

> CHIFFRES-CLÉS

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

FranceAgriMer

> édition octobre 2010

Chiffres-clés 2009/10  
Prévisions 2010/11



FranceAgriMer

## Campagne 2009/10

Portée par de très bons rendements en céréales et des rendements exceptionnels en colza, la récolte 2009 s'est caractérisée par un record en volume de production (3,65Mt), en progression de 12 % par rapport à la récolte 2008. Par effet mécanique, l'activité de collecte a été très intense au cours de la campagne atteignant elle aussi des niveaux inégalés avec plus de 3,27Mt de céréales et d'oléo-protéagineux collectées (+15 %).

La qualité des blés est bonne, avec 67 % de la production lorraine relevant de la classe 1.

Sur le plan de la commercialisation, la campagne a démarré dans un contexte de marché lourd, sur fond de crise économique et de compétitivité à l'export érodée par un euro fort. Les cours des céréales se sont longtemps maintenus à un niveau bas. Bénéficiant de la proximité de la Moselle, les collecteurs lorrains n'ont eu que très peu recours à l'intervention pour l'orge. Le regain de dynamisme qu'ont connu les marchés à compter du printemps a permis un bon écoulement des marchandises. La Moselle demeure l'axe logistique majeur, avec un trafic fluvial de plus de 3Mt. En fin de campagne, les stocks lorrains s'établissent à un niveau inférieur à ceux de l'année précédente.

## Perspectives 2010/11

Les surfaces consacrées aux céréales et oléagineux restent globalement stables avec cependant un accroissement de la sole de blé (+6 %) au détriment principalement des surfaces en orge (-10 %).

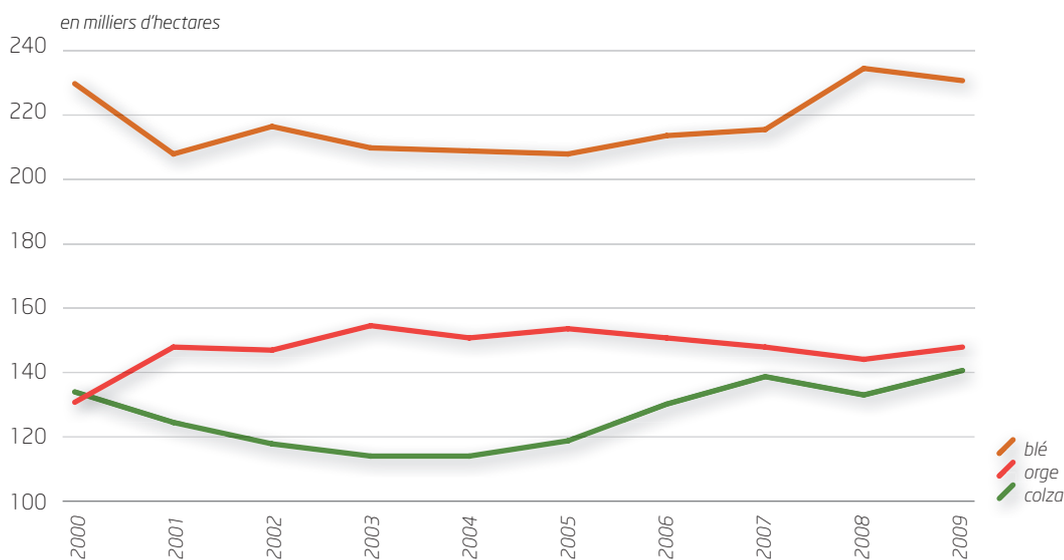
Le gel hivernal et le déficit pluviométrique du printemps ont affecté dans certains secteurs le potentiel des cultures. Les rendements moyens observés se situent au niveau de la moyenne quinquennale (71qx/ha en blé, 68qx/ha en orge d'hiver, 31qx/ha en colza). La qualité est satisfaisante.

Contrairement à l'année précédente, compte tenu du contexte international, la campagne 2010/2011 s'amorce sur un marché haussier et fortement volatil.

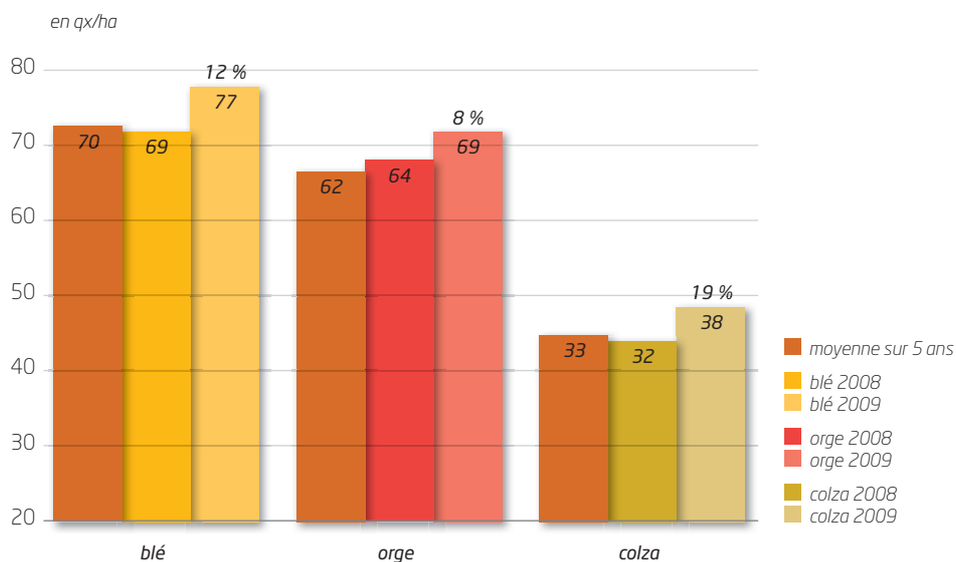
## Prévisions 2010

|             | Surface (ha) | Rendt (q/ha) | Prod. (tonnes) | Collecte (tonnes) |
|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|
| Blé tendre  | 254 000      | 71           | 1 803 000      | 1 610 000         |
| Orges (H+P) | 136 000      | 66           | 896 000        | 750 000           |
| Maïs        | 14 000       | 80           | 112 000        | 100 000           |
| Colza (H+P) | 142 000      | 31           | 440 000        | 450 000           |

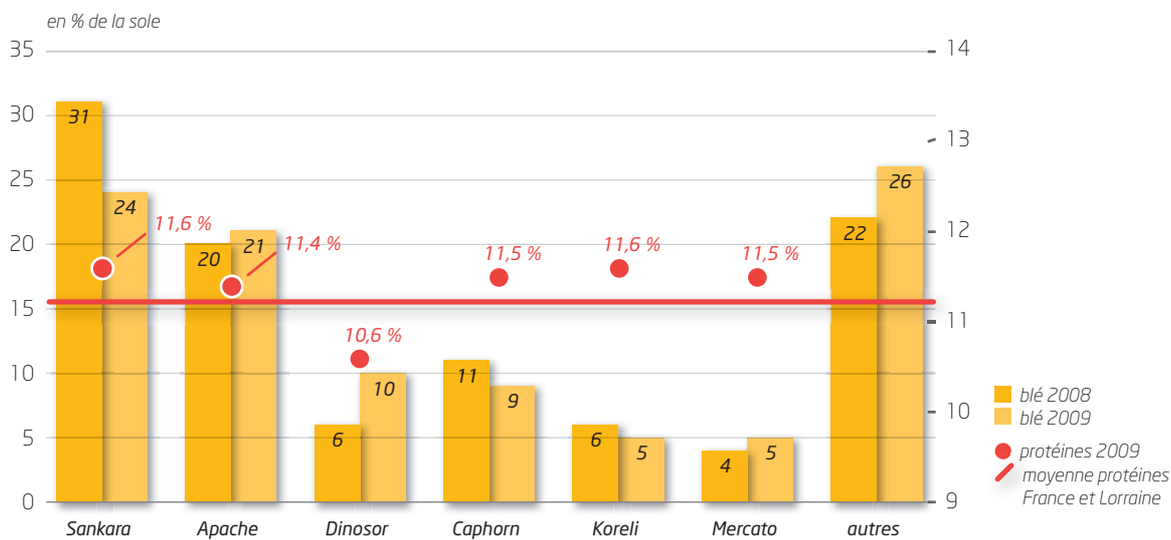
## Évolution des surfaces



## Évolution des rendements

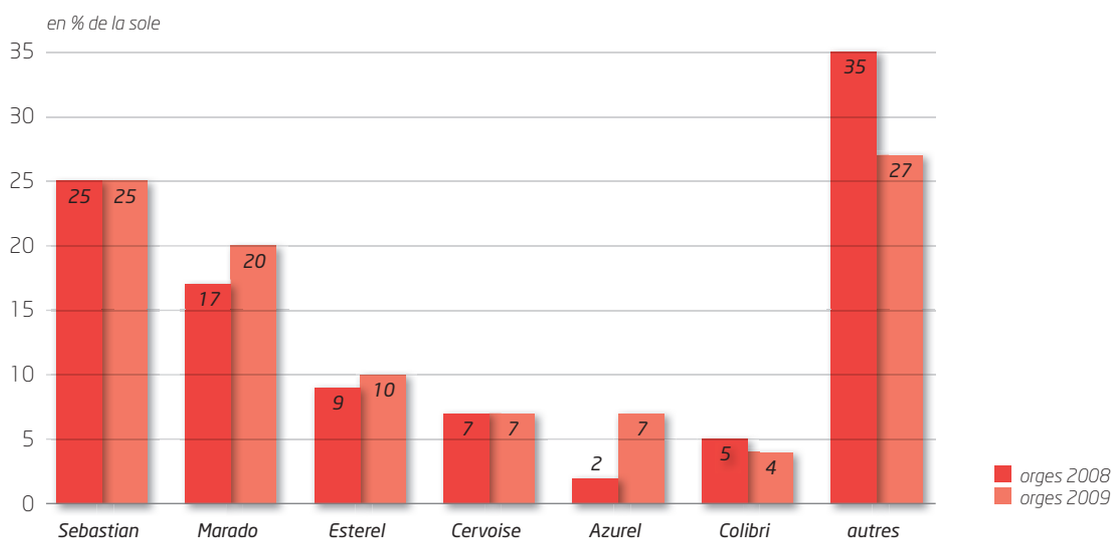


## Répartition variétale des blés en Lorraine



Enquête céréalière FranceAgriMer (200 questionnaires)  
 Analyses protéines réalisées par FranceAgriMer et ARVALIS (52 échantillons)

## Répartition variétale des orges en Lorraine



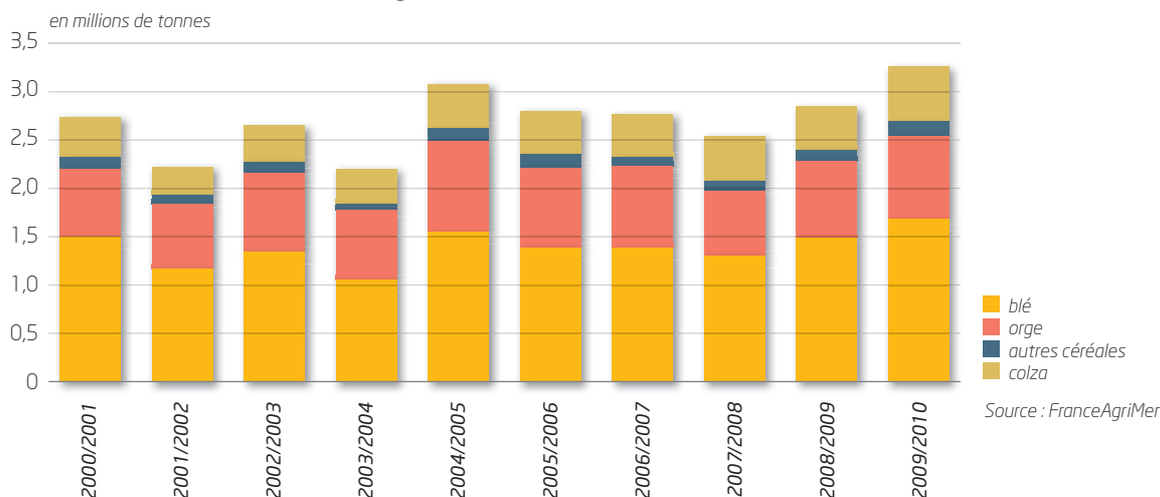
Sources : FranceAgriMer - ARVALIS

## Collecte 2009/10

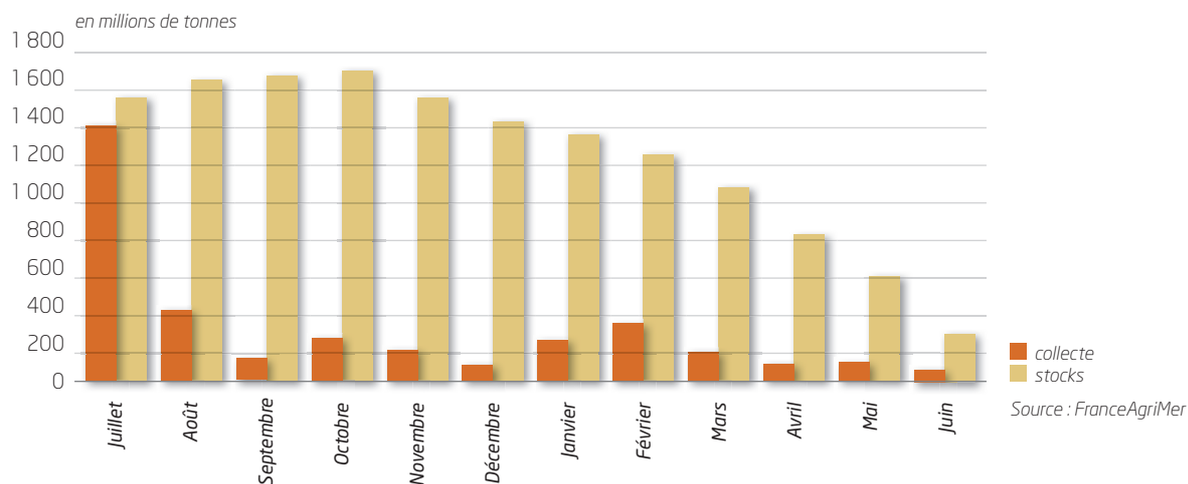
|                                      | 2009/10          | campagne précédente | évolution* (%) | % collecte nationale |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|----------------|----------------------|
| Blé Tendre                           | 1 684 300        | 1 473 600           | + 14           | 5,2                  |
| Orges                                | 864 500          | 789 100             | + 10           | 8,7                  |
| Maïs                                 | 119 000          | 96 900              | + 23           | 0,9                  |
| Avoine                               | 1 100            | 300                 | + 235          | 2,0                  |
| Triticale                            | 3 200            | 2 100               | + 52           | 1,4                  |
| Autres Céréales                      | 21 900           | 16 500              | + 33           | 3,3                  |
| <b>Total céréales</b>                | <b>2 693 900</b> | <b>2 378 500</b>    | <b>+ 13</b>    | <b>4,8</b>           |
| Colza                                | 569 200          | 444 800             | + 28           | 12,7                 |
| Lin oléagineux                       | 5 800            | 4 000               | + 44           | 0,4                  |
| Tournesol                            | 2 900            | 3 200               | - 9            | 0,8                  |
| Féveroles                            | 1 200            | 600                 | + 116          | 0,4                  |
| <b>Total oléagineux-protéagineux</b> | <b>579 100</b>   | <b>452 500</b>      | <b>+ 28</b>    | <b>8,9</b>           |
| <b>Total COP</b>                     | <b>3 273 000</b> | <b>2 831 000</b>    | <b>+ 16</b>    | <b>5,2</b>           |

\* Calculés sur chiffres non arrondis  
Source : FranceAgriMer

## Collecte cumulée au 30 juin sur 10 ans



## Collecte et stocks mensuels 2009/10



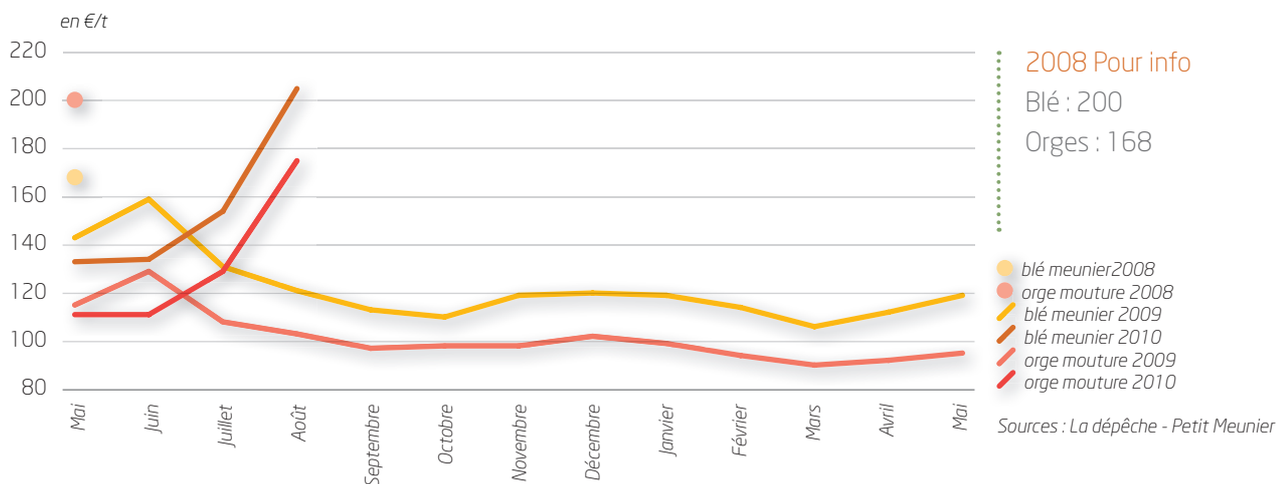
# Lorraine

## Aval région Lorraine et Alsace

campagne 2009/10

| Aval régions Lorraine et Alsace | Nb de collecteurs ayant utilisé l'aval de FranceAgriMer |                           | Nb de billets validés | Cumul des encours maximum (M€) |
|---------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
|                                 | région  | % par rapport au national |                       |                                |
| campagne 2009/2010              |   |                           | région                | région                         |
| Coopératives                    | 6   | 4,6%                      | 129                   | 115                            |
| Négociants                      | 2   | 2,2%                      | 45                    | 5                              |
| <b>Totaux</b>                   | <b>8</b>  | <b>3,7%</b>               | <b>174</b>            | <b>120</b>                     |

## Cotations FOB moselle début de mois



## Prix à la production

taxes comprises - rendu silo - réfections déduites

En €/tonne

| Région Lorraine       | Prix moyens payés aux producteurs taxes comprises - rendu silo - réfections déduites |              |
|-----------------------|--|--------------|
|                       | Récolte 2009   | Récolte 2008 |
| Blé                   | 111  | 148          |
| Orges                 | 92   | 144          |
| Maïs                  | 91   | 97           |
| Seigle                | 79   | 133          |
| Avoine                | 76   | 136          |
| Triticale             | 85   | 132          |
| Colza alimentaire     | 272  | 345          |
| Colza industriel      | 266  | 341          |
| Tournesol alimentaire | 282  | 279          |
| Pois                  | 141  | 173          |
| Fèveroles             | 143  | 183          |

Source : FranceAgriMer

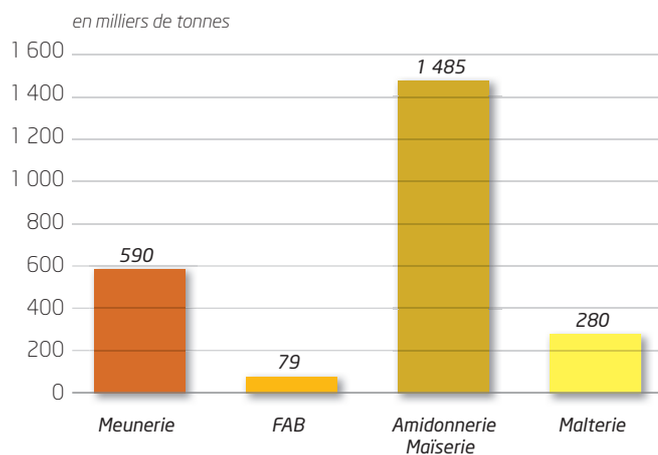
Récolte 2008 :

Prix définitifs  
(enquête annuelle auprès de 7 collecteurs lorrains).

Récolte 2009 :

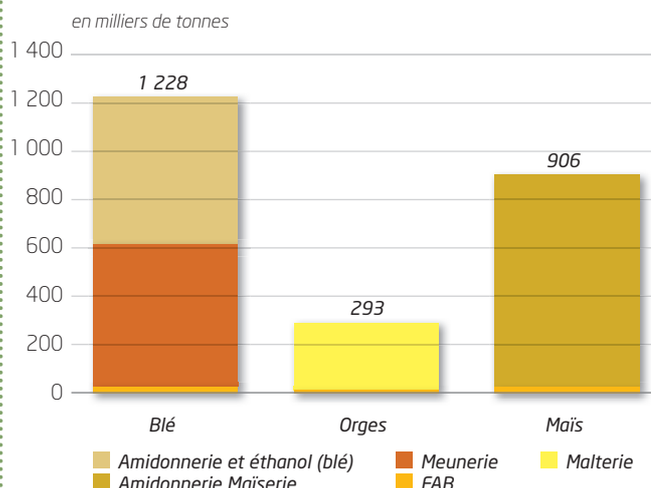
Prix provisoires avant compléments de prix et ristournes (à fin juillet 2010).  
(enquête trimestrielle à partir d'un panel représentatif de collecteurs lorrains)

## Mises en œuvre des utilisateurs en Alsace-Lorraine



Source : FranceAgriMer

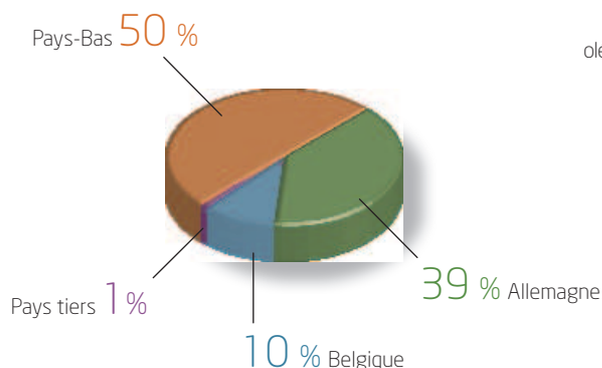
## Utilisations par céréale en Alsace-Lorraine



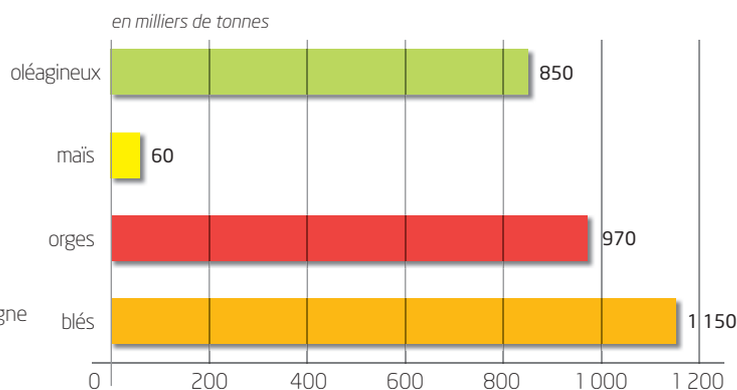
Source : FranceAgriMer

## 3 millions de tonnes

exportées via la Moselle en 2009/10



Source : VNF



Source : VNF

## Capacités de stockage

| Au 01/01/2009                       | Meurthe et Moselle | Meuse            | Moselle          | Vosges          | Lorraine           |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| <b>Capacités totales</b>            | <b>623 000 t</b>   | <b>568 000 t</b> | <b>880 000 t</b> | <b>90 000 t</b> | <b>2 161 000 t</b> |
| Nombre de silos                     | 56                 | 61               | 69               | 33              | 219                |
| Raccordés fer (utilisateurs exclus) |                    |                  |                  |                 |                    |
| Capacités                           | 380 000 t          | 171 000 t        | 548 000 t        | 8 000 t         | 1 107 000 t        |
| Nombre de silos                     | 11                 | 6                | 10               | 2               | 29                 |
| Raccordés eau (utilisateurs exclus) |                    |                  |                  |                 |                    |
| Capacités dont portuaire            | 407 000 t          | 173 000 t        | 579 000 t        |                 | 1 159 000 t        |
|                                     | 382 000 t          |                  | 579 000 t        |                 | 995 500 t          |
| Nombre de silos                     | 7                  | 8                | 6                |                 | 21                 |

Source : FranceAgriMer

Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
Région Lorraine  
76 avenue André Malraux  
57046 Metz Cedex 01  
tél. : +33 3 55 71 11 00 / fax : +33 3 55 74 11 01

FranceAgriMer / Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer  
12, rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex  
tél. : +33 1 73 30 30 00 / fax : +33 1 73 30 30 30  
© FranceAgriMer 2010 / [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)

Photos : FranceAgriMer / Droits réservés / Impression - Atelier d'impression de l'Arborial

