Alsace

Aquitaine

Auveigne Pacca 9 Hauta Normar

Bourgogne / Franche-Comté

Bretagne

Centre

Champagne-Ardenne

Île-de-France

Languedoc-Roussillon

Limousin

Lorraine

Midi-Pyrénées

Nord - Pas-de-Calais

PACA / Corse

Pays de la Loire

Picardie

Poitou / Charentes

Rhône-Alpes



eartion novembre 2013



Alsace

Récolte 2012 :

Cette récolte a été marquée par le coup de froid (-15° à -20°) survenu du 4 au 7 février 2012 qui a gelé les cultures en place. Les blés ont été fortement touchés : 1/4 des surfaces a été détruit en Alsace. Les surfaces libérées ont été dans l'ensemble reconverties en maïs.

Blé: la production de blé a fortement chuté suite au coup de froid de février 2012 qui a détruit une partie de la végétation. La surface de blé est en chute de 25 % (-12.000 ha) en se situant à 36 400 ha au lieu de 48 500 ha en 2011. Les rendements également ont été moindres. Très contrastés, ils s'échelonnent de 40 à 100 q/ha selon les situations, l'exposition au froid et les résistances variétales. La moyenne Alsace atteint tout juste 69 q/ha (inférieure à la moyenne quinquennale qui est de 72,7 q/ha). Au final, la production atteint 257 000 t, en baisse de 100 000 t (-29 %) par rapport à la campagne précédente. La moisson a été hachée par les pluies qui se sont succédées en juillet, elle ne s'est achevée que vers le 10 août. La qualité boulangère des blés a été dans l'ensemble préservée. Par contre, la qualité sanitaire de certains lots a pu poser problème. La collecte est en forte baisse en se situant à 228 000 t contre 354 000 t précédemment.

Maïs: production de pointe en Alsace, les rendements ont à nouveau atteints les sommets en se situant en moyenne à 120 q/ha en Alsace (119 q/ha dans le Bas-Rhin; 121 q/ha dans le Haut-Rhin). Ces niveaux sont très au-dessus de la moyenne française (92 q/ha en 2012).

Les semis effectués dans de bonnes conditions, le réchauffement rapide des sols au printemps et de bonnes conditions météorologiques en été expliquent ces bons résultats. Les surfaces atteignent un niveau record à 144 200 ha, en progression de 9 % suite à la reconversion des blés détruits par le froid. En conséquence, la production s'élève à 1 725 000 t en progression de 6 %. La collecte atteint 1709 000 t en progression de 5 % par rapport à la campagne précédente. Elle constitue la collecte record

Toutes céréales : la production dépasse les 2 Mt pour la 2^e année consécutive. Ce résultat exceptionnel s'explique entièrement par les rendements record en maïs ainsi que par l'extension des surfaces (reconversion des blés détruits par le froid).

Production et collecte records en Alsace pour la 2^e année consécutive.

Collecte toutes céréales: La collecte, toutes céréales confondues, s'élève à 1 960 000 tonnes, très proche de la campagne précédente qui constitue le meilleur résultat (2 006 000 t). Le maïs reste la culture phare en Alsace, il représente 85 % de la production de céréales contre 12 % seulement pour le blé.

Grandes cultures production et collecte 2012/13

niveau historique 2 Mt

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente	
Maïs	144 200	120	1 725 000	1 709 000	5%	1 634 000	
Blé tendre	36 400	69	252 000	228 000	-36%	354 500	
Orges ///	5 080	61	30 750	11 700	63%	7 200	
Seigle ///	190	45	850	400	-71%	1 390	
Avoine	720	45	3 260	1 070	43%	750	
Triticale/	1 900	58	11 100	2 550	-16%	3 040	
Sorgho	1 100	85	9 350	6 800	20%	5 670	
Total céréales	189 590	107	2 032 310	1 959 520	-2%	2 006 550	
Colza	3 560	33	11 900	11 300	-33%	16 870	
Tournesol	540	33	1 780	1 460	-9%	1 600	
Soja	1 610	35	5 650	5 500	-2%	5 630	
Total oléo-protéagineux	5 710	34	19 330	18 260	-24%	24 100	

L'Alsace maintient son rang habituel en maïs 1er rang

des rendements nationaux 120 q/ha contre 92 q/ha en France

2^e région pour la COllecte (11% de la collecte nationale) derrière la région Aquitaine

^{5e} rang au niveau des Surfaces (144 200 ha soit 8,6 % des surfaces nationales)

Récolte 2013... baisse en maïs

Le printemps a connu des conditions météorologiques défavorables aux cultures de printemps. Les températures basses et une pluviométrie abondante ont perturbé les semis de printemps et freiné le bon développement de la végétation.

Blé +100 000 t: le rendement moyen se situe à 73 q/ha, très proche de la moyenne quinquennale (72,7 q/ha). Les résultats sont très variables en fonction de la réussite des traitements et de l'efficience des engrais. Les surfaces en blé retrouvent leur niveau habituel en se situant à 47 700 ha. La production est estimée à 347 000 t contre 252 000 t en 2012 (+38 %). La collecte prévue est de 324 000 t ce qui représente un gain de 100 000 t par rapport à la campagne précédente. La moisson a été tardive. Elle s'est déroulée du 20 juillet au 10 août. La qualité boulangère est bonne dans son ensemble avec quelquefois des faiblesses en taux de protéines (11 à 11,5 %).

Maïs: - 400 000 t: les rendements s'annoncent en net retrait. Les conditions très pluvieuses du printemps ont perturbé les semis qui n'ont pu être achevés que tardivement fin mai voire début juin. Le manque d'eau et les fortes chaleurs de juillet ont également pénalisé la végétation. Le rendement moyen est estimé à 100 q/ha, il est inférieur à la moyenne quinquennale qui est de 112,5 g/ha en Alsace. Les surfaces s'élèvent à 132 300 ha contre 144 200 ha, en chute de 7%. Én conséquence, la production est estimée à 1 330 000 t en baisse de 23 %. La collecte prévue est estimée à 1 310 000 t contre 1 709 000 t soit - 23 % (-400 000 t).

Toutes céréales: la production s'élève à 1 725 000 t en retrait de 13 % par rapport à la campagne précédente (- 270 000 t).

Prévisions récolte 2013

données estimées fin octobre

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	*Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	132 300	100	1 330 000	1 310 000	- 23 %	1 709 000
Blé tendre	47 700	73	347 000	324 000	42 %	228 000
Orges	4 300	59	25 500	7 500	- 36 %	11 700
Total céréales	188 000	92	1 725 000	1 650 000	- 16 %	1 960 000
Total oléoprotéagineux	5 200	34	17 500	15 500	- 15 %	18 300

Pour plus d'information, 2 sites internet sont à découvrir :

https://cereobs.franceagrimer.fr

France Agril Mer diffuse tous les vendredi à 15 heures les notations de Céré Obs qui présente l'évolution des stades de développement et la présentation des cultures de céréales en France et par région

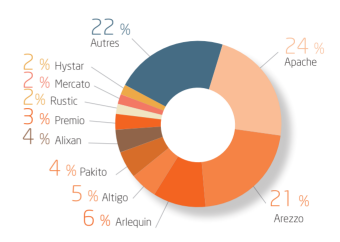
http://alsace.passioncereales.fr

Un site pour découvrir la filière céréalière en Alsace

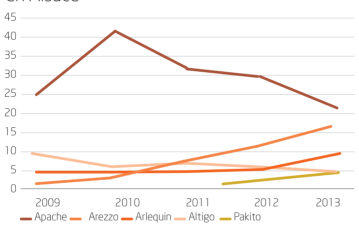
Les variétés de blés tendres

Les blés cultivés en Alsace répondent aux critères de la meunerie française : 74 % figurent sur la liste des variétés de blé recommandées par la Meunerie française en 2013 (VRM). Malgré une baisse importante de ses surfaces depuis 3 ans, Apache reste la variété la plus cultivée en Alsace tout comme au niveau national mais dans de moindre proportion. Elle est fortement concurrencée par Arezzo en forte progression. L'Alsace se différencie également par l'importance d'Arlequin. Pakito est la valeur montante en Alsace comme en France.

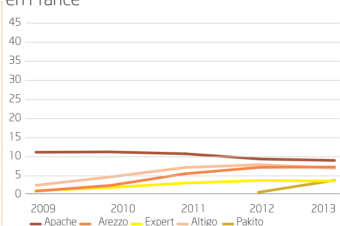
Variétés de blé en Alsace en 2013



Évolution des 5 premières variétés de blé en Alsace



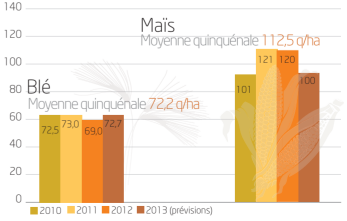
Évolution des 5 premières variétés de blé en France



Évolution des surfaces

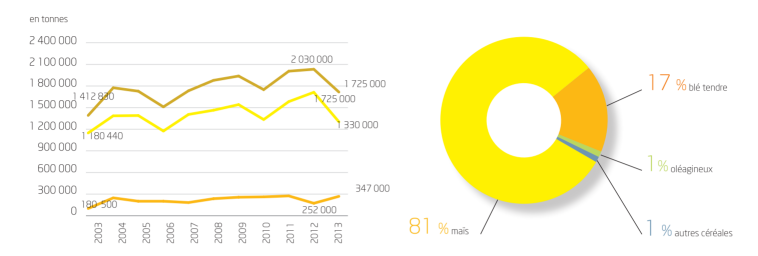


Évolution des rendements



Évolution de la production en Alsace

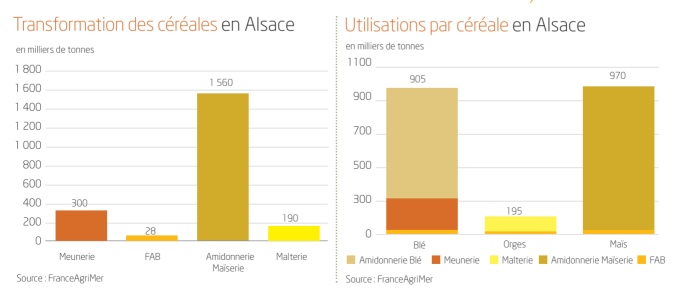
Les volumes ainsi que l'évolution de la collecte de céréales en Alsace sont identiques à la production. La collecte de maïs représente chaque année plus de 80% de la collecte des grandes cultures.



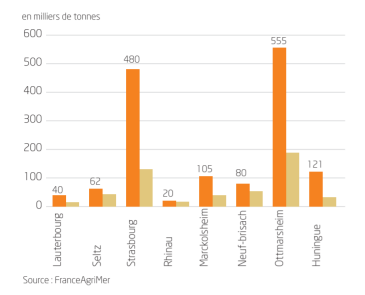
Transformation des céréales

Les usines de transformation sont fortement implantées en Alsace. Elles concernent en premier lieu la filière maïs (amidonnerie et maïserie), en second lieu, la filière blé (meunerie, amidonnerie et éthanol) et en troisième lieu, la filière orge (malterie). Ce sont des entreprises de premier plan qui montrent l'intérêt stratégique qu'offre l'Alsace, située au cœur de l'Europe dans un bassin de 2 millions de consommateurs. Globalement près de 2 Mt de céréales ont été transformées en 2012/13 par les industries situées en Alsace. Cela correspond à 10% des mises en œuvre des industriels français (20,5 Mt).

> →2 millions de tonnes transformées en Alsace → 10 % des transformations françaises



Capacités de stockage



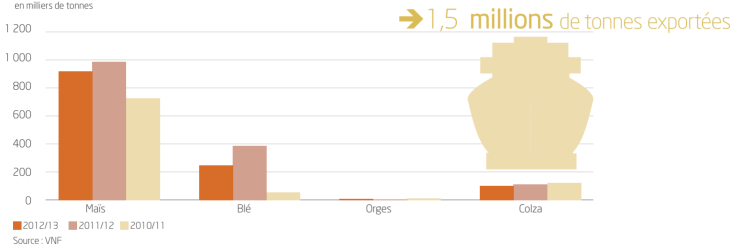
→ 1,4 million de tonnes

de stockage sur le Rhin

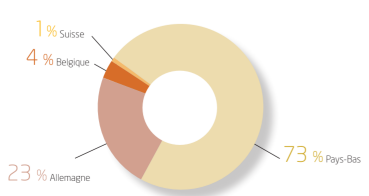
L'essentiel des capacités de stockage en Alsace sont situées le long du Rhin, elles représentent 1,4 Mt. Le Rhin constitue une voie privilégiée de transport vers les pays limitrophes, principalement vers l'Allemagne et les Pays-Bas. Les volumes expédiés via les silos sur le Rhin sont importants (1,5 Mt en 2012/13). Ils proviennent en très grande partie d'Alsace, mais également des régions voisines (Bourgogne).

Capacité de stockageCapacité de séchage

Le Rhin voie privilégiée d'exportation



Destination des exportations de maïs



L'Alsace, bordée par le Rhin, occupe une place importante en matière d'exportation de grains à destination de l'UE. Les volumes s'établissent chaque année entre 1,5 et 1,8 Mt.

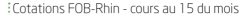
Le maïs occupe une place prépondérante, il représente 73% des exportations de grains, le blé tendre 19%, le colza 8% et l'orge 1%.

Les Pays-Bas, forts de leur important tissu industriel de transformation, sont la principale destination.

6/Les filières grandes cultures céréalières > ÉDITION 2013. © France AgriMer 2013 /

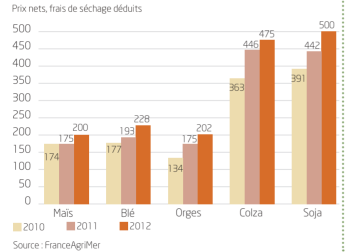
Prix du marché en Alsace

Nouvelle flambée des cours des céréales au cours de la campagne 2012/13 suite à la forte baisse de la production mondiale. L'été 2012 a une nouvelle fois été marquée par la sécheresse et la canicule touchant à la fois la Russie, les pays voisins de la mer Noire, mais aussi les USA. La production a été sinistrée en maïs (-40Mt soit-13% aux USA) et en blé (-38Mt soit -37% en Russie, Ukraine, Kazakhstan). Le marché des céréales s'est emballé dès juillet avec des prix se situant à des niveaux jamais atteints (jusqu'à 270 € en blé et 250 € en maïs). Les cours se sont infléchis à partir de janvier 2013 jusqu'à la fin de la campagne, mais sont restés d'un niveau élevé. Face à l'abondance de la production mondiale 2013 aussi bien en maïs qu'en blé, les cours ont retrouvé des niveaux plus habituels sur le début de la nouvelle campagne.





Prix payés aux producteurs



Les prix payés aux producteurs pour la récolte 2012 sont à un niveau jamais atteint en raison de la flambée des cours mondiaux. Les producteurs de maïs ont ainsi bénéficié de la conjugaison de prix élevés et de volumes record. Les 3 dernières campagnes sont celles où les prix payés ont été les plus élevés. Le graphique ci-joint présente les prix nets, frais de séchages déduits.

L' Alsace en 3 chiffres

2 millions de tonnes **2 millions** de tonnes céréales produites dont 80 % en maïs céréales transformées

1,5 million de tonnes de céréales expédiées via les silos sur le Rhin

DRAAF – SREAF – FranceAgriMei 14, rue du Maréchal Juin / CS 31009 / 67070 Strasbourg cedex tél : +33 3 69 32 51 02 / fax : +33 3 69 32 51 00 https://cereobs.franceagrimer.fr





Les cahiers de FranceAgriMer / édition 2013 FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex tél.: +33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr Directeur de la publication : Éric Allain

Conception et réalisation : FranceAgriMer, direction de la Communication et de l'information, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DRN
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer
ISSN n°2257-0640