Chiffres-clés / prévisions

Bretagne Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

> ÉDITION octobre 2009



... varietes / debouches / transformation ...

prévisions / répartition départementale







récolte 2008 une campagne globalement satisfaisante

En 2008, la superficie en céréales à paille dépasse de 5 % celle de 2007 contre 6 % au niveau national. Elle atteint 306 000 ha pour le blé et 75 700 ha pour l'orge. La sole en triticale augmente à nouveau fortement (+15 %), elle s'élève à 53 200 ha. En France, elle baisse par contre de 6 % par rapport à 2007. L'extension des surfaces ensemencées en céréales résulte en grande partie de la suppression des jachères obligatoires en 2008, dans un contexte difficile sur le marché céréalier (cours élevés, stocks au plus bas). La superficie en oléagineux, composée presque entièrement de colza, se réduit de plus d'un tiers et passe à 37 000 ha, notamment en raison du prix élevé du blé.

Les conditions météorologiques de la campagne 2008 ont globalement été favorables au bon développement des céréales sauf en fin de cycle. Les pluies d'août ont perturbé fortement les récoltes à l'ouest de la Bretagne et ont eu une incidence négative sur la qualité des grains.

Mais les rendements sont largement supérieurs à ceux de 2007 qui étaient particulièrement mauvais. En effet les agriculteurs ont notamment mis en place en 2008 un système de protection des cultures. L'évolution des rendements par rapport à la période 2003-2007 est :

- pour les céréales à paille de + 6 %
- pour le blé : un gain de 4 qx/ha (72 qx/ha) comparable à l'évolution nationale
- pour l'orge de 5 qx/ha (67 qx/ha)
- pour le triticale (65 qx/ha).
- pour les oléagineux les rendements augmentent de 9 %.
- Le colza passe de 29 à 33 qx/ha en 2008.

récolte 2009 très bons résultats en production et en rendement

Selon les estimations au 31 août, la récolte 2009 serait très bonne en Bretagne.

Des conditions météorologiques favorables et une faible pression des maladies au cours de cette campagne ont contribué à ces résultats.

Les très bons rendements concerneraient aussi bien le blé (76 qx/ha), l'orge (69 qx/ha) et le triticale (68 qx/ha). En colza le rendement serait exceptionnel à 39 qx/ha, soit 6 qx/ha de plus que l'an dernier.

La qualité du blé et de l'orge est satisfaisante mais inférieure à celle de 2008.

Le poids spécifique pour le blé s'éleverait à 76 % et pour l'orge à 65 %.

La teneur moyenne en protéines est comprise entre 10 et 11 %.

Ces taux, un peu faibles, s'expliquent par un taux d'humidité moyen d'environ 15 %, dû aux pluies de juillet. La production serait évaluée à 2 318 milliers de tonnes pour le blé soit 13 % de plus que la moyenne quinquennale.

La récolte d'orge surpasserait de plus de 20 % celle de la moyenne quinquennale pour atteindre 518 milliers de tonnes

La production de triticale s'élèverait à 350 milliers de tonnes et gagnerait 13 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Enfin, toujours par rapport à la moyenne quinquennale, la production de colza gagne 11 % pour atteindre 118 milliers de tonnes.

source: Agreste Bretagne - FranceAgriMer



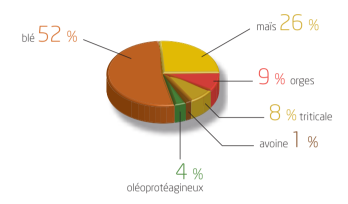
Production et collecte 2008

	Surfaces (ha)	Rendt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% France
Blé tendre	306 000	72	2 203 200	1 764 721	5,5
Maïs	126 000	80	1 008 000	860 258	6,4
Orges	75 700	67	507 190	318 294	3,2
Triticale	53 200	65	345 800	270 422	40,6
Avoine	10 700	50	54 570	31 182	13,7
Seigle	550	44	2 420	1 660	3,1
Autres céréales*	8 200	29	23 780	2 416	0,1
Total céréales	580 350		4 144 960	3 248 953	5,5
Colza	31 500	33	103 950	111 155	2,5
Pois	3 550	40	14 200	4 098	1,2
Féveroles	1 040	38	3 952	2 422	0,9
Lin oléagineux	685	19	1 301	2 720	0,2
Total oléoprot.	36 775	•	123 403	120 395	1,8
Total général	617 125		4 268 363	3 369 348	5,7

^{*} sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment)

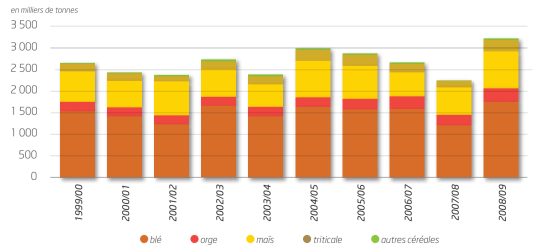
Source: FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Répartition de la collecte 2008



Source : FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Évolution de la collecte de céréales



Source : FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Collecte des quatre départements bretons

(campagne 2008/09 : 3 367 789 tonnes)

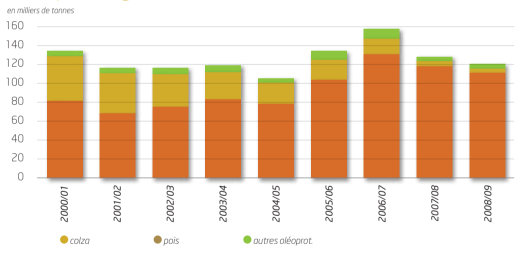
าก	to	m	n	0	,

Collecte 2008	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales	Oléoprot.*	Total
Côtes d'Armor	501 921	107 558	141 313	64 416	12819	29 356	857 383
Finistère	217 984	73 395	337 902	43 801	2 721	13 306	689 109
IIIe & Vilaine	708 273	84 986	182 736	61 737	10 819	34 194	1 082 745
Morbihan	336 543	52 355	198 307	100 468	6 483	44 396	738 552
Bretagne	1 764 721	318 294	860 258	270 422	32 842	121 252	3 367 789

^{*} y compris tournesol et lin

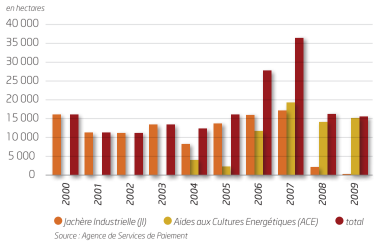
Source: FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Évolution de la collecte d'oléoprotéagineux



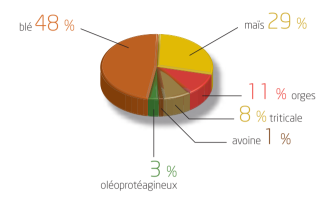
Source : FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Évolution des cultures énergétiques





Répartition de la collecte prévisionnellle 2009



Source: FranceAgriMer, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Prévisions de récolte 2009 : 4 303 966 tonnes

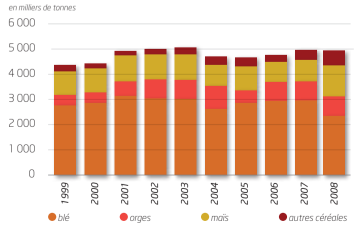
	Surfaces (ha)	Rendt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte ** (tonnes)	varation (n-1)
Blé tendre	305 000	76	2318000	1 466 476	-16,9
Maïs	123 000	75	922 500	876 375	1,9
Orges	74 600	69	514 740	325 878	2,4
Triticale	51 500	68	350 200	254 989	-5,7
Avoine	10 300	52	53 560	38 962	25,0
Seigle	470	45	2 1 1 5	1 102	-33,6
Autres céréales*	4 700	26	12 220	4 841	
Total céréales	569 570		4 173 335	2 968 623	-8,6
Colza	30 200	39	117 780	91 466	-17,7
Pois	2 050	43	8 8 1 5	7 024	71,4
Féveroles	790	19	1 501	1 036	-61,9
Lin oléagineux	650	39	2 535	1 120	-53,8
Total oléoprot.	33 690		130 631	100 646	-16,4
Total général	603 260		4 303 966	3 069 269	-8,9

sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment)

Source : FranceAgriMer, Agreste, DRAAF Bretagne, Conjonture Grandes Cultures

Évolution des incorporations de céréales dans l'alimentation animale d'aliments composés pour animaux

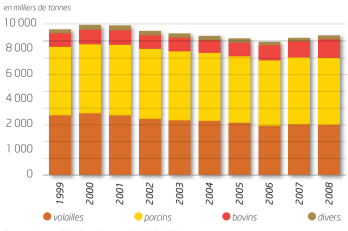
(4 938 272 tonnes en 2008)



source : FranceagriMer, SRISE, DRAAF Bretagne

Évolution de la production

(9 215 108 tonnes en 2008)

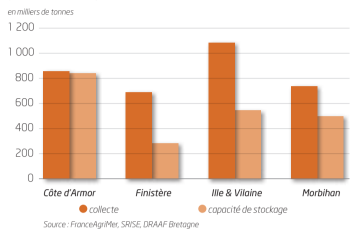


Source : Agreste, DRAAF de Bretagne, SNIAS-SYNCOPA

^{**} réalisée au 15 septembre 2009, prévisionnelle pour le maïs et oléoprotéagineux

Capacité de stockage toutes cultures 2008 : 2 167 000 tonnes

(hors secondaire)



Évolution des mises en œuvre de blé et du nombre de moulins

(mise en oeuvre en 2008: 209 210 tonnes)

