

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
Poitou / Charentes
Rhône-Alpes

> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES



Chiffres-clés 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Les cahiers de FranceAgriMer

Campagne 2013/14

Les caprices de la météo auront une fois de plus joué avec les nerfs des acteurs de la filière céréalière lorraine. Si les premiers stades de développement des céréales d'hiver ont bénéficié de conditions clémentes, un printemps anormalement froid et pluvieux a fait craindre le pire ; au final, l'arrivée tardive d'un bel été aura été profitable au blé qui affiche un rendement de 73 qx/ha, supérieur à la moyenne décennale. La valeur boulangère est respectée et le taux de protéine à 11,4 est supérieur à la moyenne nationale.

En revanche, l'orge d'hiver se contente d'un rendement à 62 qx/ha, tandis que l'orge de printemps chute à 48 qx/ha. Quant au colza, pénalisé par des conditions défavorables d'implantation et de culture, le tiers de ses surfaces ont été retournées et son rendement plafonne à 26 qx/ha.

Au global, la collecte a atteint 2,8 Mt, en progression de 8 % par rapport à la récolte 2012, mais en deçà de la moyenne décennale.

Le retournement d'un marché alourdi par une production mondiale abondante n'a pas permis de reproduire les prix records enregistrés la campagne précédente.

Campagne 2014/15

La Lorraine retrouvera-t-elle une saison culturale sans aléas climatiques ? Il est permis d'en douter, la récolte 2014 ayant comme ses devancières dû composer avec une météo chaotique. Commencée par un automne pluvieux contrariant les semis d'hiver (plus de 10 % de blés non semés), les céréales auront dû s'adapter à un hiver sans frimas, un printemps trop sec et une moisson hachée par des épisodes pluvieux. Démarrée précocement fin juin, la moisson a joué les prolongations deux mois durant.

Avec des rendements de 68 qx/ha, blés et orges d'hiver font mieux que ne le laissait présager les conditions d'avant récolte, tandis que l'orge de printemps échoue à 50 qx. Avec 37 qx, le colza réalise un de ses plus beaux rendements. La collecte devrait avoisiner 2,9 Mt, soit la moyenne décennale, mais loin du record établi en 2009 (3,3 Mt).

Au niveau qualitatif, le blé lorrain s'en sort mieux qu'au niveau national, avec un poids spécifique moyen de 78 (76,3 en France), une humidité de 13 % (13,8 en France) et un taux de protéines supérieur à 11,5 (11,1 en France). Surtout, en dépit d'une grande hétérogénéité et des soucis d'alottement que cela entraîne pour les organismes stockeurs, la Lorraine présente des temps de chute de Hagberg relativement satisfaisants permettant une commercialisation très majoritaire en meunier. Les orges d'hiver, notamment les brassicoles, sont de belle qualité, à l'inverse des orges de printemps collectées trop tardivement après un cycle végétatif perturbé.

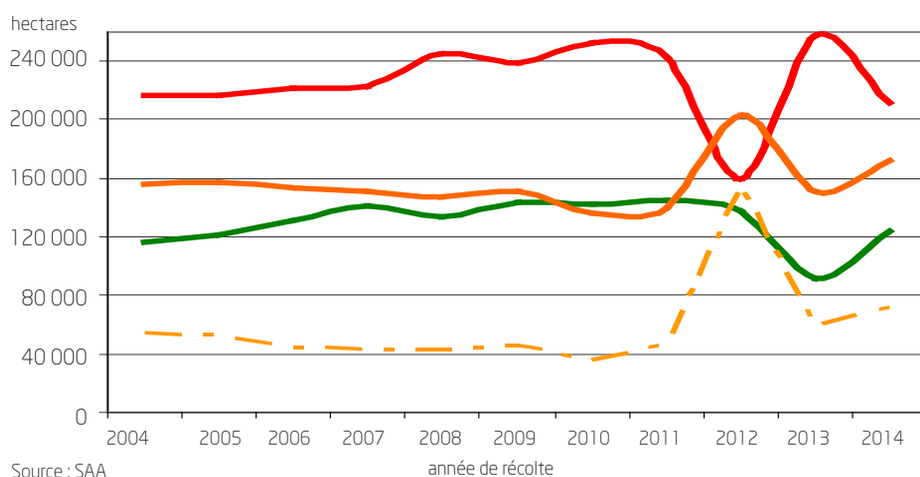
Avec une production mondiale aussi abondante que la précédente, les cours Fob Metz continuent de dévisser, ce d'autant que nos clients traditionnels de l'Europe du nord ont réalisé de bonnes moissons. Le stock de report en fin de campagne devrait peser sur le marché.

Production régionale récolte 2014

	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	211 100	68	1 426 000	1 300 000
Orges	172 000	61	1 040 000	890 000
Colza	124 400	37	462 000	460 000

Sources : FranceAgriMer - DRAAF

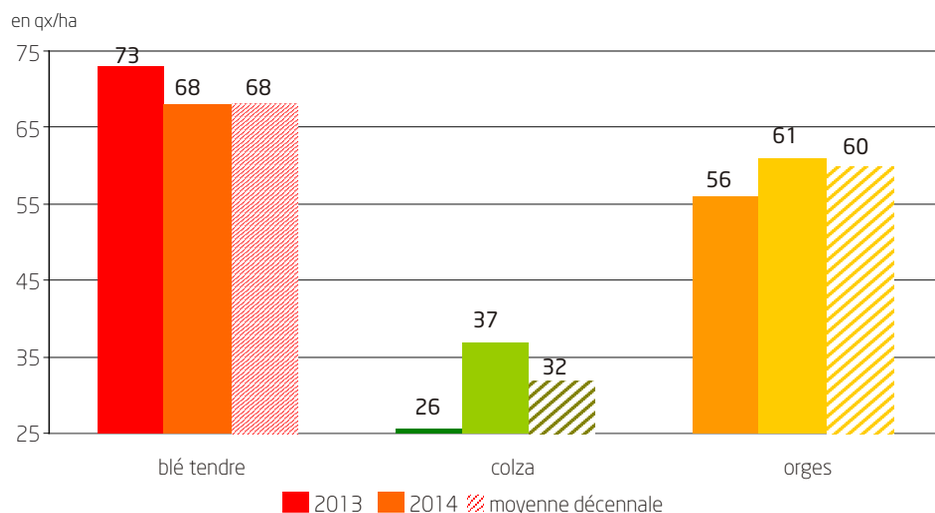
Évolution des surfaces



La répartition relativement stable des surfaces qui prévalait en Lorraine jusqu'en 2011 n'est plus de mise. Succédant à une récolte 2012 totalement recomposée suite à un gel exceptionnel, puis une campagne 2013 noire pour le colza, 2014 aura été marquée par un recul marqué (18%) des surfaces de blé, les semis ayant été pénalisés par une humidité automnale excessive.

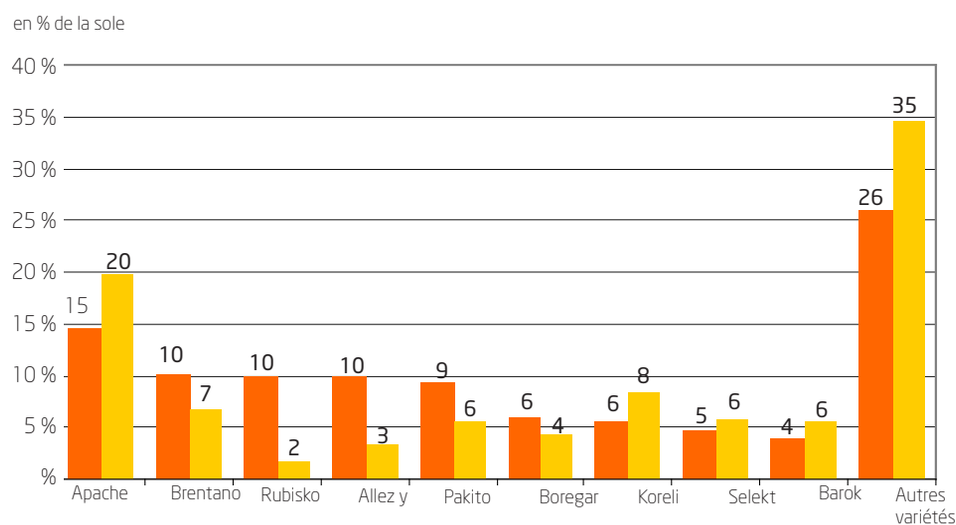
— blé tendre
— colza
— orges
- - - dt orges de printemps

Évolution des rendements



Comparés aux moyennes décennales, les rendements lorrains 2014 sont corrects, eu égard aux conditions climatiques difficiles : humidité excessive à l'automne, hiver sans gel et printemps doux avec une courte période caniculaire. Après deux campagnes médiocres, le colza retrouve des couleurs et approche de ses records.

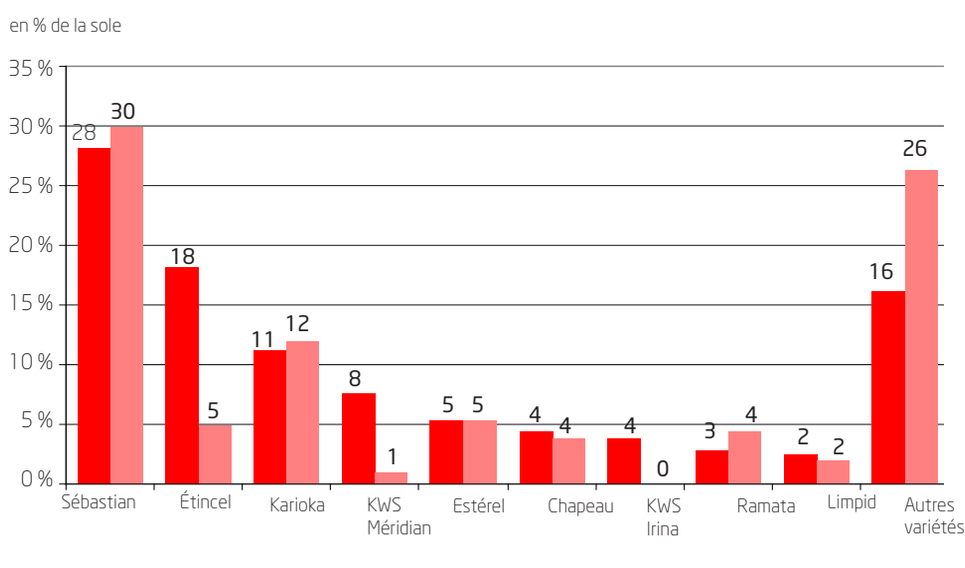
Répartition variétale des blés en Lorraine



Si la variété Apache reste la plus cultivée en 2014, la répartition est plus homogène et plus resserrée que les campagnes précédentes, 4 autres variétés dépassant 9% de la sole de blé, tandis que les 9 principales variétés représentent 74% des emblavements en blé contre 65% en 2013. Les surfaces en blé sont à 95% semées de variétés panifiables.

■ 2014
■ 2013

Répartition variétale des orges en Lorraine



La variété Sébastien maintient son leadership, mais les variétés KWS Méridian et surtout Étincel progressent fortement. La répartition est plus compacte qu'en blé, les 9 principales variétés représentant 84% des emblavements en orge (74% en 2013). Parmi ces variétés, 6 escourgeons, 3 orges de printemps (Sébastien, Chapeau et KWS Irina) et aucune orge d'hiver 2 rangs. En 2013/2014, les orges de printemps couvraient 39% des surfaces en orge.

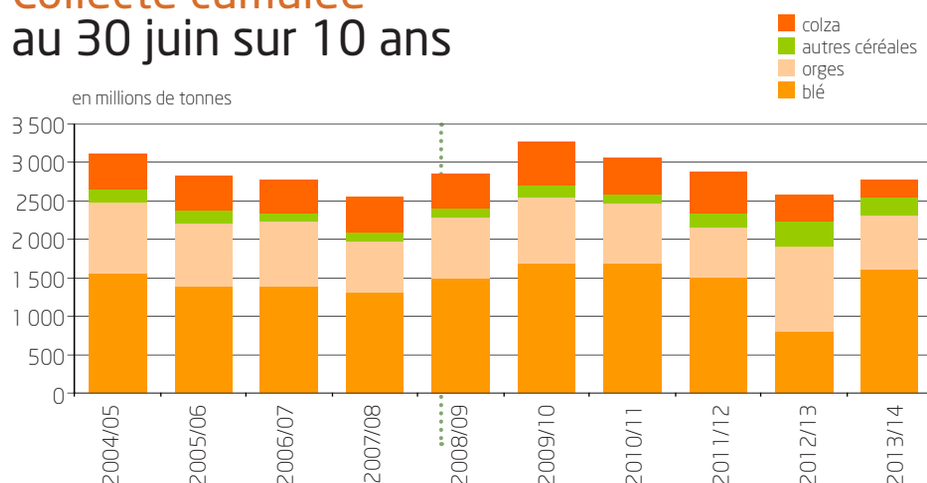
■ 2014
■ 2013

Collecte 2013/14

	campagne 2013/14	campagne 2012/13	évolution* (%)	% collecte nationale
Blé tendre	1 611 800	800 000	101 %	4,7 %
Orges	695 100	1 112 500	-38 %	8,2 %
Maïs	132 300	244 100	-46 %	1,1 %
Triticale	26 900	17 800	51 %	3,4 %
Autres céréales	7 800	11 900	-34 %	1,7 %
Total Céréales	2 473 900	2 186 300	13 %	4,3 %
Colza	235 400	348 600	-32 %	5,6 %
Tournesol	38 300	24 900	54 %	2,6 %
Pois	24 000	17 200	40 %	6,1 %
Féveroles	3 100	1 900	63 %	1,5 %
Total Oléoprotéagineux	300 800	392 600	-23 %	4,8 %
Total COP	2 774 700	2 578 900	8 %	4,3 %

Source : FranceAgriMer

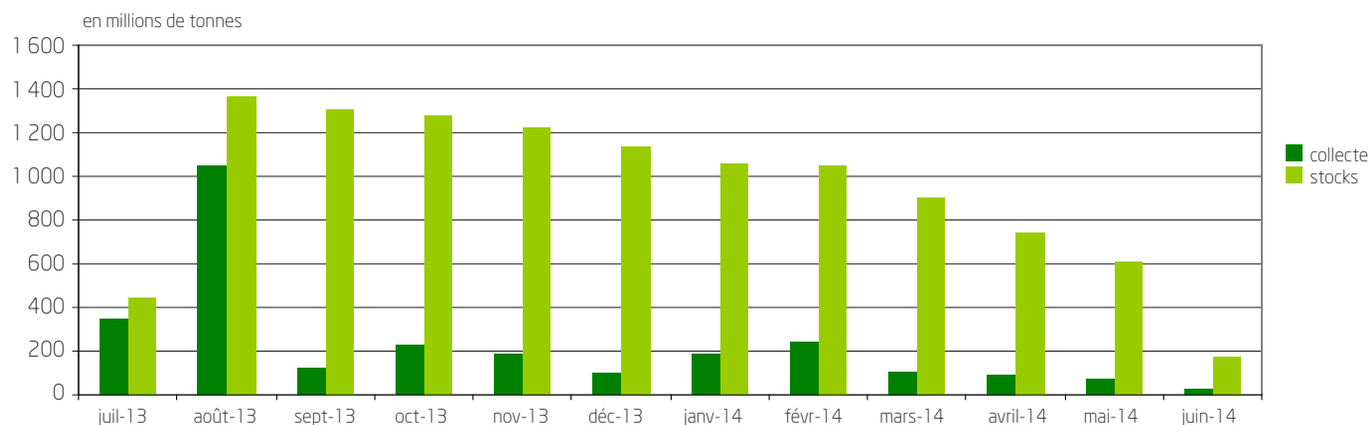
Collecte cumulée au 30 juin sur 10 ans



Source : FranceAgriMer

Après trois campagnes consécutives de baisse, la récolte 2013 amorce une timide reprise. Elle reste cependant en-deçà de la moyenne décennale qui s'établit à 2,87 Mt. Faisant suite à une campagne 2012/2013 totalement chamboulée par le gel exceptionnel de février 2012, la récolte 2013 retrouve les marques habituelles de la Lorraine, avec une belle moisson de blé représentant 58% des livraisons toutes cultures. En revanche, l'orge patine, handicapée par les faibles rendements des orges de printemps, tandis que le colza accentue la chute constatée l'année précédente, aux rendements stagnants à de faibles niveaux se rajoutant une baisse du tiers des surfaces suite à des conditions d'implantation désastreuses ayant nécessité des retournements de parcelles.

Collecte et stocks mensuels 2013/14



Source : FranceAgriMer

Prix à la production campagnes 2012/13 et 2013/14

Prix moyens payés aux producteurs taxes comprises- rendu silo-réfections déduites

en €/tonne

	Récolte 2013	Récolte 2012	variation
Blé	176	230	- 23%
Orges	166	208	- 20%
Maïs	132	191	- 31%
Seigle	132	197	- 33%
Avoine	137	191	- 28%
Triticale	145	198	- 27%
Colza	375	477	- 21%
Tournesol	371	491	- 24%
Pois	230	269	- 14%
Féveroles	238	278	- 14%

Source : FranceAgriMer

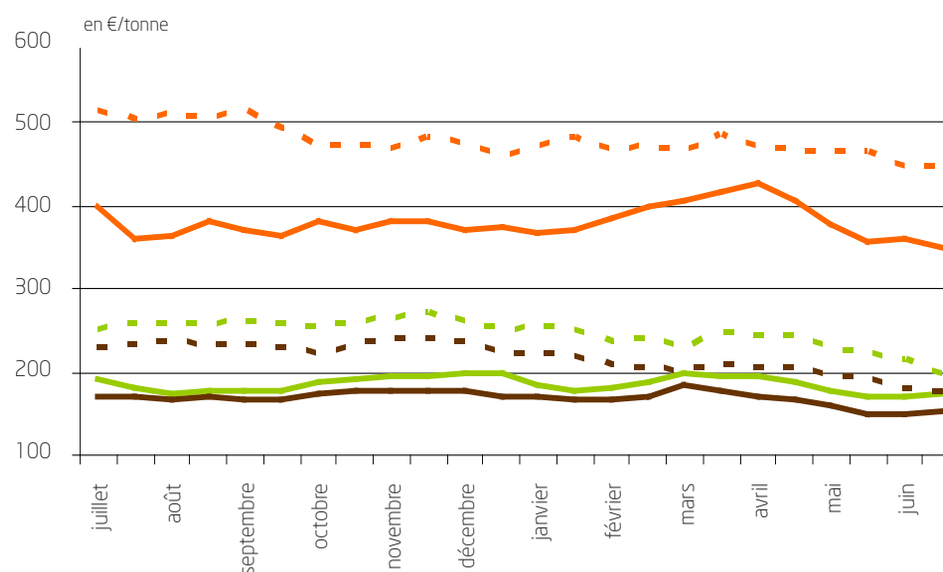
Récolte 2012 :

Prix définitifs.
(enquête annuelle auprès de 8 collecteurs lorrains)

Récolte 2013 :

Prix provisoires, avant éventuelles ristournes au bilan.
(enquête trimestrielle à partir d'un panel représentatif de collecteurs lorrains)

Cotations FOB moselle

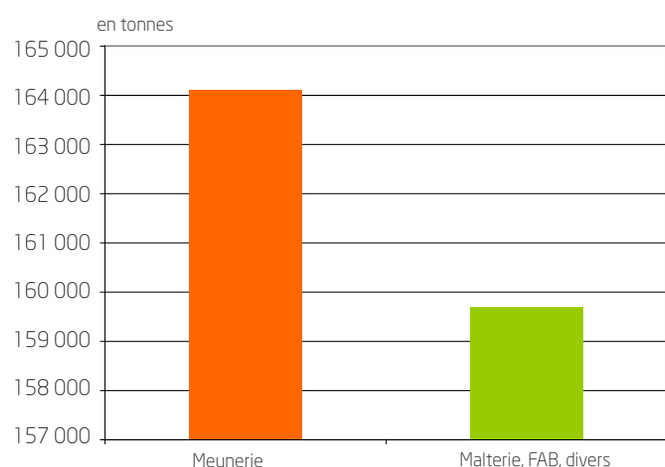


Les cotations récolte 2013 auront été très en retrait par rapport à la récolte 2012, laquelle avait été portée par une offre réduite en provenance des États-Unis et de Mer noire. Ainsi, le cours moyen du blé Fob Moselle aura avoisiné 185 €/t (contre 250 €/t en 2012/13) avec un prix maximum à 200 €/t (contre 275 €/t en 2012/13 !). Même scénario pour le colza avec un cours moyen de 380 €/t (contre 480 €/t en 2012/13) et un maximum à 430 €/t (contre 525 €/t en 2012/13 !). Et le début de campagne 2014/15 voit se poursuivre ce recul.

Sources : La Dépêche/Le Petit Meunier

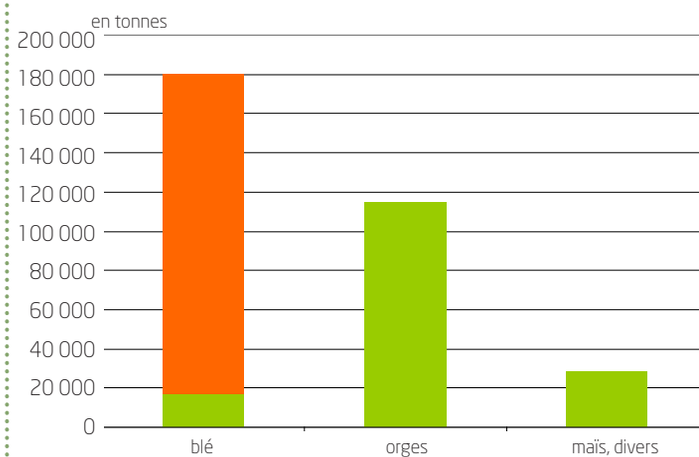
- blé meunier 2012/13
- blé meunier 2013/14
- colza 2012/13
- colza 2013/14
- orges mouture 2012/13
- orges mouture 2013/14

Mises en œuvre industrielle de céréales en Lorraine



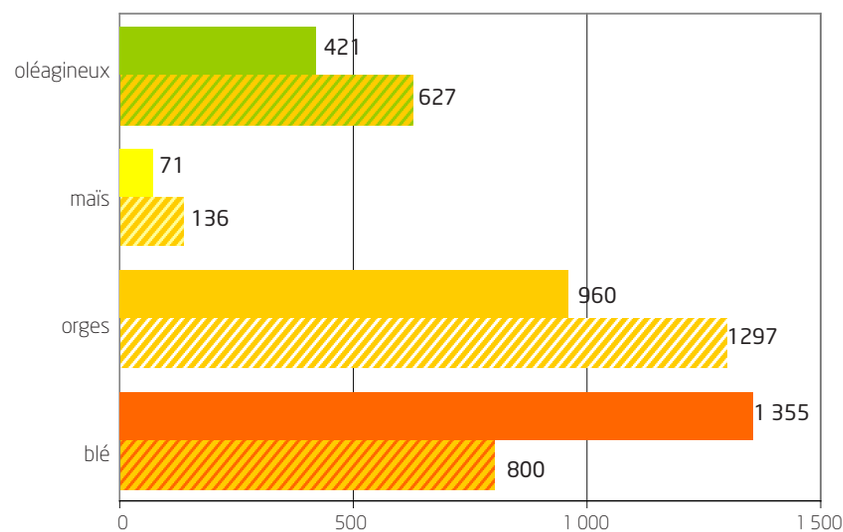
Source : FranceAgriMer

Utilisations de céréale par activité en Lorraine



Source : FranceAgriMer

→ 2,87 millions de t exportées via la Moselle en 2013/14



Source : VNF

Source : VNF

Les exportations via la Moselle constituent le principal débouché pour les céréales. Près de 3 Mt produites en majorité en Lorraine empruntent cet axe névralgique. Les destinations principales sont les Pays-Bas pour 57 % (céréales), l'Allemagne pour 31 % (colza et céréales), la Belgique pour 8 % (orge). Les industries de transformation de céréales ne captent que 0,3 Mt, et l'estérification est calibrée pour 0,4 Mt.

■ 2012/13 ▨ moyenne 2013/2014

Capacités de stockage

Au 01/01/2014	Meurthe et Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	Lorraine
Capacités totales	623 000 t	568 000 t	880 000 t	90 000 t	2 161 000 t
	dont raccordés eau (utilisateurs exclus)				
Capacités	390 000 t	105 000 t	615 000 t		1 110 000 t

Source : FranceAgriMer

