

Récolte 2012 : rendements satisfaisants et prix en hausse pour les céréales d'hiver et le colza

En 2012, la production céréalière est en légère hausse en Île-de-France. Les rendements du blé tendre sont satisfaisants. Ils sont excellents pour l'orge mais inférieurs à ceux de 2011 pour le maïs. La production de colza progresse avec l'augmentation des surfaces et des rendements tandis que celle des protéagineux continue de se replier. Le rendement de la betterave sucrière s'inscrit en deçà du record de 2011. La hausse des prix des céréales et des oléagineux, conjuguée à une progression modérée des coûts, entraînerait une croissance importante du revenu national agricole en 2012 après le redressement de 2010 et 2011.

Des rendements satisfaisants pour le blé tendre et excellents pour l'orge

En 2012, la production de céréales s'élève à 2,9 millions de tonnes, en progression de 2 % par rapport à la moyenne quinquennale 2007-2011 et de 8 % par rapport à la récolte 2011. Les surfaces de blé tendre sont en repli par rapport à 2011 (- 2 %) mais le rendement moyen progresse (+ 7 %). Il est proche de la moyenne quinquennale (81 q/ha), la vague de froid intense et brutale de février 2012 n'ayant pas trop pénalisé les cultures d'hiver en Île-de-France ⁽¹⁾. Les rendements de blé tendre sont cependant hétérogènes, en fonction du type de sol, des variétés cultivées, des conditions climatiques (présence de neige) et du stade des cultures lors de l'arrivée du froid. La qualité du blé tendre est satisfaisante malgré les pluies abondantes au moment des moissons.

La production d'orge croît fortement (+ 29 %) par rapport à 2011, servie par un excellent rendement (76 q/ha). Le rendement de maïs (95 q/ha) diminue de 12 % par rapport au rendement record de 2011 et de 6 % par rapport à la moyenne quinquennale, en raison du manque d'ensoleillement en juin et du stress hydrique en été au moment de la floraison.

Poursuite de la chute de la production de protéagineux

En 2012, la production de colza progresse de 16 % par rapport à 2011 avec une hausse des surfaces de 7 % conjuguée à l'augmentation des rendements de 8 %. Les protéagineux accusent une nouvelle baisse des surfaces cultivées (- 22 %). Les rendements progressent cependant par rapport à 2011. Au final, la production fléchit de 12 % par rapport à 2011 et de 27 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Une campagne betteravière en demi-teinte

Les rendements de la campagne betteravière 2012 (87 t/ha en moyenne) et la richesse en sucre sont inférieurs à ceux, exceptionnels, de la campagne 2011 et à ceux de la moyenne quinquennale. Les températures trop basses au printemps, des pluies excessives en juin-juillet et un ensoleillement insuffisant en août-septembre expliquent ces résultats. La production reste cependant stable par rapport à la moyenne quinquennale 2007-2011.

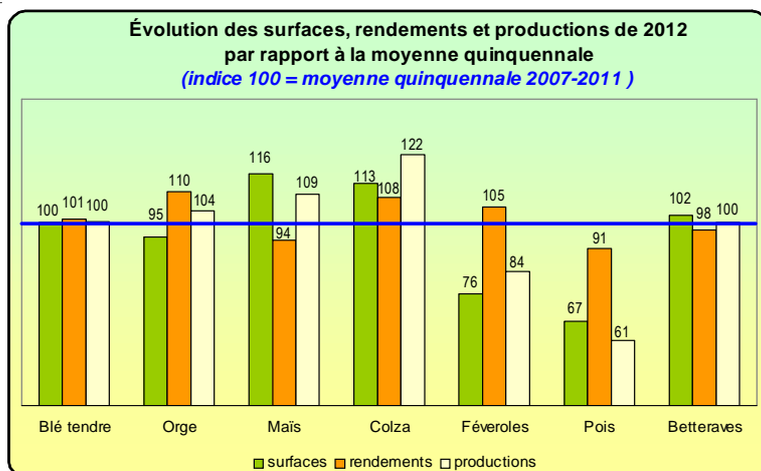
(1) : cf. météo 2012 page 4

En 2012, la production totale de céréales et oléoprotéagineux augmente de 8 % par rapport à 2011 en Île-de-France

	Superficie 2012(ha)	Production 2012 (t)	Évol. récolte 2012/2011 (%)	Évol. récolte 2012/moy. 2007-2011 (%)	Variation 2012 - 2011 (tonnes)	Variation 2012 - moy.2007-2011 (tonnes)
Céréales	358 734	2 918 375	+ 8	+ 2	+ 211 463	+ 51 422
Oléagineux	86 532	337 249	+ 15	+ 21	+ 43 318	+ 57 612
Protéagineux	22 667	108 417	- 11	- 27	- 14 076	- 39 966
TOTAL COP	467 933	3 364 041	+ 8	+ 2	+ 240 705	+ 69 068

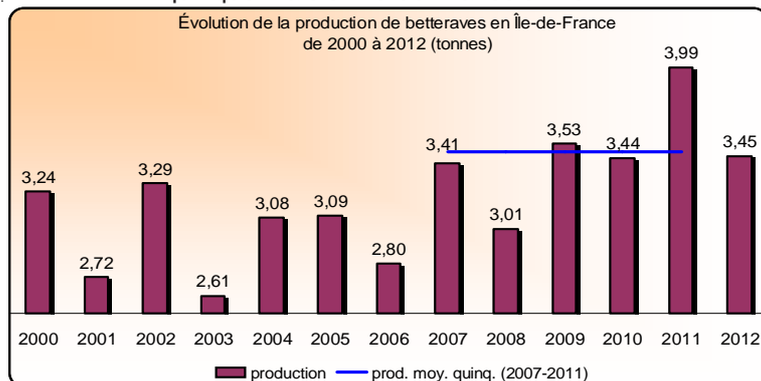
Source : Agreste Île-de-France

Forte baisse de la production de protéagineux en Île-de-France en 2012



Source : Agreste Île-de-France Guide de lecture : la surface de pois a diminué de 39 % (indice 61)

Une production de betteraves proche de la moyenne quinquennale en Île-de-France en 2012



Source : Agreste Île-de-France

Forte croissance annoncée du revenu agricole francilien des exploitations de céréales et d'oléoprotéagineux en 2012 ⁽¹⁾

Après la baisse historique de 2009, l'année 2012 constituerait la troisième année consécutive de progression du revenu agricole francilien des exploitations de céréales et d'oléoprotéagineux. La croissance du revenu par rapport à 2011 s'annoncerait importante, selon les résultats prévisionnels.

L'année 2012 se caractérise par des rendements meilleurs qu'escomptés, malgré les pluies abondantes au moment des moissons et les épisodes de gel hivernal finalement peu pénalisants pour la région ⁽²⁾. Les rendements sont excellents pour l'orge et dans la moyenne quinquennale pour le blé ; pour le maïs, ils fléchissent légèrement par rapport à 2011, année record. Les surfaces cultivées en oléagineux ont augmenté et les rendements sont bons. Seule la récolte de protéagineux a chuté en raison d'un recul de l'assolement. Enfin, les rendements en betteraves sont corrects sans atteindre toutefois les valeurs records de l'an dernier.

Pour ce qui concerne les prix, l'année 2012 est marquée par une envolée des cours des céréales et des oléagineux impactés par la réduction annoncée des disponibilités mondiales. En 2012, la valeur de la production agricole par exploitation à dominante céréalière et oléoprotéagineuse (COP) devrait donc connaître une croissance significative par rapport à 2011.

Les coûts devraient par ailleurs afficher une évolution modérée par rapport à 2011, et ce malgré le maintien des prix des engrais azotés à des niveaux élevés et la progression du prix de l'énergie. Le haut niveau des coûts d'approvisionnement pourrait avoir été compensé par un recul des achats d'engrais.

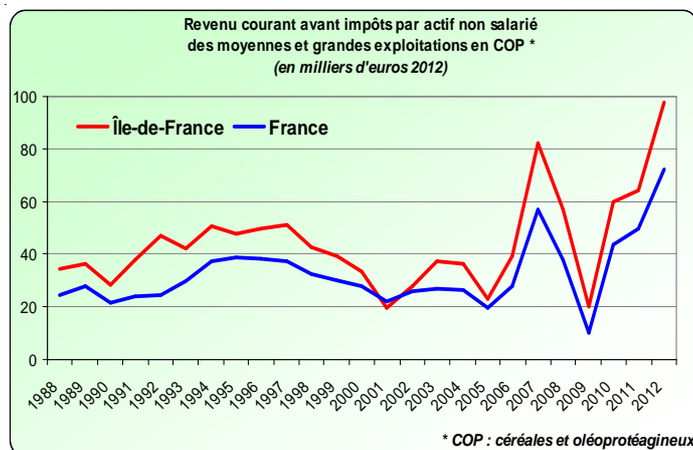
En 2012, la valeur du revenu courant avant impôt par actif des moyennes et grandes exploitations de COP devrait donc connaître une forte croissance par rapport à 2011, tant à l'échelle régionale que nationale.

⁽¹⁾ Résultats prévisionnels pour 2012. Les données définitives seront publiées en 2014. Le service de la statistique et de la prospective du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt a publié en décembre des résultats provisoires à l'échelle de la France. Sa procédure de calcul utilisée pour la détermination des indicateurs de revenu nationaux part de l'ensemble des données du RICA de 2011 et permet d'avoir des indications sur les revenus régionaux. Toutefois, ces résultats n'ont qu'une valeur indicative dans la mesure où des hypothèses régionalisées n'ont pas été introduites de manière exhaustive.

⁽²⁾ cf. météo 2012 page 4

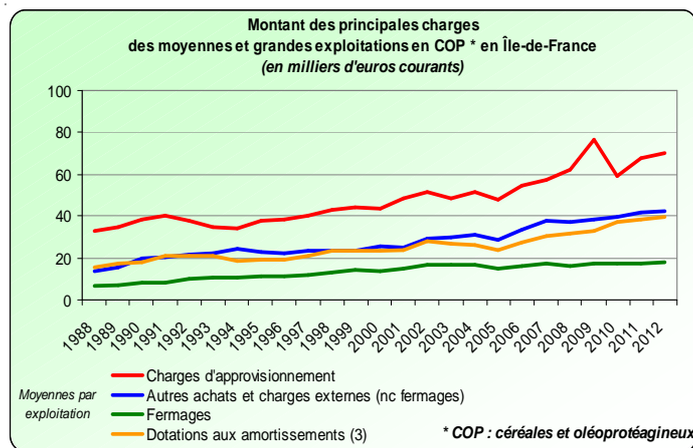
⁽³⁾ constatation comptable d'un amoindrissement de la valeur d'un élément de l'actif immobilisé, résultant de l'usage, du temps, d'un changement technique ou de toute autre cause.

Forte croissance annoncée du revenu agricole des exploitations de COP* en 2012



Source : Srise Île-de-France, indicateurs de revenus (2012 prévisionnels)

Progression modérée des charges d'approvisionnement en Île-de-France en 2012



Source : Srise Île-de-France, indicateurs de revenus (2012 prévisionnels)



Revenu agricole 2012 (suite)

Les données dont nous disposons en Île-de-France pour les exploitations spécialisées ne sont pas suffisamment représentatives. Les résultats provisoires annoncés à l'échelle France entière ⁽¹⁾ pour 2012 montrent une fragilisation du revenu pour l'arboriculture, touchée par des pertes de récolte dues aux conditions météorologiques difficiles, et pour les élevages d'herbivores, fortement impactés par la diminution du nombre d'abattages conjuguée à la hausse des coûts de l'alimentation animale. Seul le revenu des exploitations maraîchères devrait s'améliorer nettement par rapport à 2011, année de la crise E. Coli ⁽²⁾.

⁽¹⁾ cf. Agreste Primeur n° 295 – décembre 2012 – Les indicateurs de revenu de l'agriculture prévisionnels pour 2012

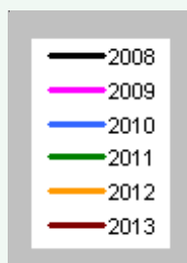
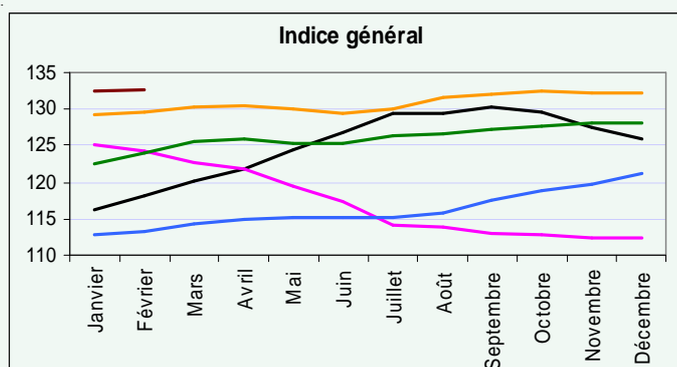
⁽²⁾ Le marché des fruits et légumes européen a traversé en 2011 une crise économique importante, due essentiellement aux conséquences de l'épidémie mortelle causée par la bactérie E-Coli.

Résultat courant avant impôts (RCAI) moyen par actif non salarié des moyennes et grandes exploitations (milliers d'euros courants) - FRANCE MÉTROPOLITAINE -

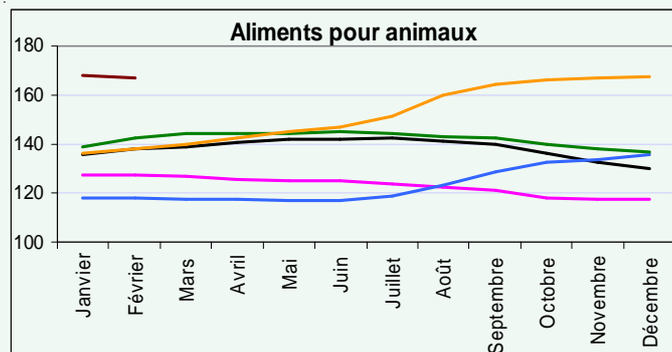
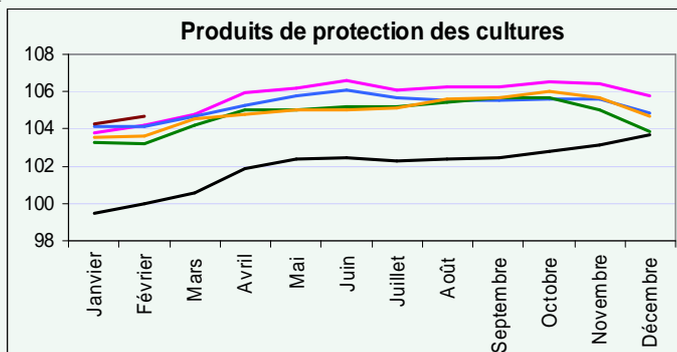
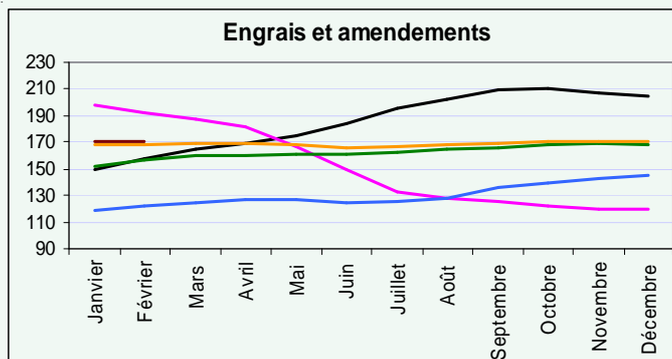
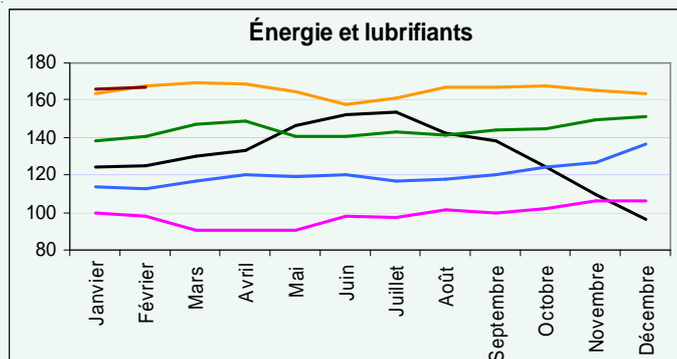
Orientation OTEX	2011	2012	évolution 2012/2011 (%)
Ensemble des moyennes et grandes exploitations	35	37	+ 5
Otex 15 : Céréales, oléagineux, protéagineux (COP)	49	72	+ 48
Otex 16 : Cultures générales	61	80	+ 32
Otex 15 + 16 : Ensemble grandes cultures	52	74	+ 43
Otex 28 : Légumes et champignons	21	37	+ 75
Otex 29 : Fleurs et horticulture diverse	17	16	- 6
Otex 28 + 29 : Maraîchage, horticulture	19	25	+ 35
Otex 35 : Viticulture	47	23	- 51
Otex 39 : Arboriculture fruitière et autres cult. permanentes	24	30	+ 23
Otex 45 : Bovins lait	30	27	- 10
Otex 46 : Bovins viande	17	15	- 8
Otex 47 : Bovins mixtes	27	25	- 9
Otex 481 + 482 + 483 : Ovins et caprins	19	15	- 19
Otex 51 : Porcins	35	47	+ 33
Otex 52 : Volailles	30	41	+ 36
Otex 53 + 74 : Élevages hors sol mixtes	29	30	+ 6
Otex 51 + 52 + 53 + 74 : Élevages hors sol	31	39	+ 27
Otex 61 + 73 + 83 + 84 : Polyculture, polyélevage	35	41	+ 16

Source : Agreste, indicateurs de revenus (2011 définitifs, 2012 prévisionnels)

Indices des prix d'achat des moyens de production agricole en Île-de-France (Ipampa, base 100 = année 2005)

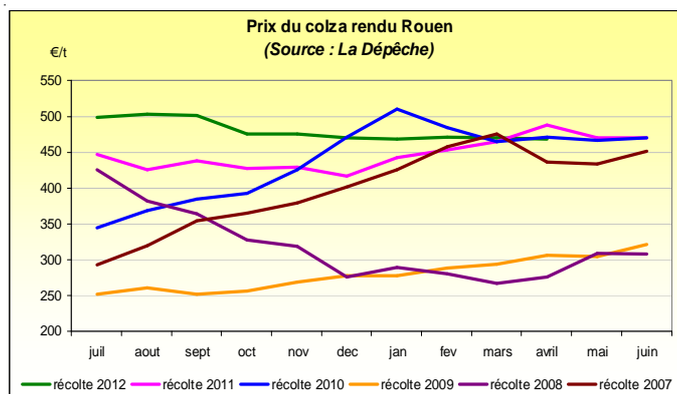
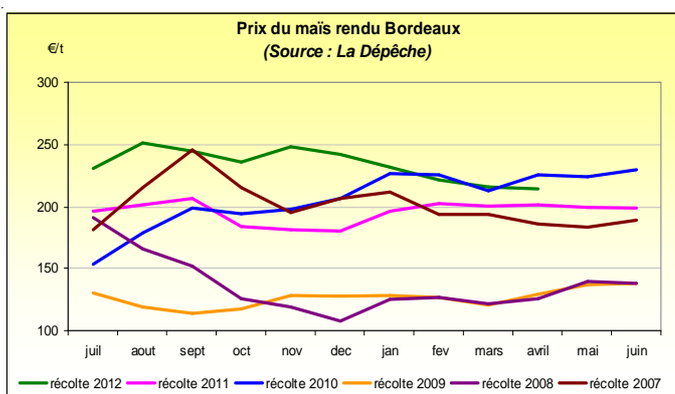
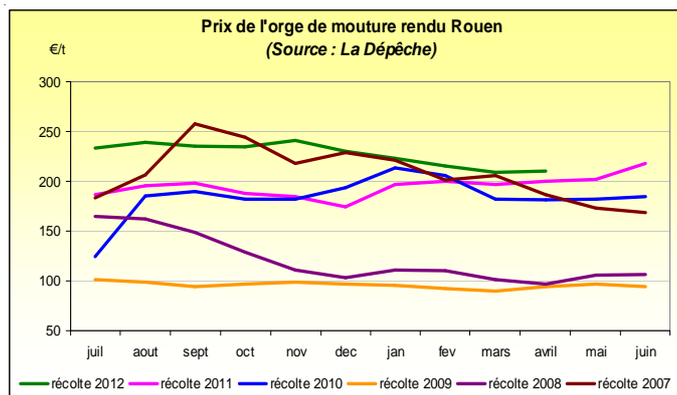
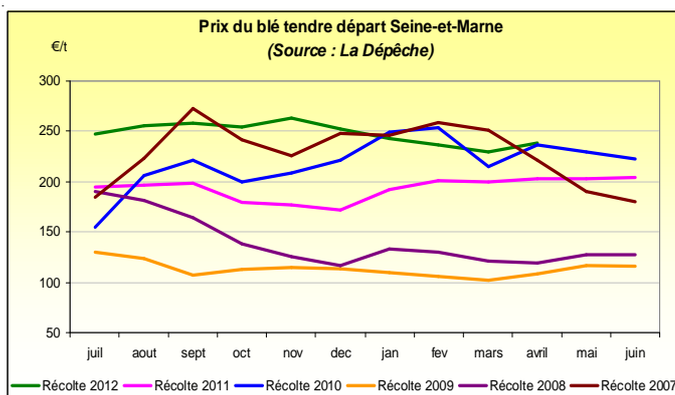


L'indice des prix d'achat des moyens de production agricole (Ipampa) permet de suivre l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Il est calculé à partir des résultats de l'enquête EPCIA, réalisée par le service de la statistique et de la prospective du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, dans le domaine des différents intrants (engrais, aliments du bétail, produits phytosanitaires, semences, dépenses vétérinaires et petit matériel).

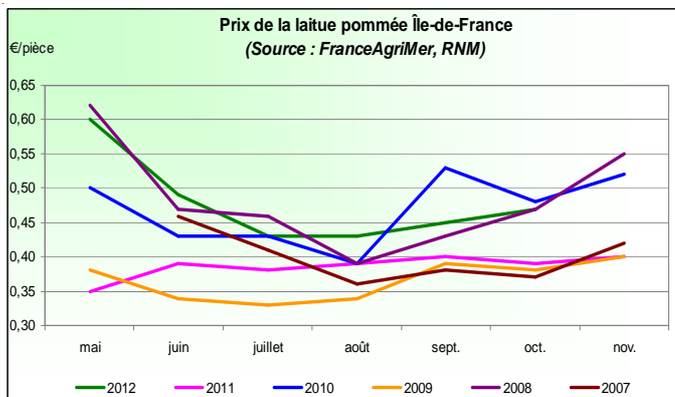


Source : Agreste

Prix des céréales et oléagineux

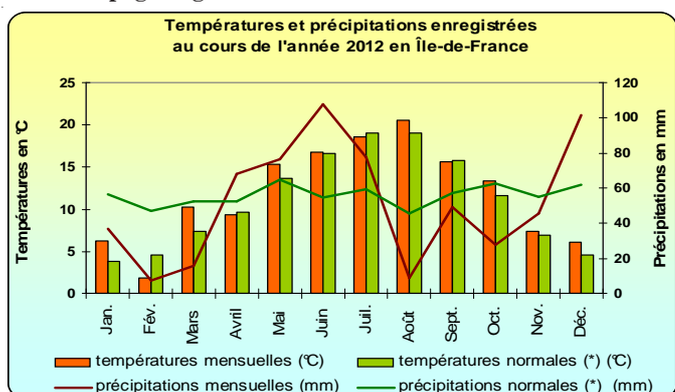


Prix de la laitue Île-de-France



Météo 2012

Campagne agricole 2011-2012 : une météo contrastée



Sources : Météo-France, Agreste Île-de-France

(*) normales : moyennes observées par Météo-France sur la période 1981-2010

MÉTÉO 2012

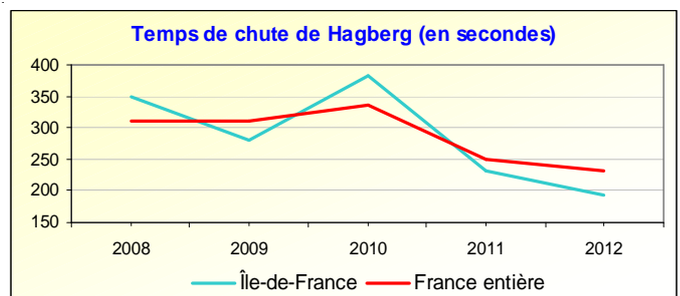
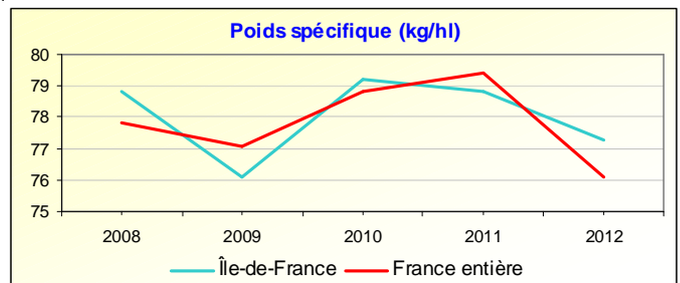
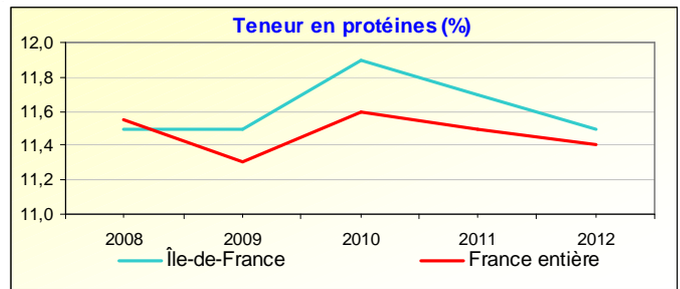
Janvier	douceur des températures et déficit pluviométrique
Février	vague de froid intense et brutale durant la première décade
Mars	exceptionnellement doux et sec
Avril	très agité (pluies, vents, orages, giboulées)
Mai	très hétérogène, alternance de douceur et de fraîcheur
Juin	très pluvieux (deux fois la normale)
Juillet	maussade avec des précipitations abondantes
Août	très sec et chaud (vague de chaleur du 15 au 21)
Septembre	sec et chaud puis humide et frais
Octobre	très perturbé, d'abord estival puis hivernal
Novembre	sec et frais
Décembre	contrasté, froid et neige puis douceur et pluie

Qualité du blé tendre en Île-de-France en 2012

Le blé tendre francilien est de bonne qualité meunière en 2012, avec un poids spécifique et un taux de protéines de bons niveaux. Toutefois, dans certains secteurs, les précipitations trop abondantes de la mi-juillet ont affecté le temps de chute de Hagberg de certains blés (inférieur à 220). Cela n'a néanmoins pas posé de problème pour leur commercialisation, compte tenu du contexte climatique de l'année et des apports complémentaires en azote qui ont relevé le taux de protéines.

Les 5 critères de qualité des blés tendres (cf. définitions p.6) et leur positionnement en Ile-de-France par rapport à la moyenne nationale sont les suivants en 2012 :

- **le teneur en protéines** : bien qu'en retrait par rapport à 2011, le taux francilien (11,5 % en 2012) reste supérieur à la moyenne nationale depuis 2009.
- **le poids spécifique** : l'Île-de-France affiche un taux de 77,3 kg/hl en 2012, en retrait par rapport à 2011. Ce taux redevient supérieur à la moyenne nationale.
- **le temps de chute de Hagberg** : à 193 secondes en Île-de-France en 2012, il est en baisse par rapport à 2011, et en retrait par rapport à la moyenne nationale (232).
- **le taux d'humidité** : les blés tendres franciliens, avec un taux de 12,9 % en 2012, se positionnent à un bon niveau et sont compatibles avec une bonne conservation.
- **la force boulangère** : à 203 en 2012 en Île-de-France contre 192 au niveau national, elle est en retrait sensible par rapport à 2011.



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

Qualité du blé tendre en 2012 : positionnement de l'Île-de-France par rapport à la moyenne nationale

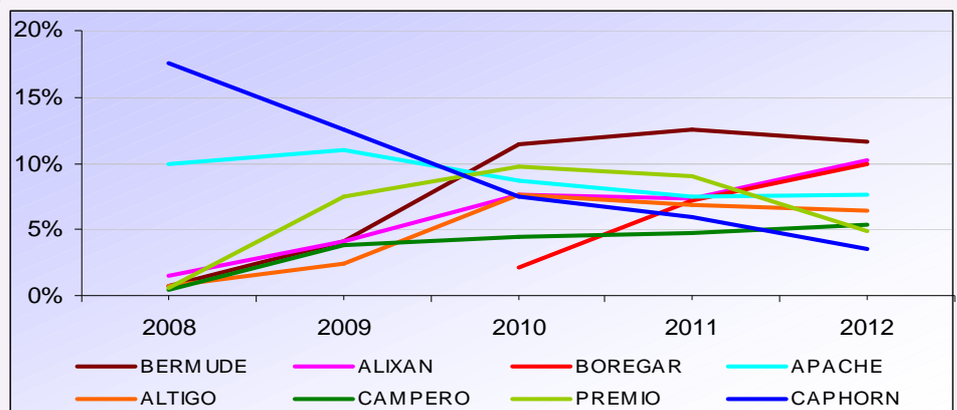
	Poids spécifique (kg/hl)	Taux de protéines (%)	Taux d'humidité (%)	Indice de chute de Hagberg (s)	Force boulangère (W)
Île-de-France	77,3	11,5	12,9	193	203
rang de l'Île-de-France	6e	10e	14e	20e	8e
France	76,1	11,4	13,4	232	192

Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France
cf. annexe 2 page 9, ces mêmes critères pour toutes les régions métropolitaines

Variétés de blé tendre en Île-de-France en 2012

En 2012, 8 variétés de blé tendre en Île-de-France représentent 60 % des surfaces, soit chacune de 4 % à 12 % des surfaces plantées. En tête, on retrouve pour la troisième année consécutive **Bermude**, suivie de près par **Alixan** et **Boregar** qui poursuivent leur montée en puissance. Apache, Altigo et Campero se maintiennent tandis que Premio et Caphorn sont en baisse sensible par rapport aux années passées.

Les 8 variétés de blé tendre les plus semées en Île-de-France



Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer (enquête répartition variétale)

Surfaces, rendements, productions des céréales et oléoprotéagineux en Île-de-France

Données brutes 2012, évolutions par rapport à l'année précédente
et par rapport à la moyenne quinquennale 2007-2011

Cultures	11 - Région Île-de-France								
	Surf. (ha)	Rend. (q/ha)	Prod. (q)	Surf.	Rend.	Prod.	Surf.	Rend.	Prod.
	2012			2012/2011 (%)			2012/moyenne 2007-2011 (%)		
Céréales, dont	358 734	81	29 183 747	+ 0,6	+ 7,0	+ 7,8	+ 0,2	+ 1,7	+ 1,8
Blé tendre	236 553	81	19 221 011	- 2,3	+ 6,9	+ 4,8	- 0,7	+ 0,8	+ 0,1
Blé dur	5 051	64	321 954	+ 9,2	+ 6,2	+ 16,0	+ 7,3	- 1,9	+ 5,8
Orge d'hiver	34 729	79	2 727 895	+ 16,8	+ 17,2	+ 36,6	- 0,0	+ 7,0	+ 6,2
Orge de printemps	35 119	74	2 581 825	- 7,5	+ 31,3	+ 22,0	- 9,6	+ 12,1	+ 0,6
Orges	69 848	76	5 309 720	+ 3,2	+ 24,6	+ 29,1	- 5,1	+ 9,2	+ 3,4
Maïs grain	42 464	95	4 035 234	+ 12,5	- 12,0	- 1,2	+ 14,9	- 5,9	+ 8,4
Avoine	2 124	62	132 632	+ 18,1	+ 7,7	+ 26,6	- 9,5	- 2,7	- 12,8
Seigle	719	62	44 788	+ 15,6	+ 3,8	+ 20,0	+ 26,2	- 10,2	+ 14,2
Triticale	1 445	62	89 233	- 6,3	+ 8,3	+ 2,0	+ 22,6	- 6,2	+ 16,8
Oléagineux, dont	86 532	39	3 372 485	+ 6,0	+ 8,3	+ 14,7	+ 11,8	+ 7,7	+ 20,6
Colza	82 249	40	3 251 891	+ 7,4	+ 9,8	+ 16,4	+ 12,5	+ 8,0	+ 21,8
Tournesol	3 585	30	107 550	- 10,3	- 6,3	- 14,6	- 1,0	- 3,8	- 5,1
Protéagineux, dont	22 667	48	1 084 170	- 21,7	+ 13,9	- 11,5	- 28,1	+ 0,5	- 26,9
Féveroles	13 070	51	667 730	- 19,1	+ 11,1	- 9,3	- 23,9	+ 4,7	- 16,7
Pois	9 590	43	416 265	- 25,1	+ 14,2	- 14,7	- 32,8	- 8,4	- 38,8
TOTAL COP	467 933	72	33 640 402	+ 0,2	+ 7,5	+ 7,7	+ 0,2	+ 1,4	+ 2,1

Sources : Agreste Île-de-France (statistique agricole annuelle)

Sources des données de surfaces et de rendements des cultures en Île-de-France

* **Les surfaces 2012** proviennent de l'ASP (Agence de services et de paiement) et datent de novembre 2012. Elles correspondent aux surfaces déclarées par les exploitants agricoles de la région Île-de-France.

* **Les rendements 2012** sont issus principalement de l'enquête Terres labourables faite par le SRISE Île-de-France. Cette enquête nationale a concerné près de 400 exploitants en Île-de-France. Les autres sources utilisées sont l'enquête faite par FranceAgriMer Île-de-France auprès des opérateurs (coopératives agricoles et négociants) et l'enquête de conjoncture grandes cultures faite par le réseau d'enquêteurs du SRISE Île-de-France.

Définitions des critères de qualité du blé tendre

* **la teneur en protéines** : elle résulte de l'action combinée de la météorologie de l'année, du contexte agronomique de la parcelle ainsi que de la variété du blé. Les protéines sont le composant majeur du gluten, qui confère à la pâte ses propriétés d'extensibilité et de ténacité. 11 % à 12 % de protéines sont attendus pour la plupart des produits de la panification et de 13 à 15 % pour les panifications spéciales type pain de mie.

* **le poids spécifique (PS)** : il correspond à la masse d'un hectolitre de grains, mesurée en kilogrammes. Il doit être proche de 76 kg par hectolitre. Il est influencé par la variété du blé et par la météorologie durant le remplissage de l'épi.

* **le temps de chute de Hagberg** : il traduit la dégradation de l'amidon dans le grain et donne un aperçu du niveau de germination du grain. Exprimé en secondes, le seuil minimum requis pour un blé destiné à la meunerie est de 220 secondes. Des dérogations existent toutefois pour les blés ayant un temps de chute de Hagberg compris entre 180 et 220 mais qui satisfont aux tests de panification.

* **le taux d'humidité** : il doit généralement être compris entre 14,5 et 15 %. L'humidité du grain impacte la qualité du stockage et la conservation du grain.

* **la force boulangère (W)** : elle traduit l'aptitude des farines à s'hydrater, puis des pâtes à se développer, tout en gardant le gaz carbonique formé pendant la fermentation. On mesure la force boulangère à l'aide de l'alvéomètre Chopin par un travail de déformation de la pâte jusqu'à la rupture de la bulle.



Direction régionale et interdépartementale
de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (Driaaf)
Adresse : 18, Avenue Carnot F - 94234 Cachan
Service régional de l'information statistique et économique
(Srise)
Tel : 01 41 24 17 00
Site internet :
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr>
Courriel : srise-cachan.draaf-ile-de-france@agriculture.gouv.fr

Directrice : Marion Zalay
Directrice de la publication : Sylvie De Smedt
Rédacteur en chef : Rigobert MOLOUFOUKILA
Rédaction : Annie KIRTHICHANDRA,
Sylvie BERNADET
Composition : Annie KIRTHICHANDRA
Dépôt légal : à parution ISSN : En cours

ANNEXE 1

Surfaces, rendements, productions des céréales et oléoprotéagineux en Île-de-France

Données brutes 2012, évolutions par rapport à l'année précédente
et par rapport à la moyenne quinquennale 2007-2011

Cultures	77 - Seine-et-Marne								
	Surf. (ha)	Rend. (q/ha)	Prod. (q)	Surf.	Rend.	Prod.	Surf.	Rend.	Prod.
	2012			2012/2011 (%)			2012/moyenne 2007-2011 (%)		
Céréales, dont	213 590	81	17 399 592	+ 0,3	+ 3,1	+ 2,9	+ 1,1	- 0,2	+ 0,9
Blé tendre	138 240	81	11 197 440	- 3,2	+ 1,3	- 2,0	- 1,1	- 1,7	- 2,7
Blé dur	1 590	61	96 990	+ 8,1	+ 1,7	+ 9,9	+ 19,7	- 6,7	+ 13,3
Orge d'hiver	20 715	78	1 615 770	+ 15,7	+ 13,0	+ 30,8	+ 3,7	+ 6,0	+ 9,5
Orge de printemps	22 965	73	1 676 445	- 6,2	+ 30,4	+ 22,2	- 7,4	+ 10,9	+ 2,2
Orges	43 680	75	3 292 215	+ 3,0	+ 23,6	+ 26,3	- 2,4	+ 8,9	+ 5,7
Maïs grain	27 550	96	2 650 312	+ 14,9	- 13,3	+ 0,0	+ 20,5	- 7,1	+ 12,3
Avoine	1 400	64	89 600	+ 20,4	+ 6,7	+ 28,4	- 13,0	- 2,1	- 15,6
Seigle	410	70	28 700	+ 12,6	+ 16,7	+ 31,4	+ 20,7	+ 0,9	+ 22,8
Triticale	515	64	32 960	- 2,6	+ 6,7	+ 3,8	+ 22,0	- 6,2	+ 14,3
Oléagineux, dont	47 138	39	1 852 324	+ 5,2	+ 9,2	+ 13,5	+ 10,7	+ 8,6	+ 20,4
Colza	44 180	40	1 767 200	+ 7,2	+ 8,1	+ 15,9	+ 12,3	+ 8,7	+ 22,6
Tournesol	2 650	30	79 500	- 11,0	- 6,3	- 16,6	- 6,4	- 3,8	- 10,5
Protéagineux, dont	16 446	49	804 215	- 15,0	+ 6,3	- 9,6	- 25,2	+ 0,6	- 23,4
Féveroles	11 350	52	590 200	- 11,3	+ 6,1	- 5,8	- 20,2	+ 5,3	- 12,8
Pois	5 095	42	213 990	- 22,3	+ 5,0	- 18,4	- 33,8	- 12,5	- 42,3
TOTAL COP	277 174	72	20 056 131	+ 0,0	+ 2,9	+ 3,2	+ 0,5	+ 0,0	+ 1,1

Cultures	78 - Yvelines								
	Surf. (ha)	Rend. (q/ha)	Prod. (q)	Surf.	Rend.	Prod.	Surf.	Rend.	Prod.
	2012			2012/2011 (%)			2012/moyenne 2007-2011 (%)		
Céréales, dont	55 008	81	4 439 745	+ 1,4	+ 13,7	+ 15,3	- 1,4	+ 3,7	+ 2,2
Blé tendre	38 095	81	3 085 695	+ 0,2	+ 17,4	+ 17,6	+ 0,6	+ 4,7	+ 5,3
Blé dur	1 330	65	86 450	+ 10,5	+ 8,3	+ 19,7	+ 16,9	+ 0,0	+ 17,6
Orge d'hiver	6 830	79	539 570	+ 12,1	+ 23,4	+ 38,4	- 5,6	+ 8,2	+ 1,4
Orge de printemps	2 270	70	158 900	- 15,1	+ 25,0	+ 6,1	- 20,0	+ 7,0	- 15,0
Orges	9 100	77	698 470	+ 3,8	+ 23,8	+ 29,4	- 9,6	+ 8,4	- 2,9
Maïs grain	5 600	92	517 440	+ 3,7	- 12,0	- 8,8	- 4,3	- 4,3	- 8,0
Avoine	330	60	19 800	+ 18,7	+ 9,1	+ 29,5	- 5,0	- 0,7	- 7,5
Seigle	130	48	6 240	+ 14,0	- 20,0	- 8,8	+ 12,8	- 30,6	- 22,2
Triticale	400	60	24 000	- 12,1	+ 9,1	- 4,1	+ 5,3	- 6,8	- 0,5
Oléagineux, dont	16 925	39	655 505	+ 6,2	+ 4,7	+ 11,9	+ 13,5	+ 5,2	+ 20,4
Colza	16 555	39	645 645	+ 6,5	+ 5,4	+ 12,3	+ 13,7	+ 6,0	+ 20,8
Tournesol	250	30	7 500	- 18,6	+ 0,0	- 18,6	- 5,6	- 2,6	- 9,0
Protéagineux, dont	2 245	44	99 215	- 34,3	+ 30,0	- 14,2	- 28,5	- 3,1	- 28,7
Féveroles	905	43	38 915	- 50,8	+ 34,4	- 33,8	- 43,8	- 6,1	- 43,0
Pois	1 340	45	60 300	- 15,1	+ 25,0	+ 6,1	- 12,3	- 3,4	- 15,0
TOTAL COP	74 178	70	5 194 465	+ 0,8	+ 12,9	+ 14,1	+ 0,4	+ 2,9	+ 3,4

Source : Agreste Île-de-France (statistique agricole annuelle)

ANNEXE 1 (suite)

Surfaces, rendements, productions des céréales et oléoprotéagineux en Île-de-France

Données brutes 2012, évolutions par rapport à l'année précédente
et par rapport à la moyenne quinquennale 2007-2011

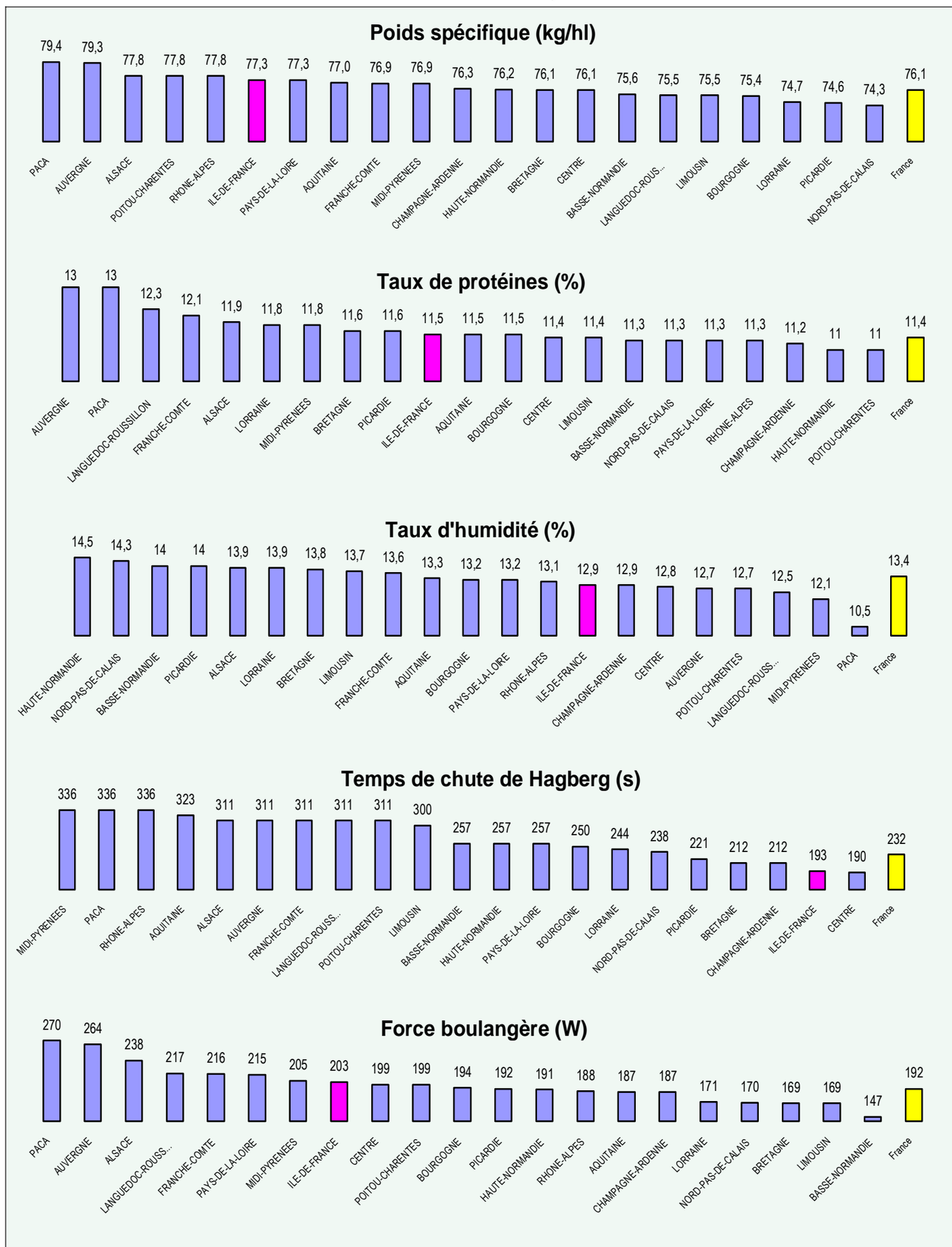
Cultures	91 - Essonne								
	Surf. (ha)	Rend. (q/ha)	Prod. (q)	Surf.	Rend.	Prod.	Surf.	Rend.	Prod.
	2012			2012/2011 (%)			2012/moyenne 2007-2011 (%)		
Céréales, dont	54 075	80	4 344 765	+ 0,4	+ 21,7	+ 21,6	- 1,3	+ 7,1	+ 5,4
Blé tendre	33 690	82	2 762 580	- 2,6	+ 22,4	+ 19,2	- 2,8	+ 6,5	+ 3,6
Blé dur	2 130	65	138 450	+ 9,3	+ 8,3	+ 18,5	- 3,7	+ 0,0	- 3,4
Orge d'hiver	4 945	80	395 600	+ 28,2	+ 27,0	+ 62,8	+ 2,7	+ 9,3	+ 11,0
Orge de printemps	9 065	76	688 940	- 6,2	+ 38,2	+ 29,7	- 6,9	+ 16,2	+ 7,4
Orges	14 010	77	1 084 540	+ 3,6	+ 35,8	+ 40,1	- 3,7	+ 14,2	+ 8,7
Maïs grain	3 200	93	298 880	+ 13,3	- 15,1	- 3,6	+ 18,4	- 6,2	+ 11,0
Avoine	200	58	11 600	+ 25,8	+ 5,5	+ 32,6	+ 14,8	- 4,0	+ 8,6
Seigle	170	55	9 350	+ 24,1	- 8,3	+ 13,7	+ 59,8	- 20,5	+ 28,9
Triticale	465	61	28 365	- 11,6	+ 10,9	- 2,0	+ 38,7	- 3,8	+ 36,7
Oléagineux, dont	14 960	38	573 380	+ 7,0	+ 16,1	+ 25,4	+ 11,1	+ 7,1	+ 20,3
Colza	14 100	39	549 900	+ 7,1	+ 18,2	+ 26,5	+ 9,1	+ 8,9	+ 19,2
Tournesol	650	30	19 500	+ 0,5	+ 0,0	+ 0,5	+ 52,2	- 2,6	+ 47,6
Protéagineux, dont	2 636	45	117 890	- 32,1	+ 27,8	- 14,3	- 33,7	- 4,0	- 36,3
Féveroles	305	43	13 115	- 40,8	+ 34,4	- 20,4	- 30,2	- 4,9	- 25,8
Pois	2 325	45	104 625	- 30,7	+ 25,0	- 13,4	- 34,2	- 4,7	- 37,4
TOTAL COP	71 671	70	5 036 035	- 0,0	+ 20,7	+ 20,9	- 0,8	+ 6,1	+ 5,3

Cultures	95 - Val-d'Oise								
	Surf. (ha)	Rend. (q/ha)	Prod. (q)	Surf.	Rend.	Prod.	Surf.	Rend.	Prod.
	2012			2012/2011 (%)			2012/moyenne 2007-2011 (%)		
Céréales, dont	34 951	83	2 907 707	+ 1,4	+ 8,0	+ 9,4	+ 0,1	+ 1,2	+ 1,1
Blé tendre	25 715	82	2 108 630	- 0,1	+ 10,8	+ 10,7	+ 2,8	+ 0,7	+ 3,6
Blé dur	1	64	64	+ 0,0	+ 6,7	+ 6,7	- 95,9	- 1,5	- 96,1
Orge d'hiver	2 165	79	171 035	+ 17,2	+ 14,5	+ 34,1	- 18,6	+ 5,9	- 14,5
Orge de printemps	780	70	54 600	- 29,3	+ 25,0	- 11,6	- 43,8	+ 6,4	- 41,2
Orges	2 945	77	225 635	- 0,2	+ 19,7	+ 19,2	- 27,3	+ 7,3	- 23,0
Maïs grain	5 950	93	553 350	+ 9,2	- 7,0	+ 1,5	+ 8,9	- 3,3	+ 5,6
Avoine	190	60	11 400	- 2,1	+ 9,1	+ 6,8	- 10,1	- 5,4	- 15,3
Seigle	1	58	58				- 83,3	- 14,1	- 85,8
Triticale	57	60	3 420	+ 78,1	+ 9,1	+ 94,3	+ 38,3	- 8,3	+ 27,1
Oléagineux, dont	7 285	39	282 540	+ 9,1	+ 2,1	+ 9,9	+ 16,7	+ 4,8	+ 23,1
Colza	7 190	39	280 410	+ 11,2	+ 0,0	+ 11,2	+ 18,1	+ 4,8	+ 24,5
Tournesol	35	30	1 050	- 43,5	- 6,3	- 47,1	- 63,8	- 3,8	- 65,5
Protéagineux, dont	1 340	47	62 850	- 40,9	+ 30,3	- 22,3	- 43,5	+ 2,0	- 41,5
Féveroles	510	50	25 500	- 48,3	+ 47,1	- 24,0	- 41,6	+ 6,8	- 31,4
Pois	830	45	37 350	- 35,2	+ 21,6	- 21,1	- 44,4	- 3,8	- 46,6
TOTAL COP	43 576	75	3 253 097	+ 0,4	+ 8,7	+ 8,6	+ 0,1	+ 1,4	+ 1,2

Source : Agreste Île-de-France (statistique agricole annuelle)

ANNEXE 2

Qualité du blé tendre français en 2012



Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer

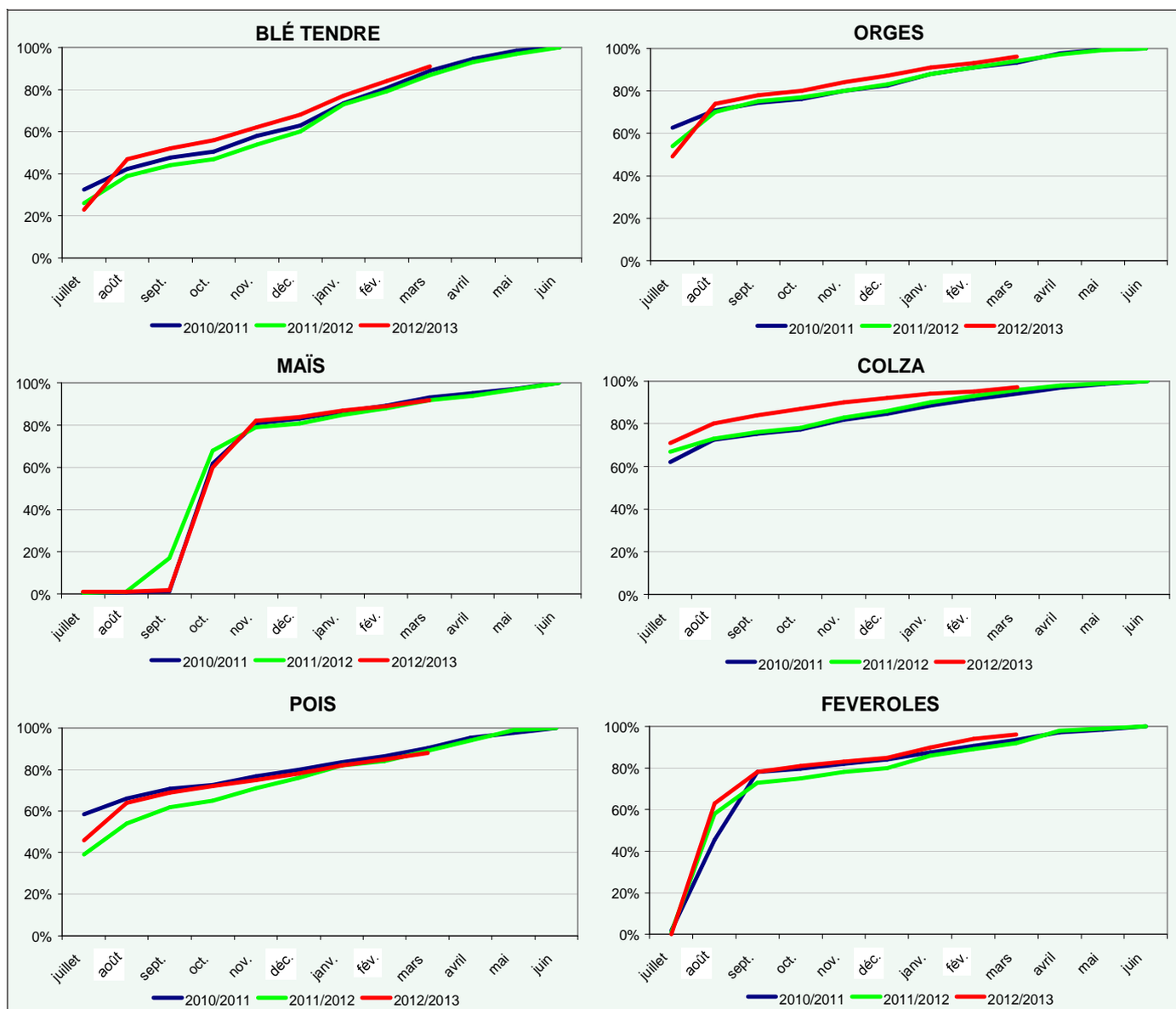
ANNEXE 3

Récolte 2012 : collecte cumulée en Île-de-France au 31 mars 2013, par culture

Cultures	SEINE-ET-MARNE	YVELINES	ESSONNE	VAL-D'OISE	ÎLE-DE-FRANCE	% collecté au 31/03/2013 (récolte 2012)	% collecté au 31/03/2012 (récolte 2011)
Blé tendre	964 770	223 575	237 210	161 490	1 587 045	91%	87%
Orge	301 315	58 115	98 540	15 075	473 045	96%	94%
Mais	222 975	29 085	24 105	43 985	320 150	90%	91%
Blé dur	5 890	3 630	9 730	0	19 250	75%	79%
Avoine	6 630	980	320	230	8 160	96%	93%
Seigle	2 205	220	550	0	2 975	85%	96%
Triticale	1 390	1 160	1 800	0	4 350	68%	80%
Total des céréales	1 505 175	316 765	372 255	220 780	2 414 975	91%	89%
Colza	169 540	49 145	52 630	24 570	295 885	97%	96%
Tournesol	6 280	605	1 530	50	8 465	97%	97%
Total des oléagineux	175 820	49 750	54 160	24 620	304 350	97%	96%
Pois	16 450	4 110	8 520	2 885	31 965	88%	89%
Féveroles	53 145	3 155	840	2 740	59 880	96%	92%
Total des protéagineux	69 595	7 265	9 360	5 625	91 845	93%	91%
Total des cultures	1 750 590	373 780	435 775	251 025	2 811 170	92%	89%

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

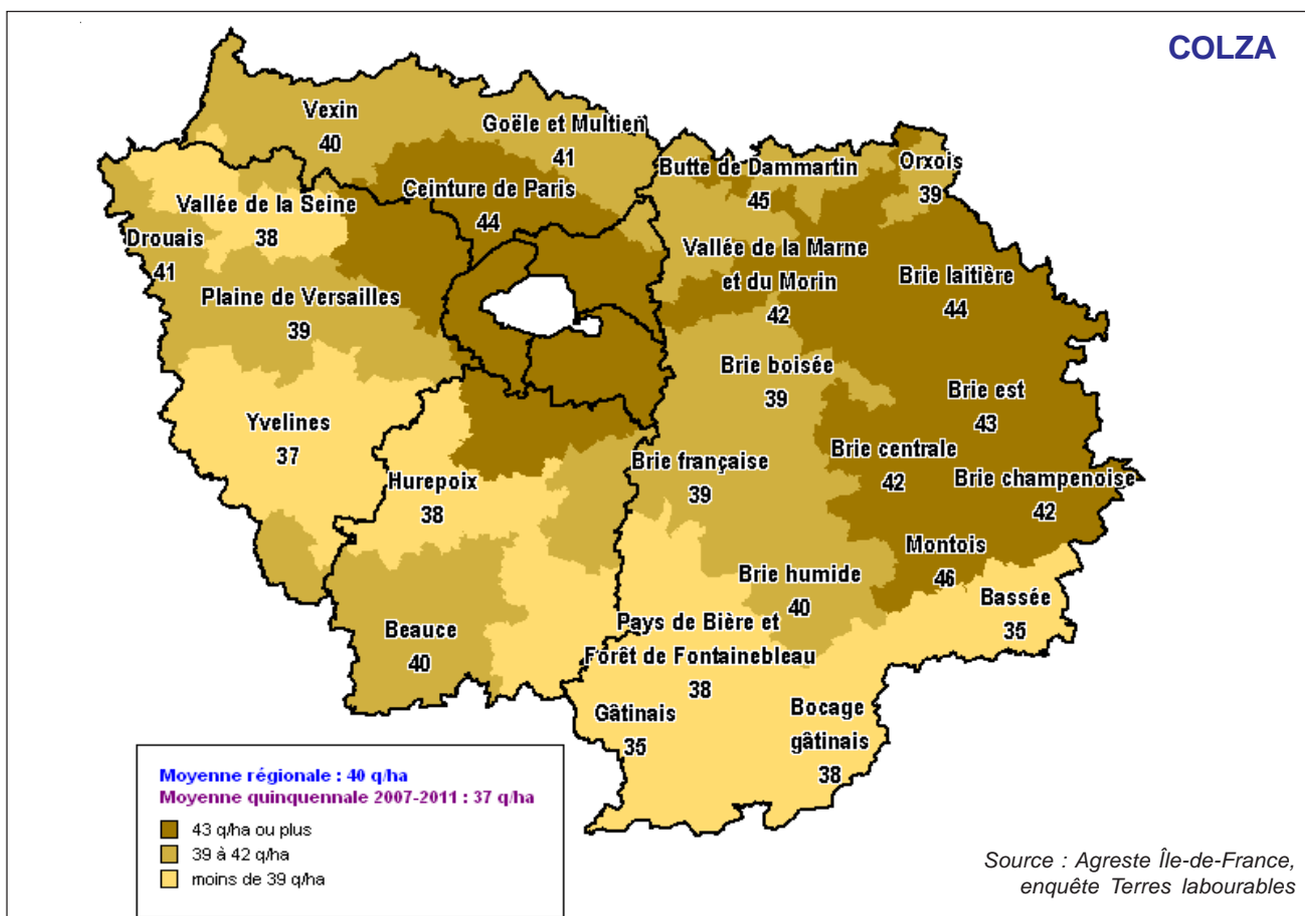
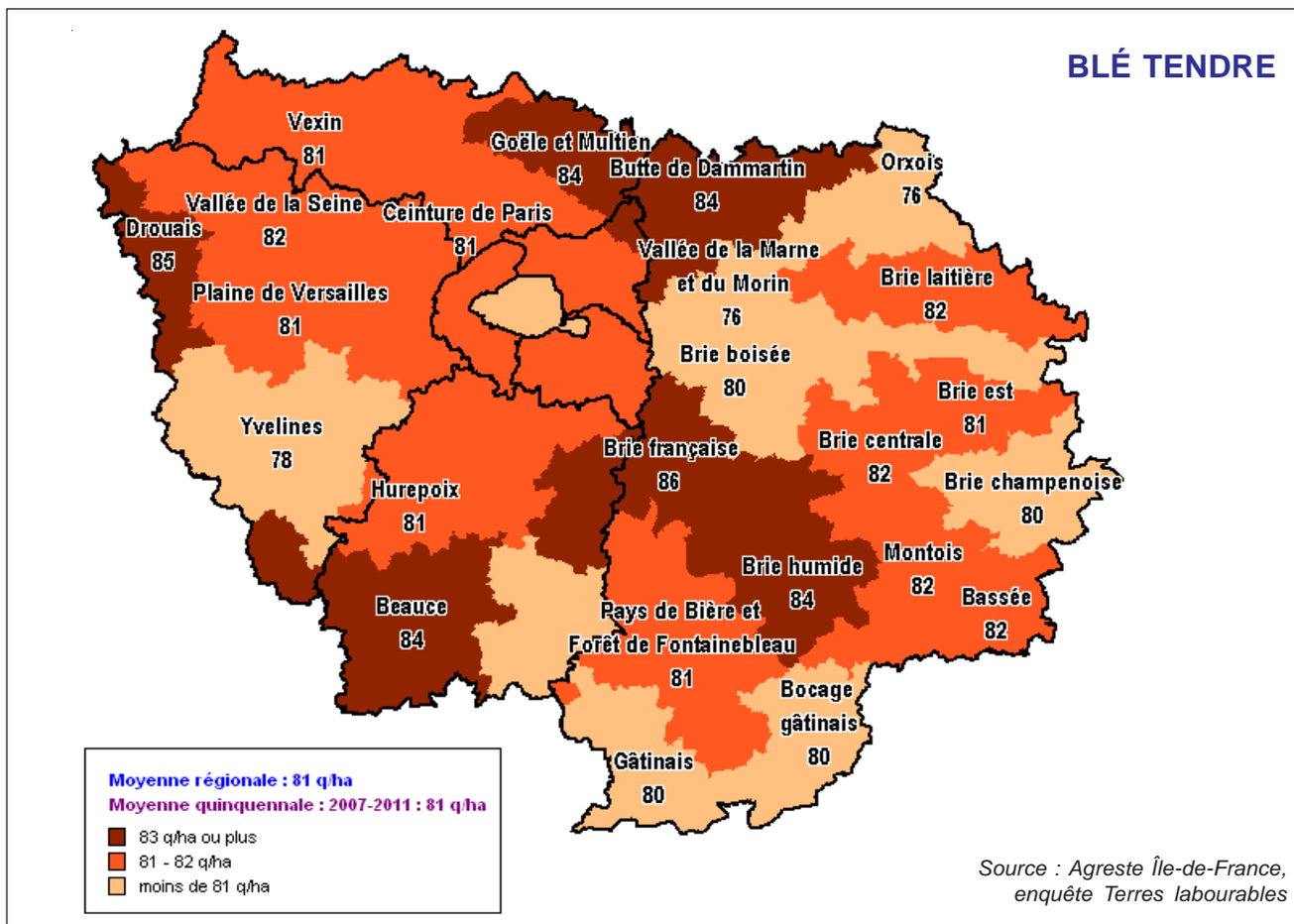
Comparaison des rythmes de collecte des 3 dernières campagnes



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

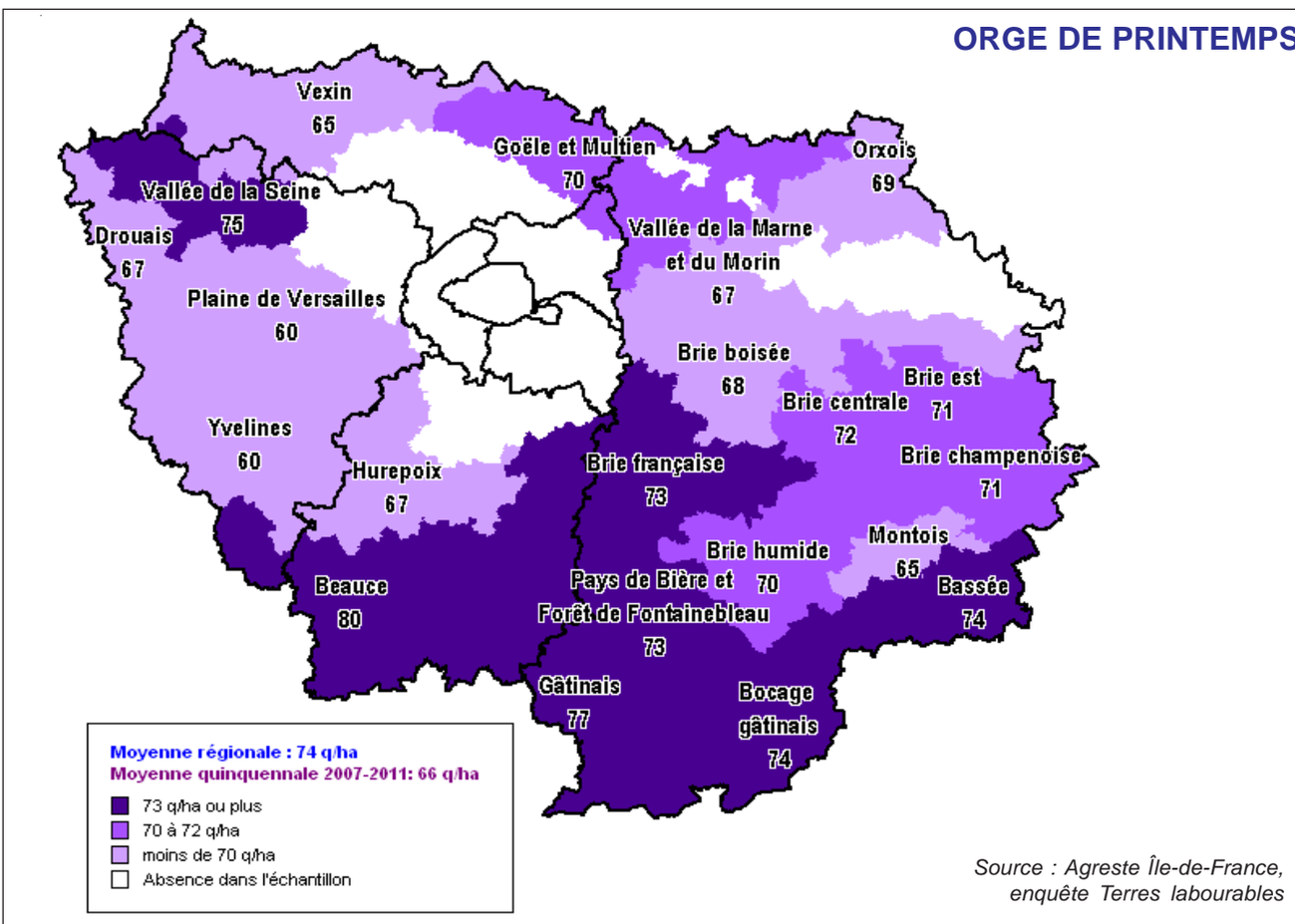
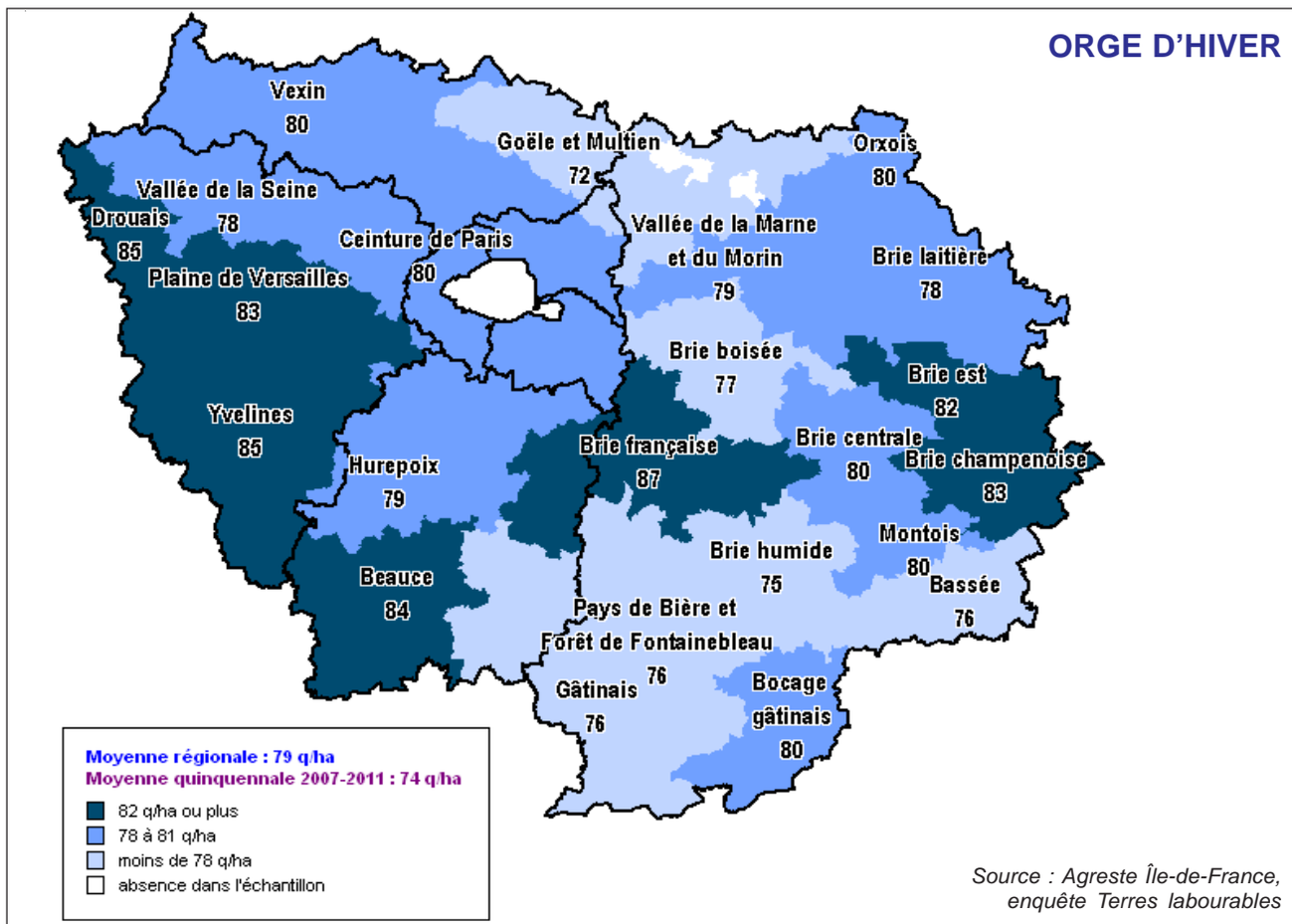
ANNEXE 4

Rendements 2012, par culture et par région agricole en Île-de-France



ANNEXE 4 (suite)

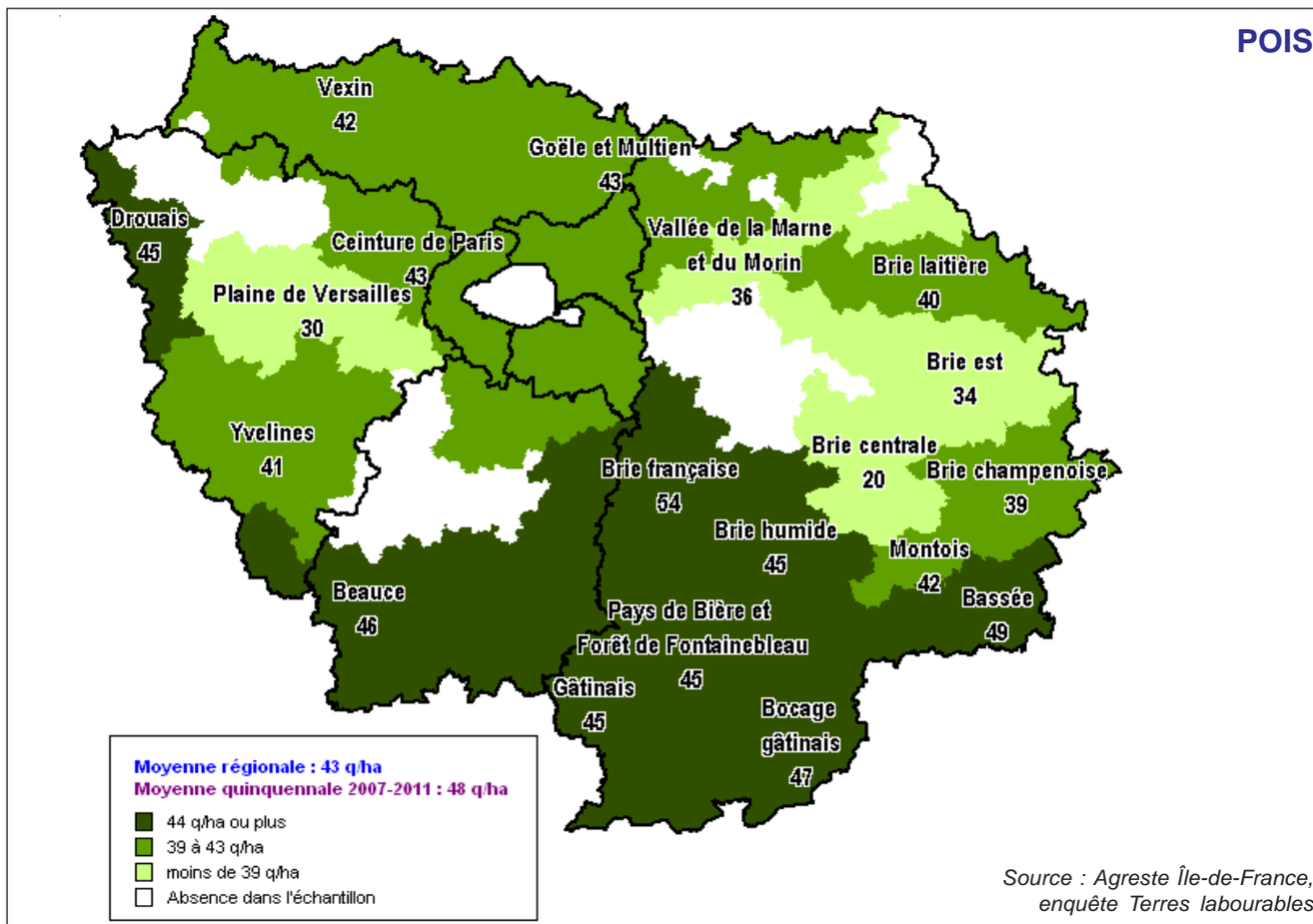
Rendements 2012, par culture et par région agricole en Île-de-France



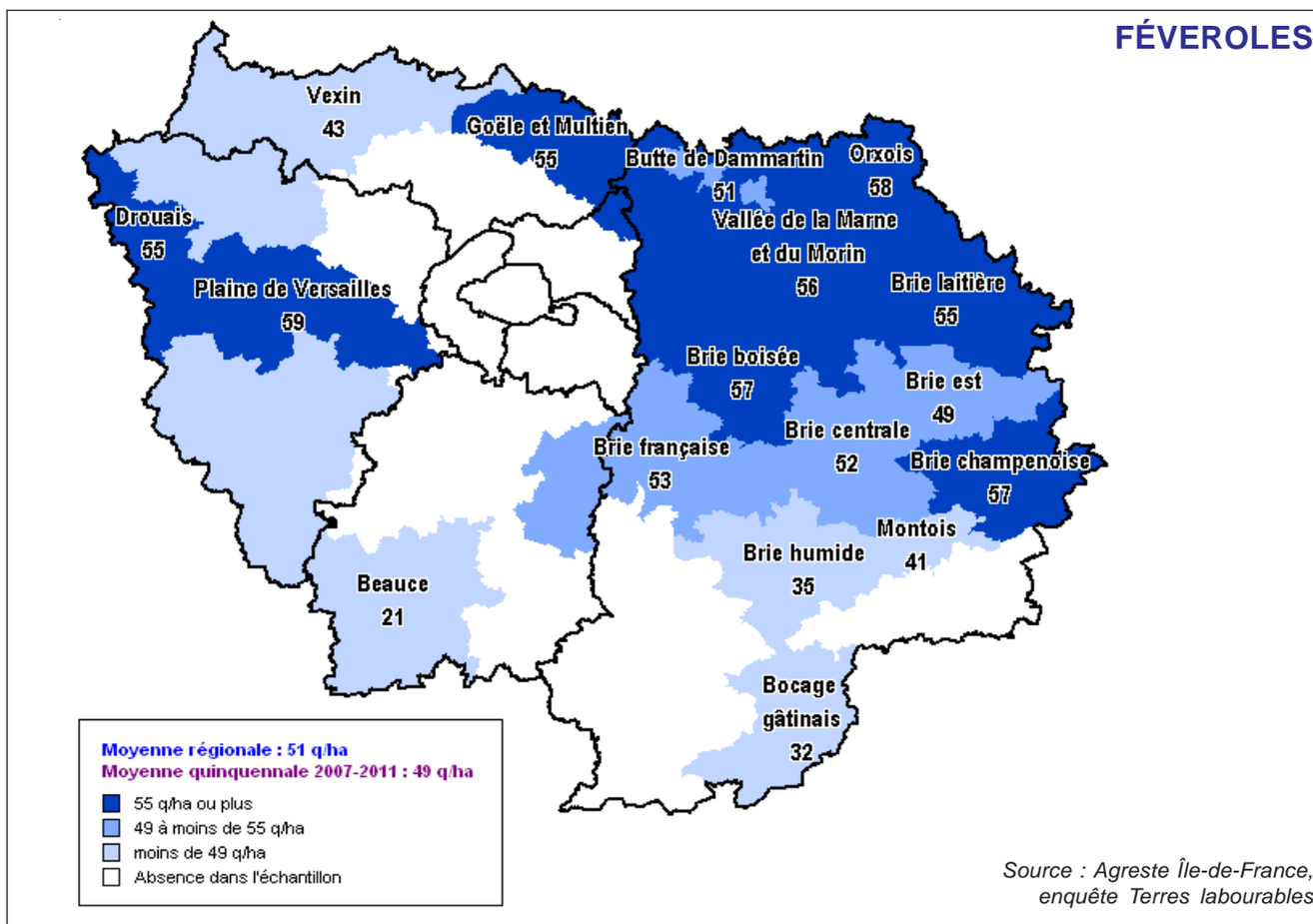
ANNEXE 4 (suite)

Rendements 2012, par culture et par région agricole en Île-de-France

POIS

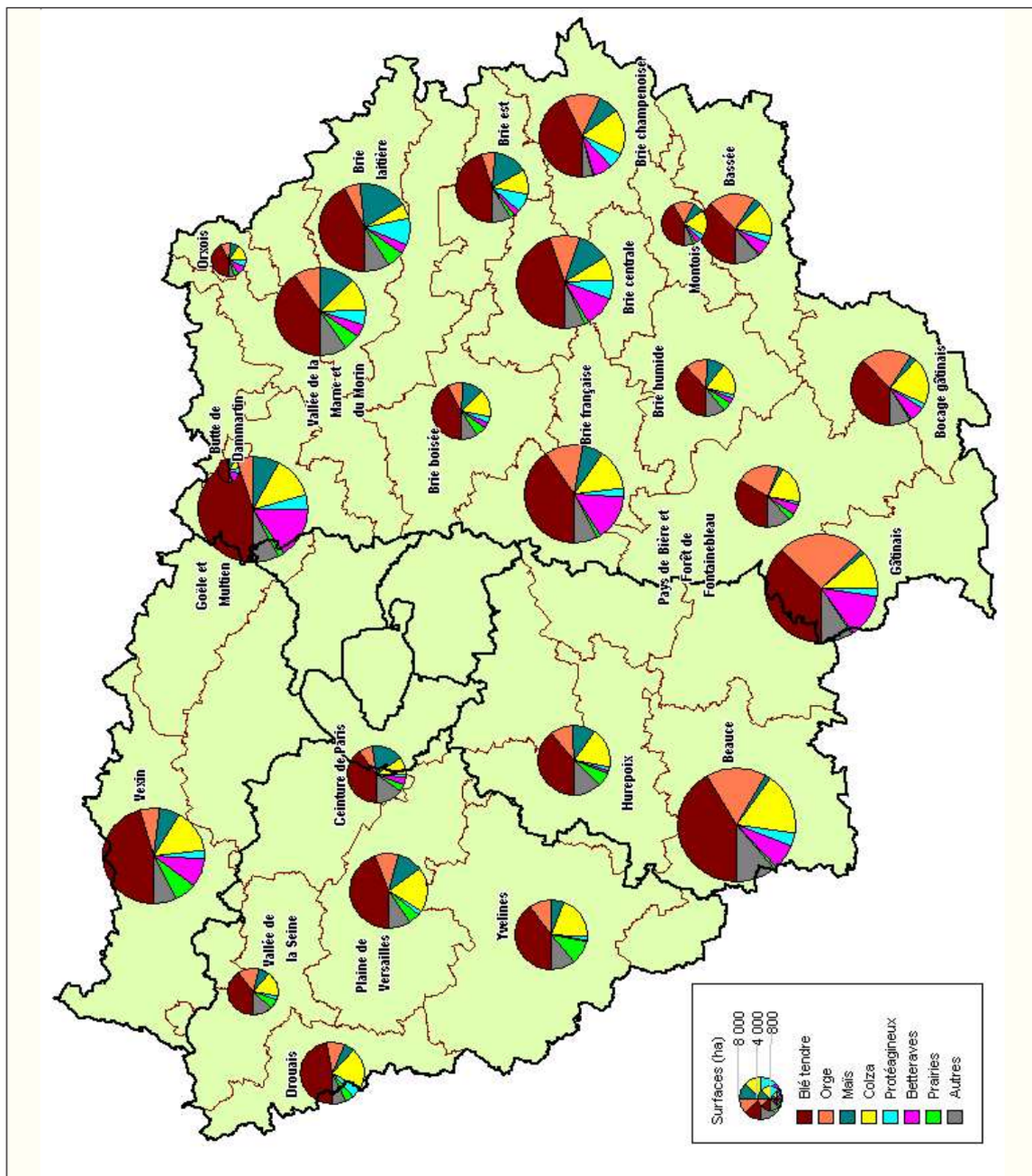


FÉVEROLES



ANNEXE 5

Assolement 2012 par région agricole en Île-de-France



Sources : Agreste Île-de-France, ASP

Les 24 régions agricoles en Île-de-France

RA	Région agricole	77	78	91	92	93	94	95
045	Butte de Dammartin	77						
053	Plaine de Versailles		78					
054	Yvelines		78					
055	Hurepoix		78	91				
056	Orois	77						
057	Brie boisée	77						
058	Brie centrale	77						
059	Montois	77						
060	Brie-Est	77						
061	Vallée de la Mame et du Morin	77						
062	Brie humide	77						
064	Pays-de-Bière et forêt de Fontainebleau	77						

RA	Région agricole	77	78	91	92	93	94	95
320	Bassée	77						
329	Goële-et-Multien	77				93		95
330	Vexin		78					95
332	Vallée de la Seine		78					95
333	Ceinture de Paris		78	91	92	93	94	95
334	Drouais		78					
335	Brie champenoise	77						
336	Brie laticière	77						
337	Brie française	77		91				
338	Bocage gâtinais	77						
339	Gâtinais	77		91				
342	Beauce		78	91				