

> 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 novembre 2010

Chiffres-clés 2009/10  
Prévisions 2010/11



## Récolte 2009

Avec 3,6 millions de tonnes, la production en Île-de-France a progressé de 4 % par rapport à 2008, en raison d'une forte hausse des oléagineux (+ 21 % de colza) et des protéagineux (+ 25 % de féveroles et + 11 % de pois). L'excellent rendement du blé tendre a permis de compenser la baisse de ses surfaces (- 3 %). Le colza a bénéficié de la hausse conjuguée de sa sole (+ 4 %) et de son rendement (+ 6 q/ha). Qualitativement, les blés tendres ont été bons et de manière globale, ses critères ont été supérieurs à ceux du niveau national. La campagne de commercialisation a été marquée, pour la seconde année consécutive, par de très bonnes productions. Les prix des céréales ont poursuivi leur dépression. Toutefois, cette diminution, conjuguée à la dépréciation de l'euro face au dollar, a permis d'atteindre à nouveau un niveau exceptionnel pour les exportations de blé tendre français vers les pays tiers. Mais les orges ont subi pleinement la concurrence de la mer Noire. Ce contexte particulièrement difficile a entraîné des mises à l'intervention d'orges importantes. 65 880 tonnes ont ainsi été offertes à l'intervention en Île-de-France. La campagne s'est donc achevée sur des stocks de report en orges jamais atteints, alors que ceux de blé tendre étaient en diminution par rapport à 2008/09.

## Perspectives 2010

Avec 3,2 millions de tonnes, la production en Île-de-France baisserait de 9 % par rapport à 2009 (- 28 % d'orge, - 9 % de blé tendre, - 11 % de colza). Pour les protéagineux, la production de pois augmenterait de 30 % tandis que celle des féveroles baisserait de 17 % en raison d'un rendement catastrophique consécutif à la sécheresse. La qualité des blés tendres est très bonne : le taux de protéines, à 11,9 %, est supérieur au niveau national (11,6 %). Le poids spécifique, à 79,2 kg/hl, est meilleur que la moyenne française (78,8). Quant au temps de chute de Hagberg, à 383 secondes, il est le meilleur de France. La campagne de commercialisation 2010/11 se déroule dans un contexte de production mondiale en retrait, marqué par la sécheresse en Russie et en Ukraine. Les cours des céréales françaises ont ainsi fortement augmenté et ont renoué avec une très grande volatilité. La campagne est aussi marquée par une abondance de blé fourrager dans le nord de l'Union européenne. Cette situation devrait se traduire par une hausse des importations de blé fourrager en France et une bonne valorisation des blés panifiables français. La situation des orges devrait également se redresser, avec en particulier des perspectives d'exportation vers les pays tiers en nette progression. Vu l'augmentation des cours, les stocks d'intervention européens de céréales devraient être rapidement remis à zéro. Pour la France, ils devraient être affectés, pour l'essentiel, au plan européen d'aide aux plus démunis.

## Récolte 2009

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% du national
Blé tendre	235 400	87	2 047 980	1 911 700	5,8
Orges	81 170	78	630 156	528 000	5,0
Maïs	38 690	93	359 798	305 400	2,2
Autres céréales	9 180	74	67 980	70 200	2,2
<b>Total céréales</b>	<b>364 440</b>		<b>3 105 914</b>	<b>2 815 300</b>	<b>4,6</b>
Colza	70 080	42	294 756	256 000	4,7
Tournesol	3 415	34	11 611	9 100	0,6
<b>Total Oléagineux</b>	<b>73 495</b>		<b>306 367</b>	<b>265 100</b>	<b>3,7</b>
Pois	12 660	53	67 178	51 900	12,3
Féveroles	17 825	54	96 363	83 100	22,4
<b>Total Protéagineux</b>	<b>30 485</b>		<b>163 541</b>	<b>135 000</b>	<b>17,0</b>
<b>Total général</b>	<b>468 420</b>		<b>3 575 822</b>	<b>3 215 400</b>	<b>4,7</b>

Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

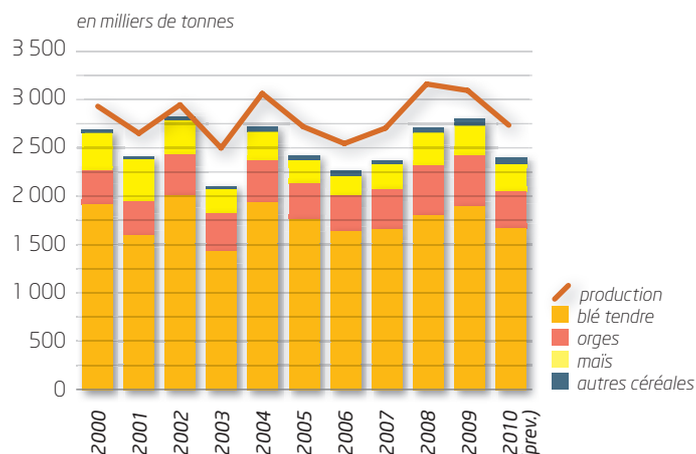
## Prévisions 2010

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation n-1 (%)
Blé tendre	230 500	81	1 867 000	1 672 000	- 12,5
Orges	66 500	69	457 000	382 000	- 27,7
Maïs	38 900	105	408 450	330 000	+ 8,1
Autres céréales	10 760	61	65 900	73 800	+ 5,1
<b>Total céréales</b>	<b>346 660</b>	<b>81</b>	<b>2 798 350</b>	<b>2 457 800</b>	<b>- 12,7</b>
Colza	70 900	37	262 330	236 000	- 7,8
Tournesol	4 700	32	15 040	11 000	+ 20,9
<b>Total Oléagineux</b>	<b>75 600</b>	<b>37</b>	<b>277 370</b>	<b>247 000</b>	<b>- 6,8</b>
Pois	17 500	50	87 500	71 000	+ 36,8
Féveroles	24 900	32	79 680	68 000	- 18,2
<b>Total Protéagineux</b>	<b>42 400</b>	<b>39</b>	<b>167 180</b>	<b>139 000</b>	<b>+ 3,0</b>
<b>Total général</b>	<b>464 660</b>	<b>70</b>	<b>3 242 900</b>	<b>2 843 800</b>	<b>- 11,6</b>

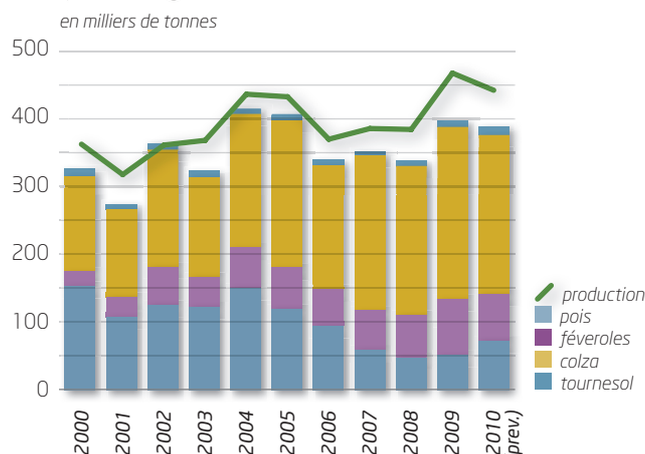
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

## Évolution de la production et de la collecte

### Céréales



### Oléoprotéagineux



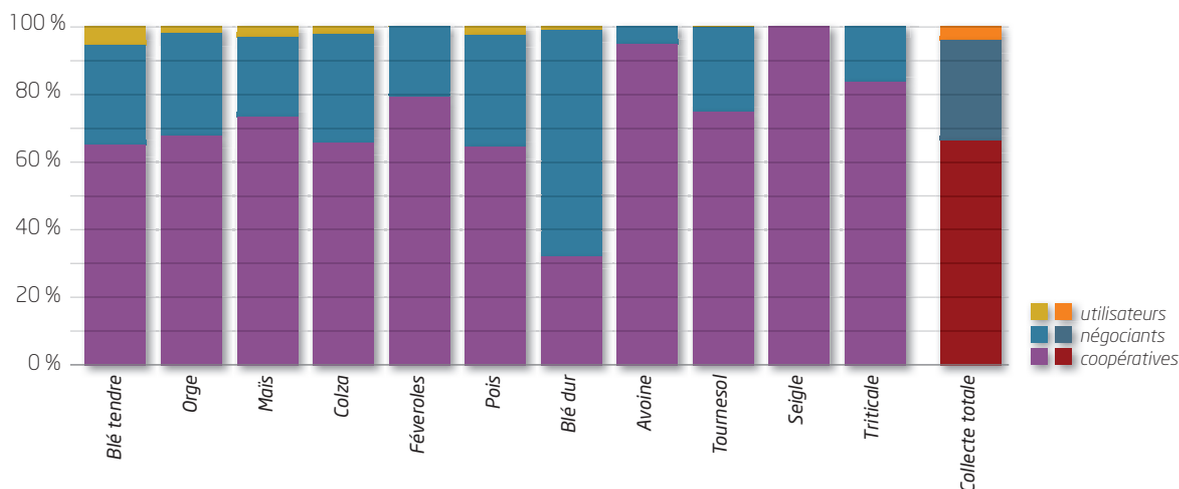
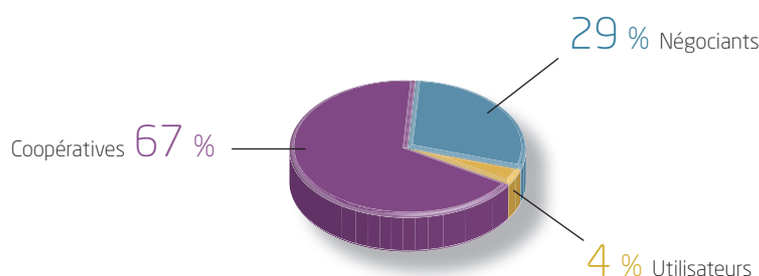
## Répartition de la collecte 2009/10 par département

(en tonnes)

Collecte 2009	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Île-de-France
Blé tendre	1 085 359	228 867	439 988	157 640	1 911 854
Blé dur	7 606	4 445	37 760	0	49 811
Orges	316 413	65 835	122 307	23 135	527 690
Maïs	200 282	36 346	24 972	43 842	305 442
Autres céréales	16 419	1 163	2 428	362	20 372
<b>Total céréales</b>	<b>1 626 079</b>	<b>336 656</b>	<b>627 455</b>	<b>224 979</b>	<b>2 815 169</b>
Colza	139 452	40 856	54 149	21 616	256 073
Tournesol	7 443	611	1 102	0	9 156
<b>Total Oléagineux</b>	<b>146 895</b>	<b>41 467</b>	<b>55 251</b>	<b>21 616</b>	<b>265 229</b>
Pois	28 219	3 480	15 824	4 346	51 869
Féverole	75 379	4 393	870	2 467	83 109
<b>Total Protéagineux</b>	<b>103 598</b>	<b>7 873</b>	<b>16 694</b>	<b>6 813</b>	<b>134 978</b>
<b>Total collecte</b>	<b>1 876 572</b>	<b>385 996</b>	<b>699 400</b>	<b>253 408</b>	<b>3 215 376</b>
% département	58 %	12 %	22 %	8 %	100 %

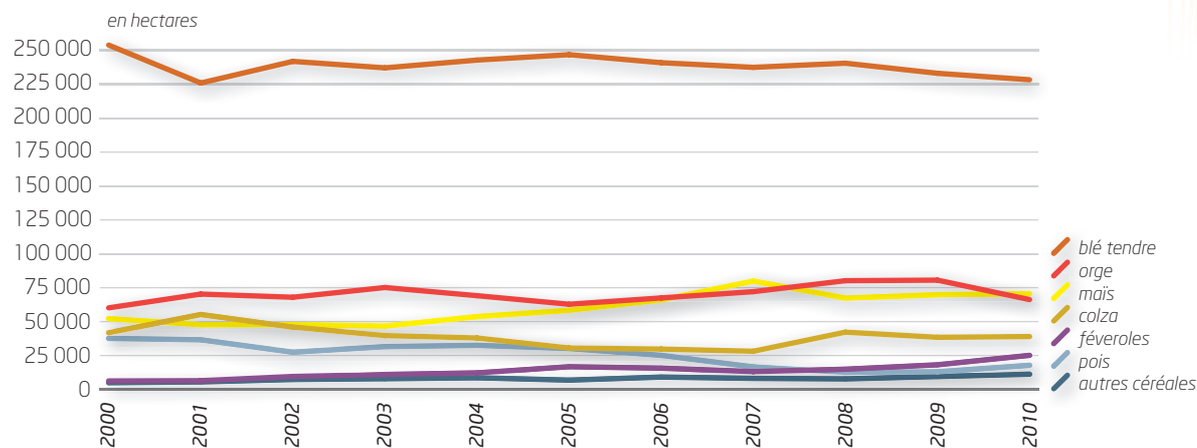
Source : FranceAgriMer

## Répartition par produit et type de collecteur en pourcentage de la collecte régionale



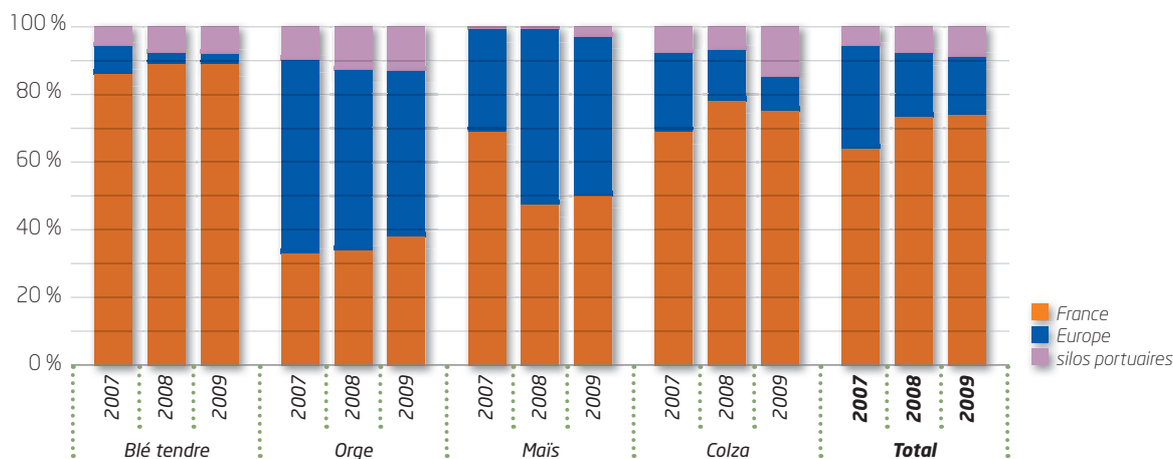
Source : FranceAgriMer

## Évolution des surfaces par culture

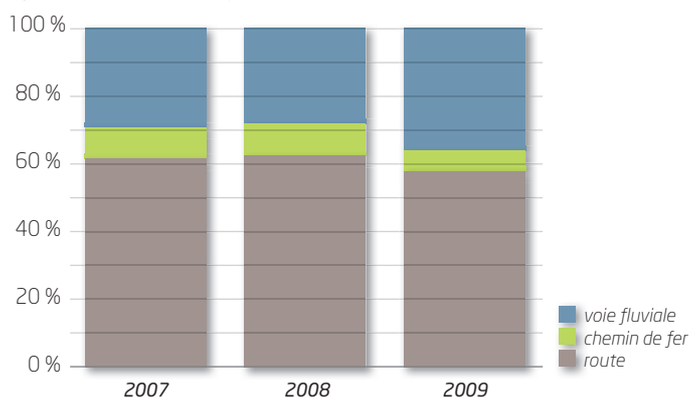


Source : Agreste

## Évolution de la ventilation de la première commercialisation par destination des produits

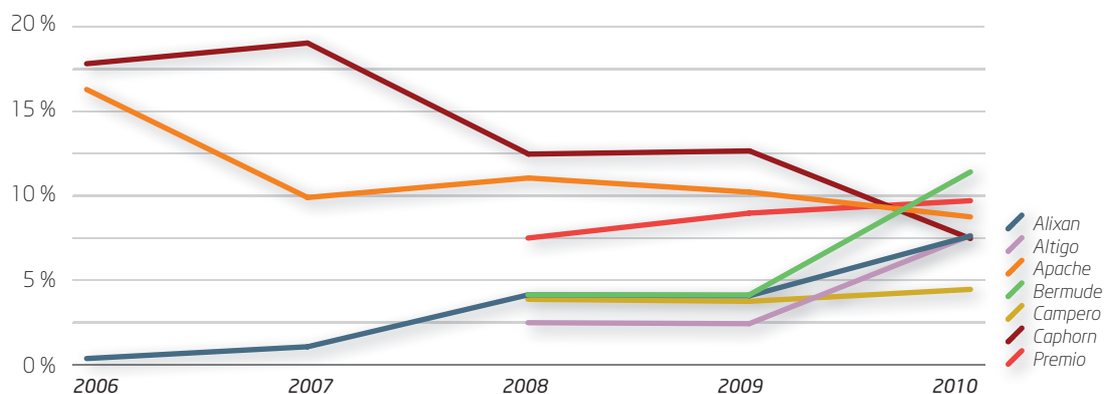


## par moyens de transport utilisés



Source : FranceAgriMer

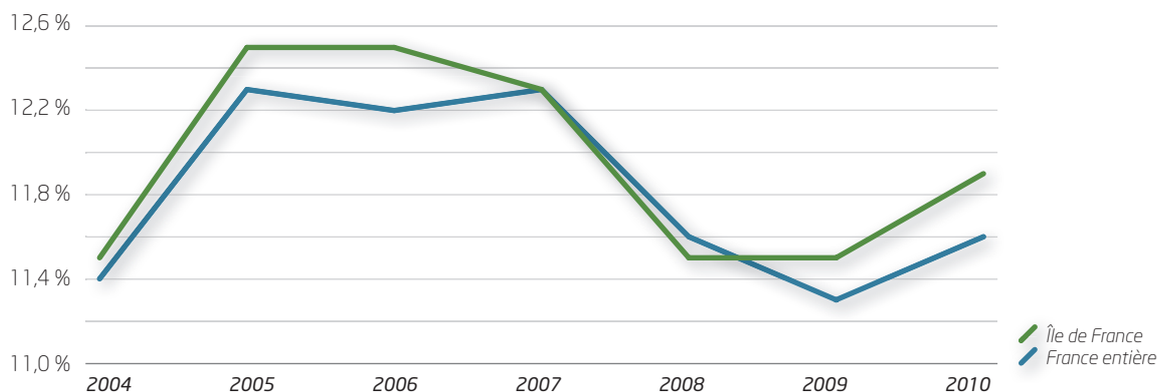
## Évolution des variétés de blés tendres semées



Source : FranceAgriMer

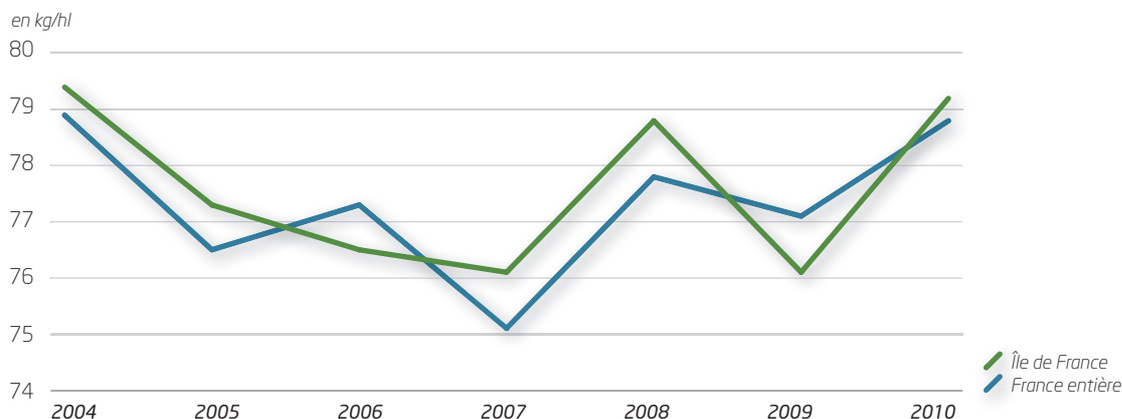
## Qualité des blés tendres

### Évolution de la teneur en protéines



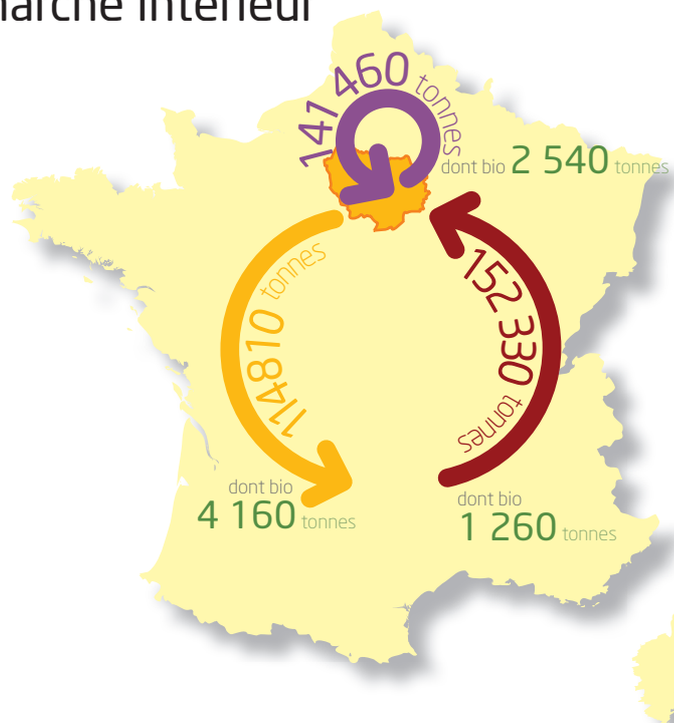
Source : FranceAgriMer

## Évolution du poids spécifique



Source : FranceAgriMer

## Utilisation de farine à destination du secteur panification marché intérieur



- sortie de farine de la région
- entrée de farine dans la région
- autoconsommation de farine dans la région

L'Île-de-France est une région importatrice de farine à destination du secteur panification. Elle en consomme 293 790 tonnes, dont 48 % est produite en Île-de-France.

### Destination de la farine Île-de-France tous secteurs en 2009

517 000 tonnes vers le marché intérieur  
dont 256 300 tonnes pour la panification (≈ 50 %)

109 220 tonnes vers l'Union européenne

79 000 tonnes vers les pays tiers

Sources : FranceAgriMer, SRISE Île-de-France

Source : FranceAgriMer

## Farine produite et consommée en Île-de-France

en tonnes

	Farine produite en Île-de-France, sortant d'Île-de-France	Farine produite hors de l'Île-de-France, entrant en Île-de-France	Farine produite et consommée en Île-de-France	Farine produite en Île-de-France (auto-consommée + sortie)	Farine utilisée en Île-de-France (produite ou entrée en Île-de-France)
Farine conventionnelle	110 650	151 070	138 920	249 570	289 990
Farine bio	4 160	1 260	2 540	6 700	3 800
Total*	114 810	152 330	141 460	256 270	293 790

\* hors exportation

Source : FranceAgriMer

## Industrie sucrière

### Production de betteraves sucrières en 2009

	2006	2007	2008	2009	prév. 2010
Nombre de planteurs	2 055	2 000	1 715	1 687	1 675
Surface (en ha)	38 350	40 515	35 640	38 300	39 300
Rendement moyen (t/ha à 16%)	71,0	83,7	86,0	91,6	86,5
Richesse en sucre (°S)	17,0	18,7	19,8	19,9	18,2

Source : USBIF (Union des syndicats betteraviers d'Île-de-France)

2 sucreries pour  
 1 776 500 tonnes  
 + 34 % par rapport à 2008  
 production sucrière en 2008 1 326 540 tonnes

DRIAAF Île-de-France / SREA / 18, rue Carnot / 94234 Cachan cedex  
tél. : +33 1 41 24 17 00 / fax : +33 1 41 24 17 15

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

