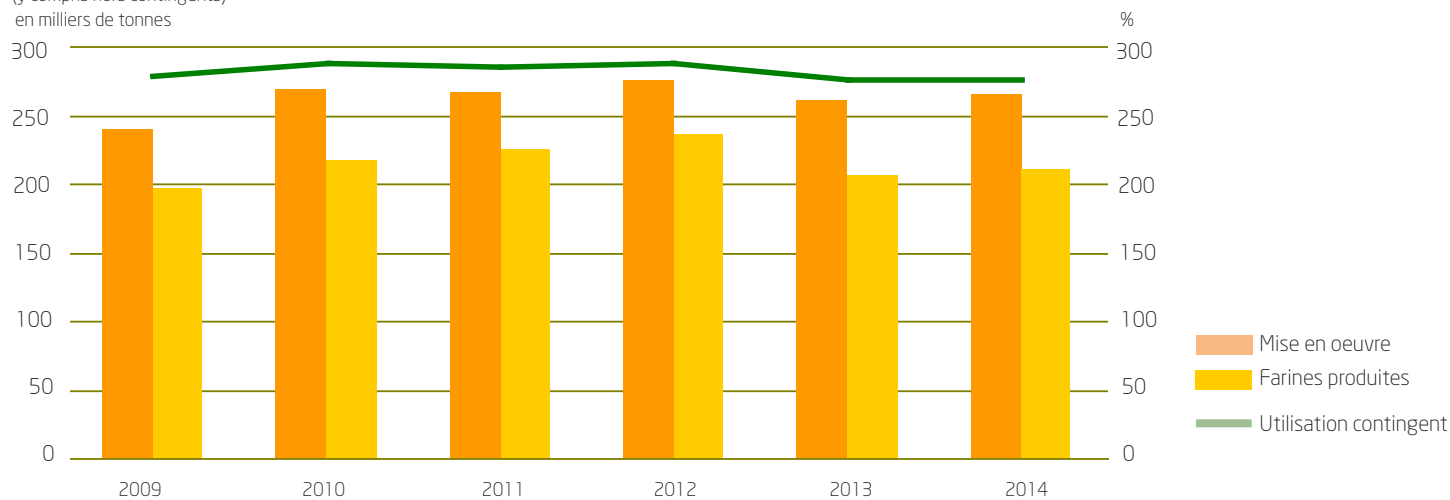


Évolution de la collecte et des stocks de fin de campagne



Évolution des écrasements des moulins

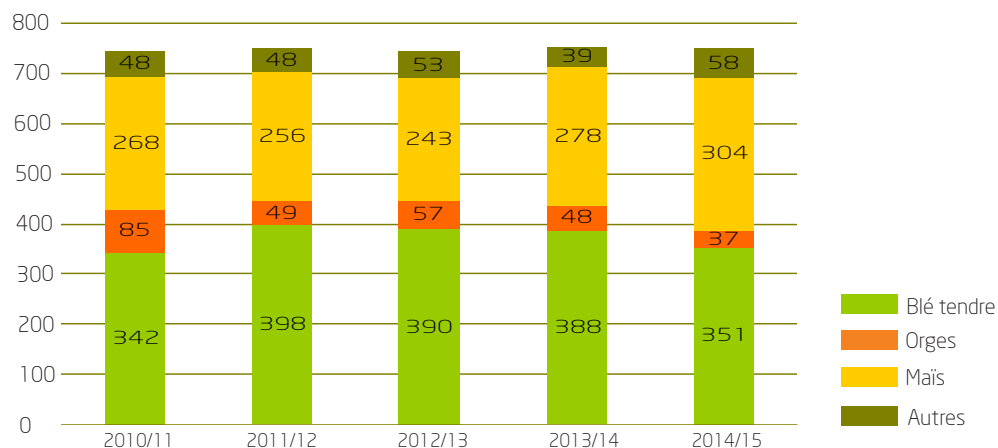
(y compris hors contingents)
en milliers de tonnes



Incorporations de graines pour l'alimentation animale

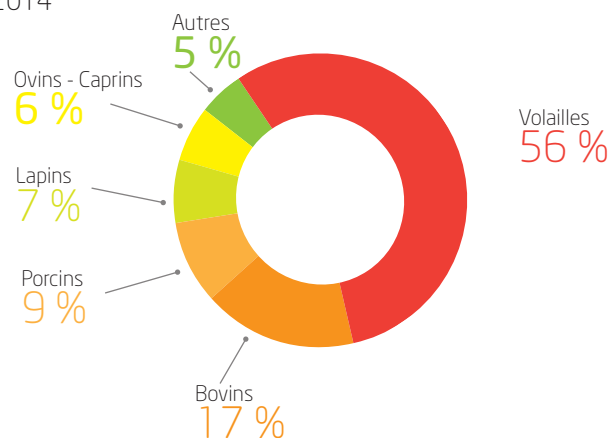
(campagne 2014/15)

en milliers de tonnes



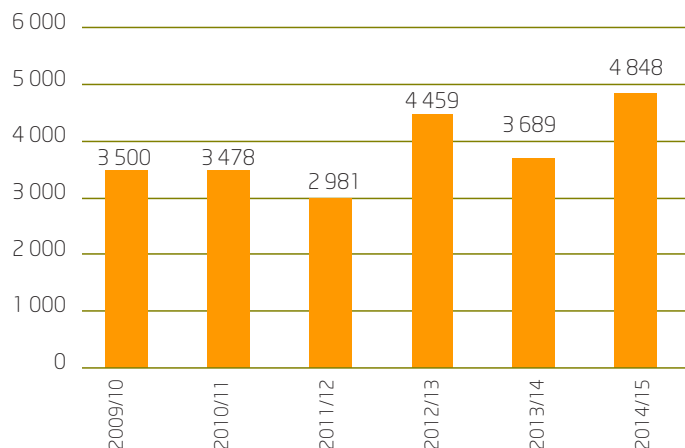
Aliments par catégorie

Année civile 2014



Évolution des exportations portuaires

en milliers de tonnes

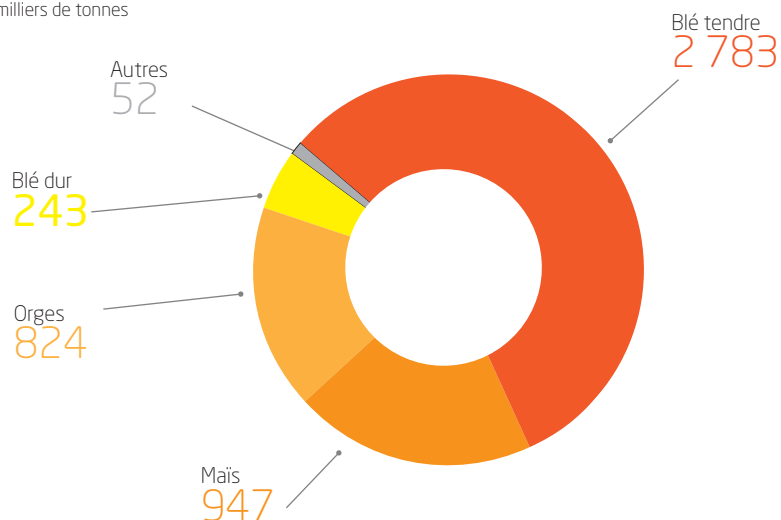


...> 2014/15, record des exportations grâce à la demande chinoise et européenne

Dynamisées par la demande chinoise (607 000 t d'orges) et européenne (883 000 t de maïs), les exportations, réalisées au cours de la campagne 2014/2015 pour ces deux espèces, représentent 36% des volumes expédiés à partir des ports de la Charente-Maritime, contre 23 % en 2013/2014. Au total, les ports régionaux ont drainé plus de 4,8 Mt de graines vers l'UE et les Pays Tiers, voire 5 Mt en incluant les volumes en partance pour l'Outre Mer.

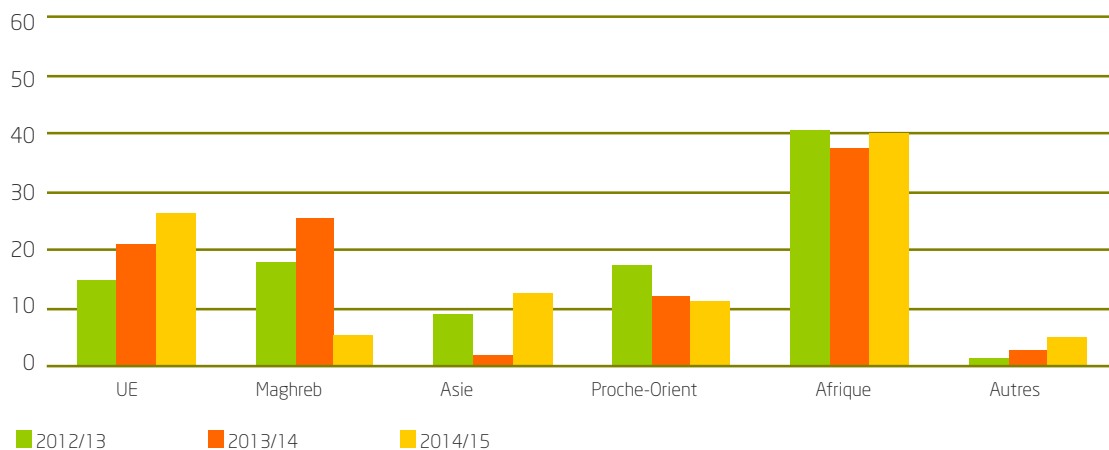
Exportations par espèce

en milliers de tonnes



Principales destinations

en %



Prévisions de la récolte et de la collecte campagne 2015/16

Céréales	Surfaces (ha)	%	Rdt (q/ha)	% Évolut. rdt /n-1	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	Évolution n-1 (%)
Blé tendre	409 240	51,9%	70,2	4,2	2 872 430	2 700 000	8,9
Blé dur	37 205	4,7%	67,8	6,9	252 350	238 000	50,9
Orges	108 050	13,7%	63,5	2,2	685 625	595 000	6,3
Maïs grain***	196 850	25,0%	82,3	-19,6	1 620 080	1 600 000	-20,7
Autres céréales*	37 390	4,7%	-	-	198 797	95 120	11,6
Total Céréales	788 735	100%	-	-	5 629 282	5 228 120	-1,3
Tournesol	146 000	52,3%	20,1	-19,1	293 100	285 000	-24,7
Colza	103 295	38,7%	32,9	-8,1	340 176	340 000	-1,6
Pois	18 600	6,7%	35,3	1,1	65 750	55 000	21,9
Autres oléoprotéagineux**	11 765	4,0%	-	-	28 003	20 050	114,0
Total Oléoprotéagineux	279 660	100%	-	-	727 029	700 050	-10,1
Total	1 068 395				6 356 311	5 928 170	-2,5

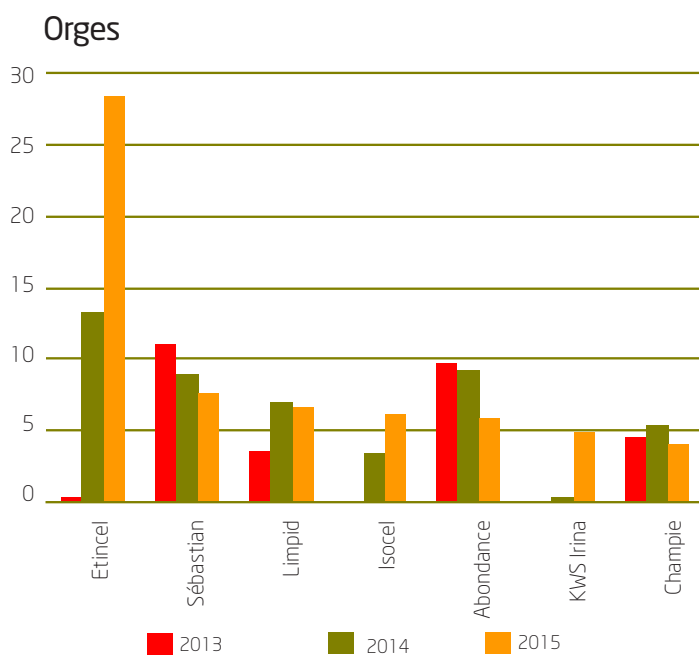
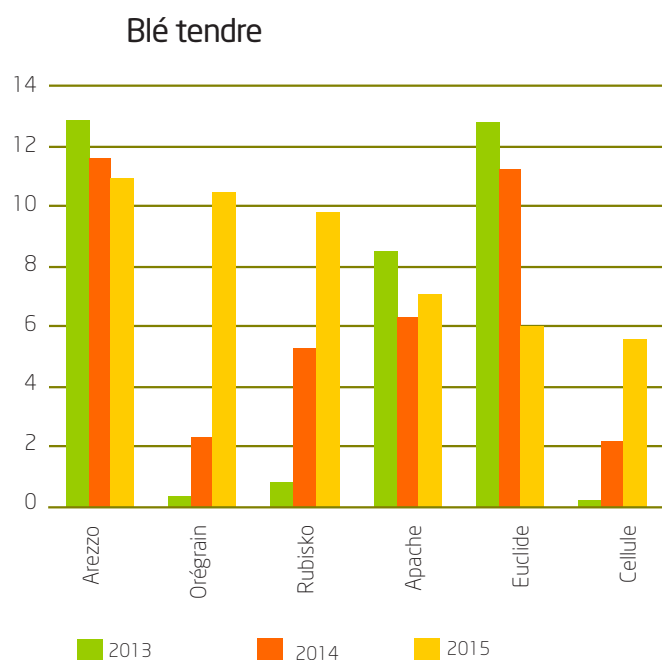
* avoine, seigle, triticale, sorgho

** féverole, lupin, soja, lin oléagineux

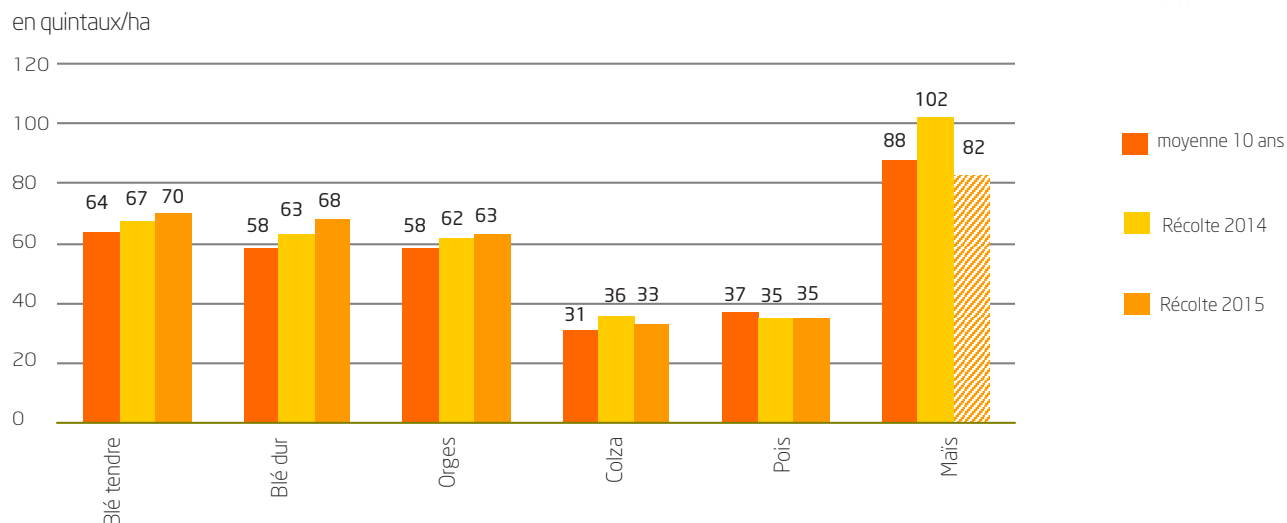
*** maïs, tournesol, données provisoires

Évolution des principales variétés

% surface emblavée



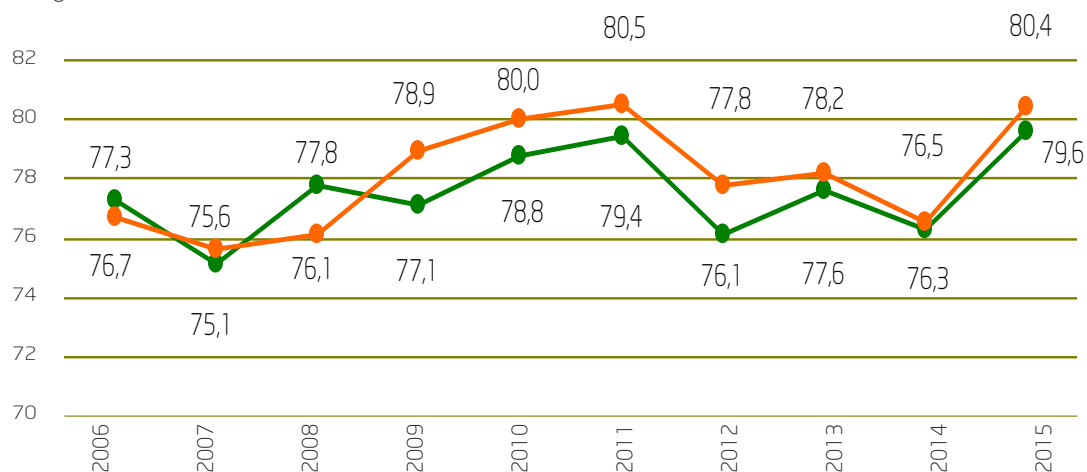
Évolution des rendements - Récolte 2015



La qualité technologique du blé tendre

Le poids spécifique

en Kg/hl



Le taux de protéine

en %

