

Rencontres régionales 2016

Les régions céréalières

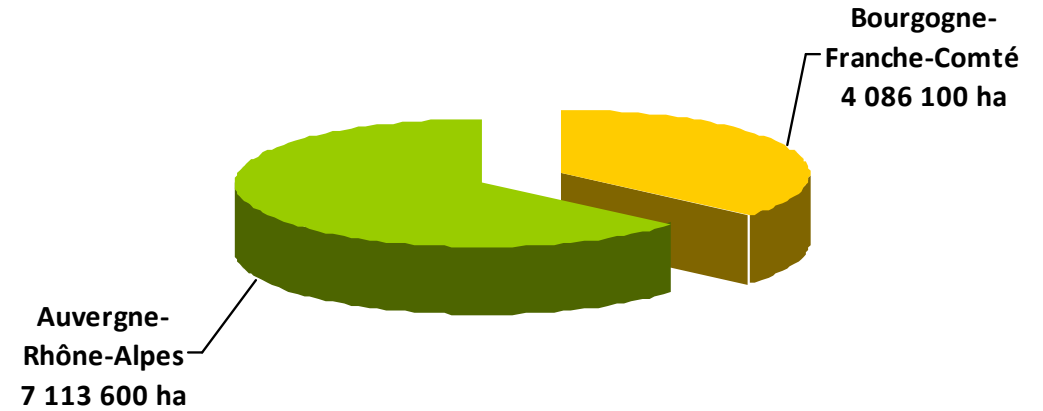
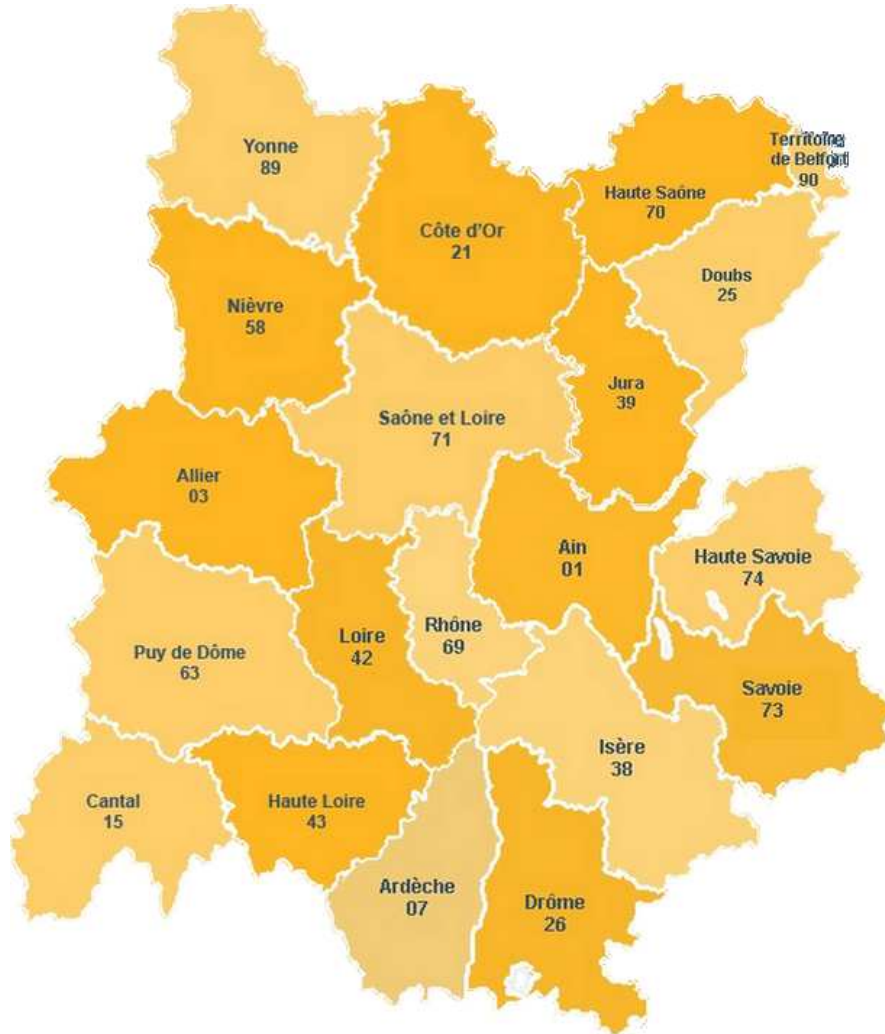
Bourgogne-Franche-Comté et Auvergne-Rhône-Alpes

Chalon-sur-Saône

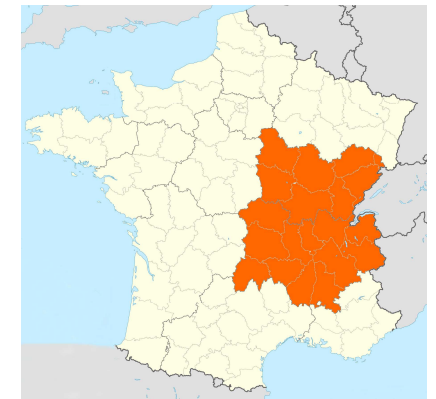
29 novembre 2016



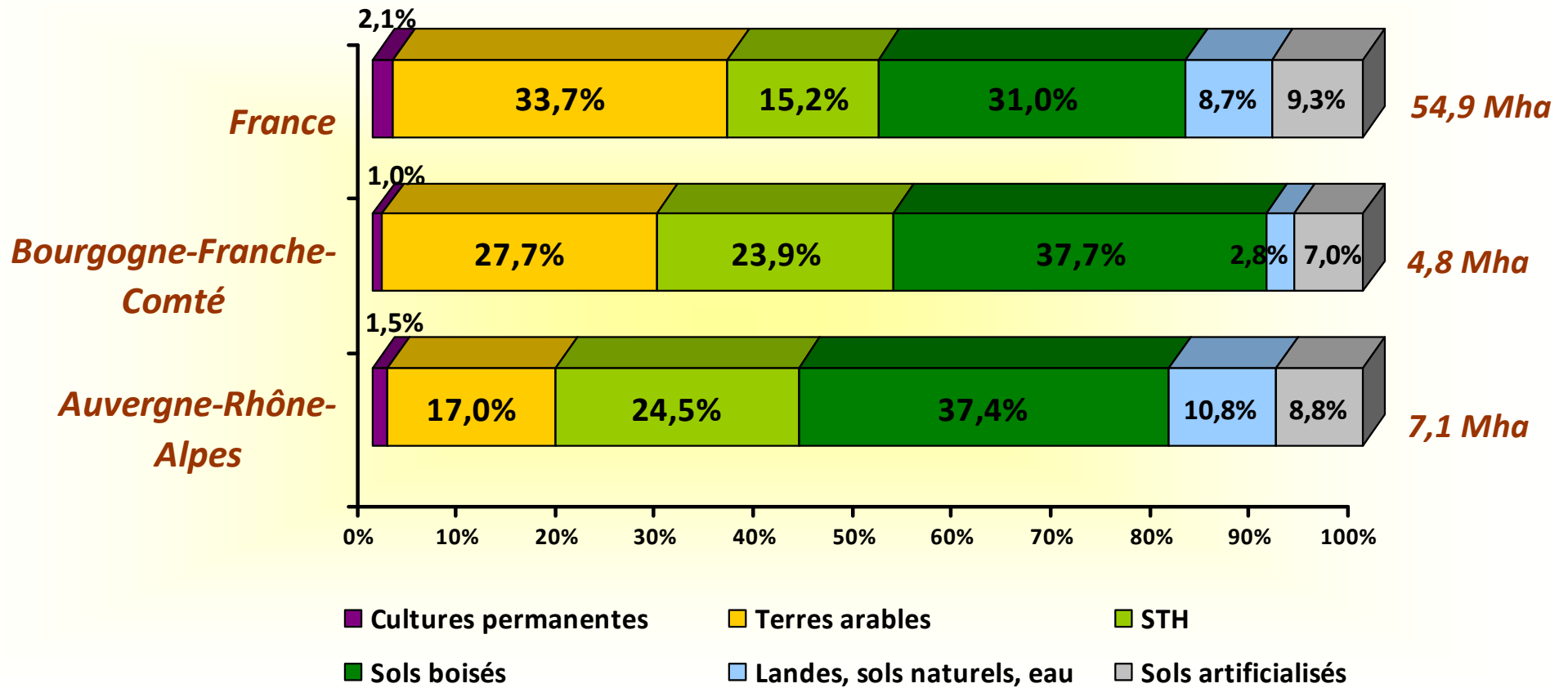
Territoires des deux régions



Nos deux régions représentent 11,2 Mha soit 20% du territoire national

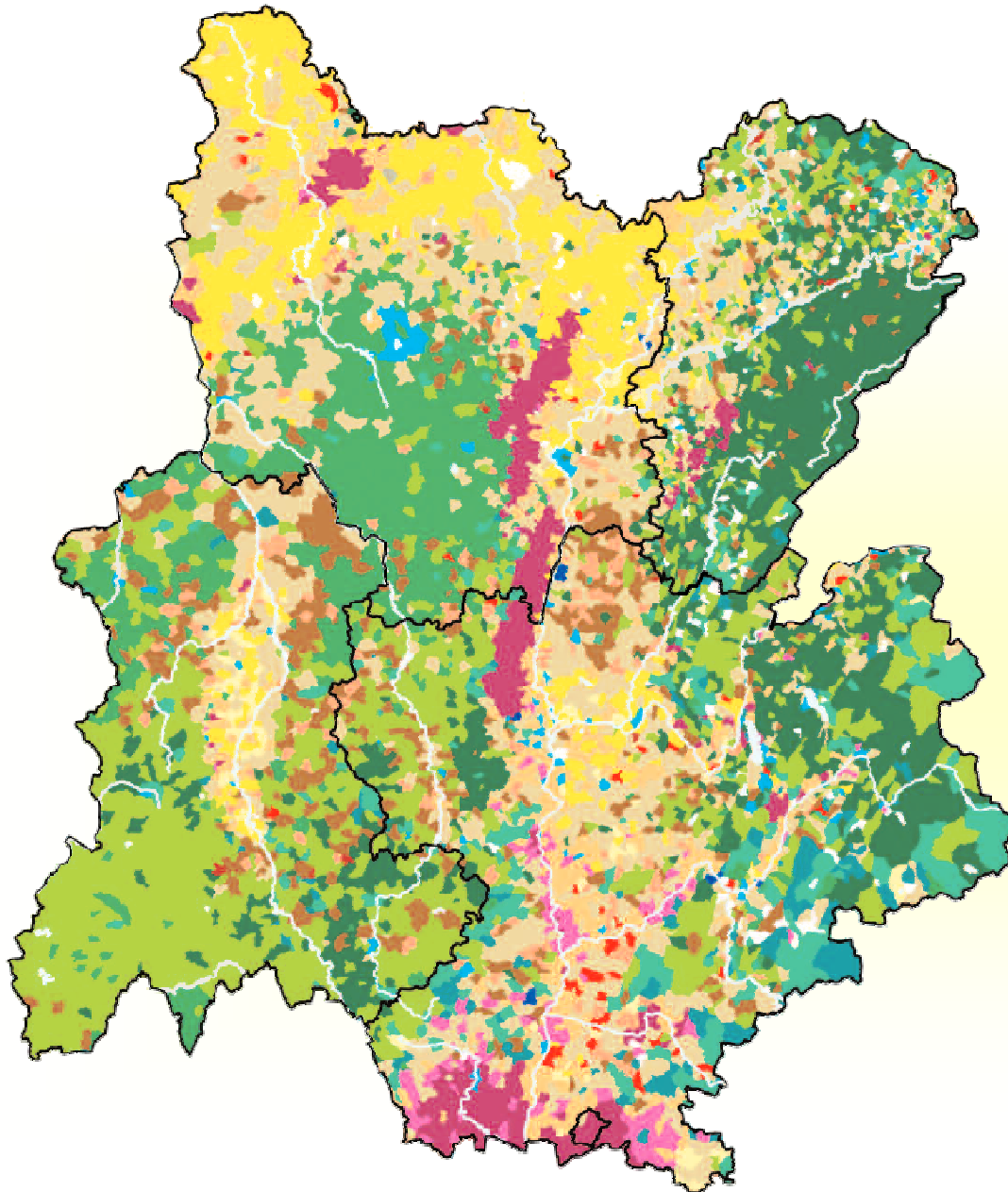


Utilisation des territoires






















Source : DRAAF Agreste

Localisation des grandes cultures



OTEX Dominantes

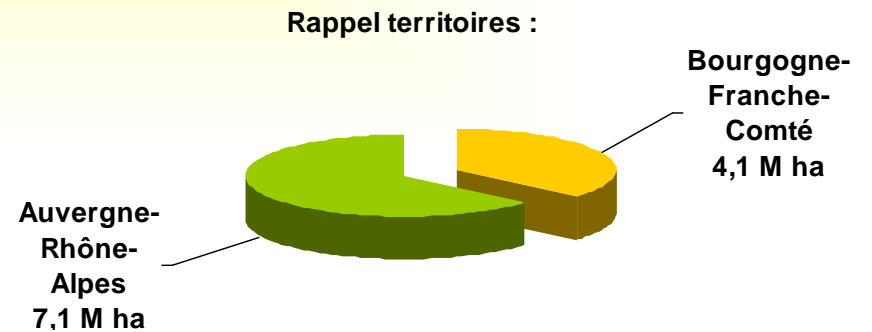
Orientation technico-économique de la commune

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|----------------------------|
|  | Sans exploitation |  | Bovins lait |
|  | Céréales et oléoprotéagineux |  | Bovins viande |
|  | Autres grandes cultures |  | Bovins mixtes |
|  | Légumes et champignons |  | Ovins, caprins |
|  | Fleurs et horticulture diverse |  | Polyélevage d'herbivores |
|  | Viticulture |  | Porcins |
|  | Fruits et autres cultures permanentes |  | Aviculture |
| | |  | Autre polyélevage |
| | |  | Polyculture dominante |
| | |  | Polyélevage dominant |
| | |  | Polyculture et polyélevage |
| | |  | Exploitations non classées |

Source : RA 2010

Répartition des principales surfaces COP 2016

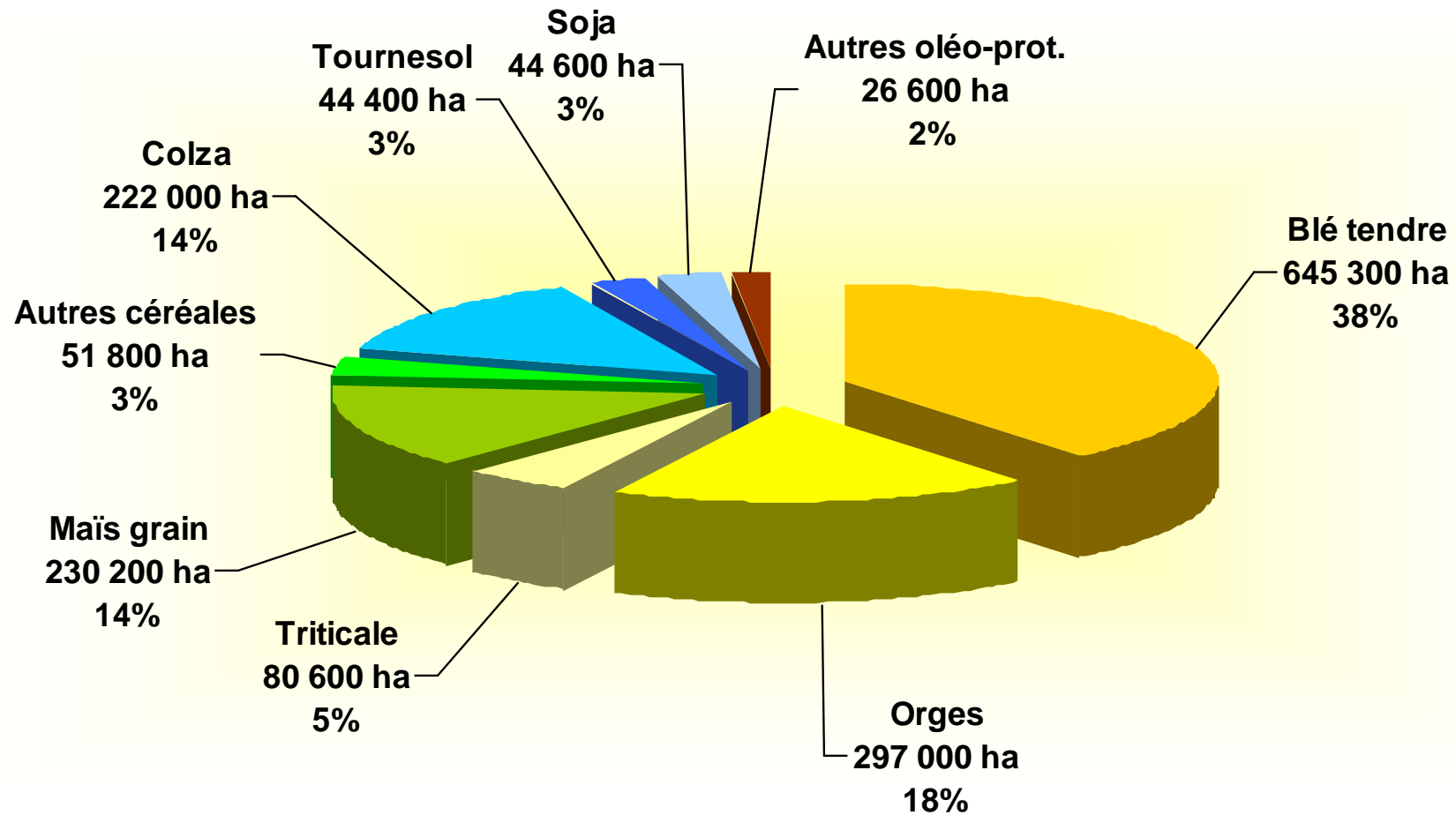
SCOP 2016 : 1.64 M ha
80% en céréales



Source : Agreste

Répartition des principales surfaces COP 2016

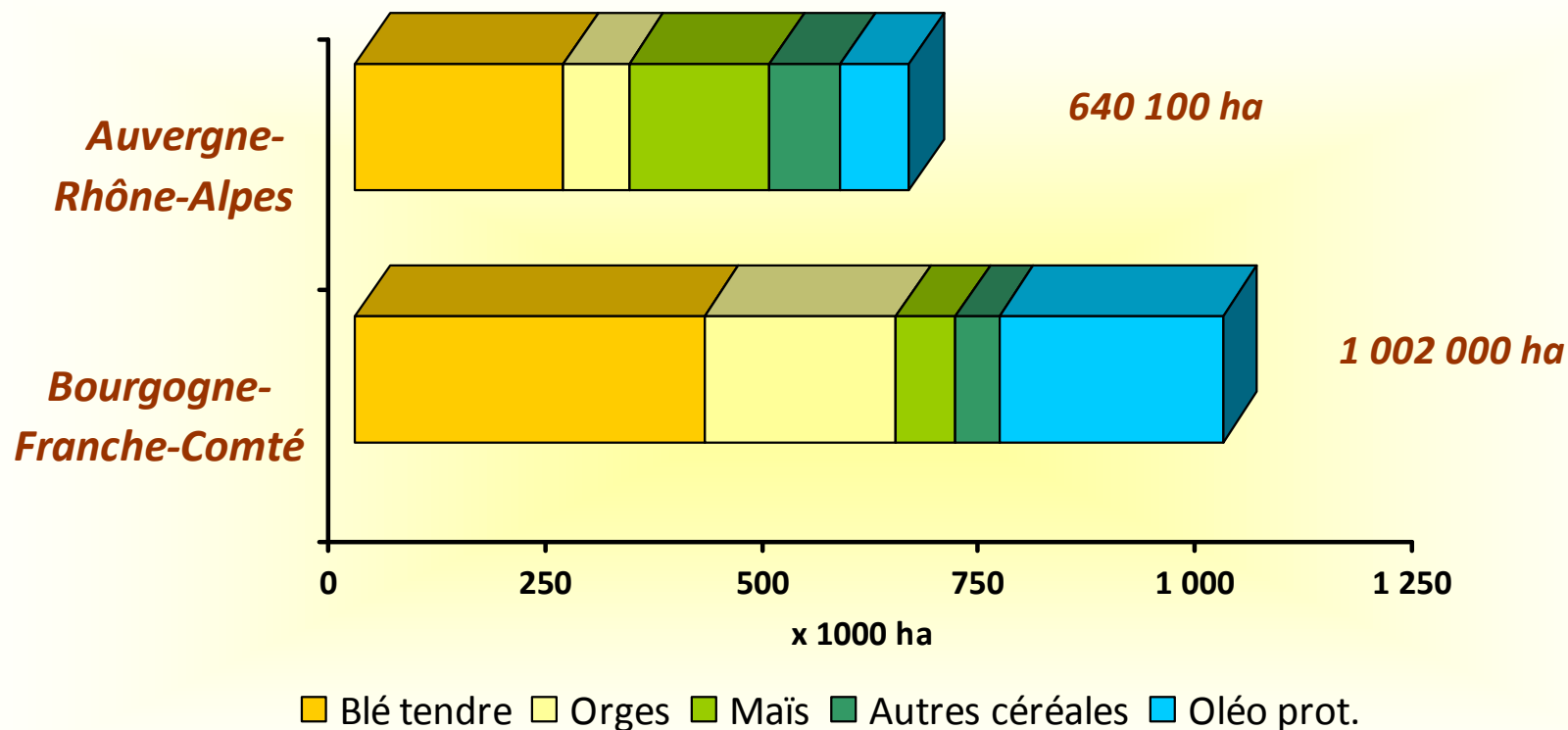
SCOP 2016 : 1.64 M ha



Source : Agreste

Répartition des principales surfaces COP 2016

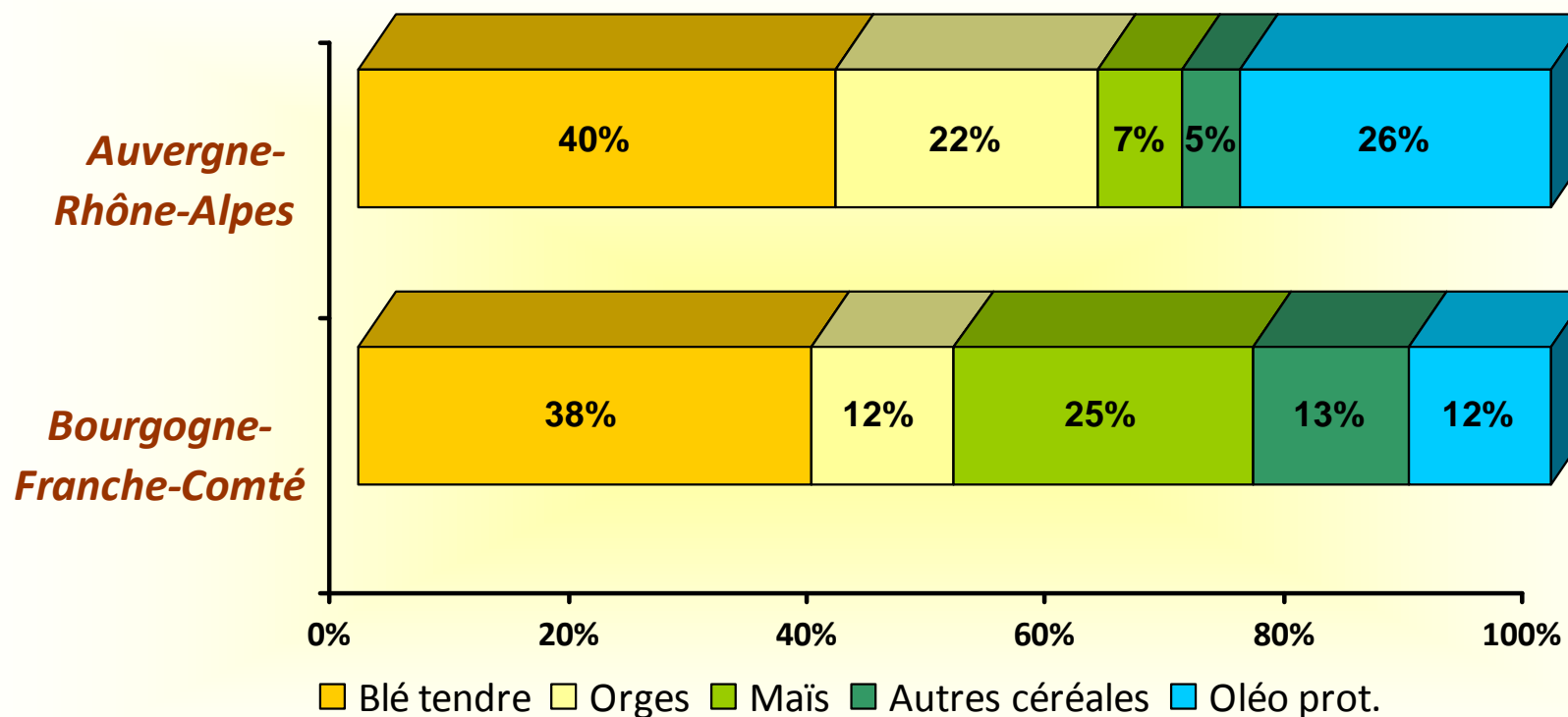
SCOP 2016 : 1.64 M ha



Source : Agreste

Répartition des principales surfaces COP 2016

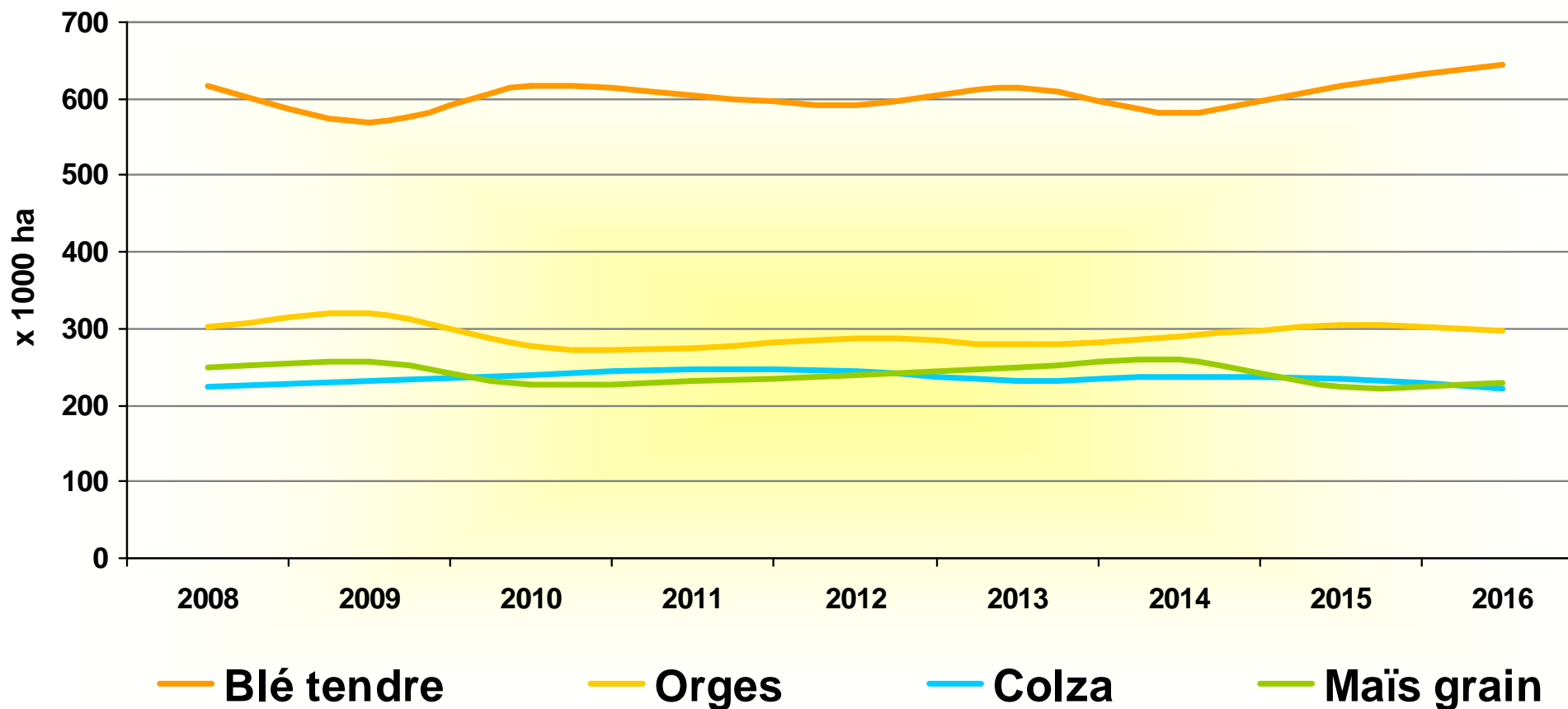
SCOP 2016 : 1.64 M ha



Source : Agreste

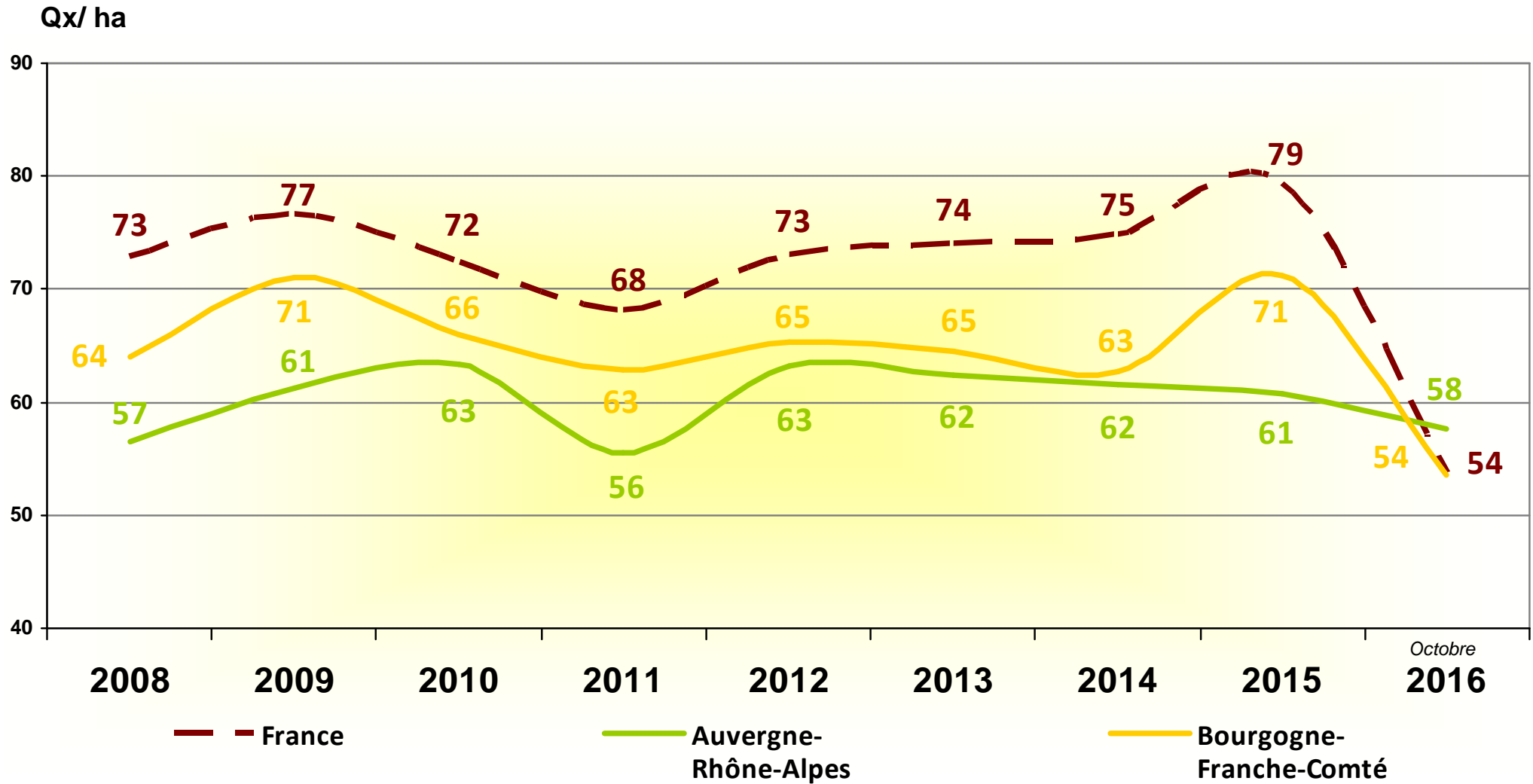
Evolution des surfaces en COP - 2 régions

SCOP 2016 : 1.64 M ha



Source : Agreste

Evolution des rendements blé tendre



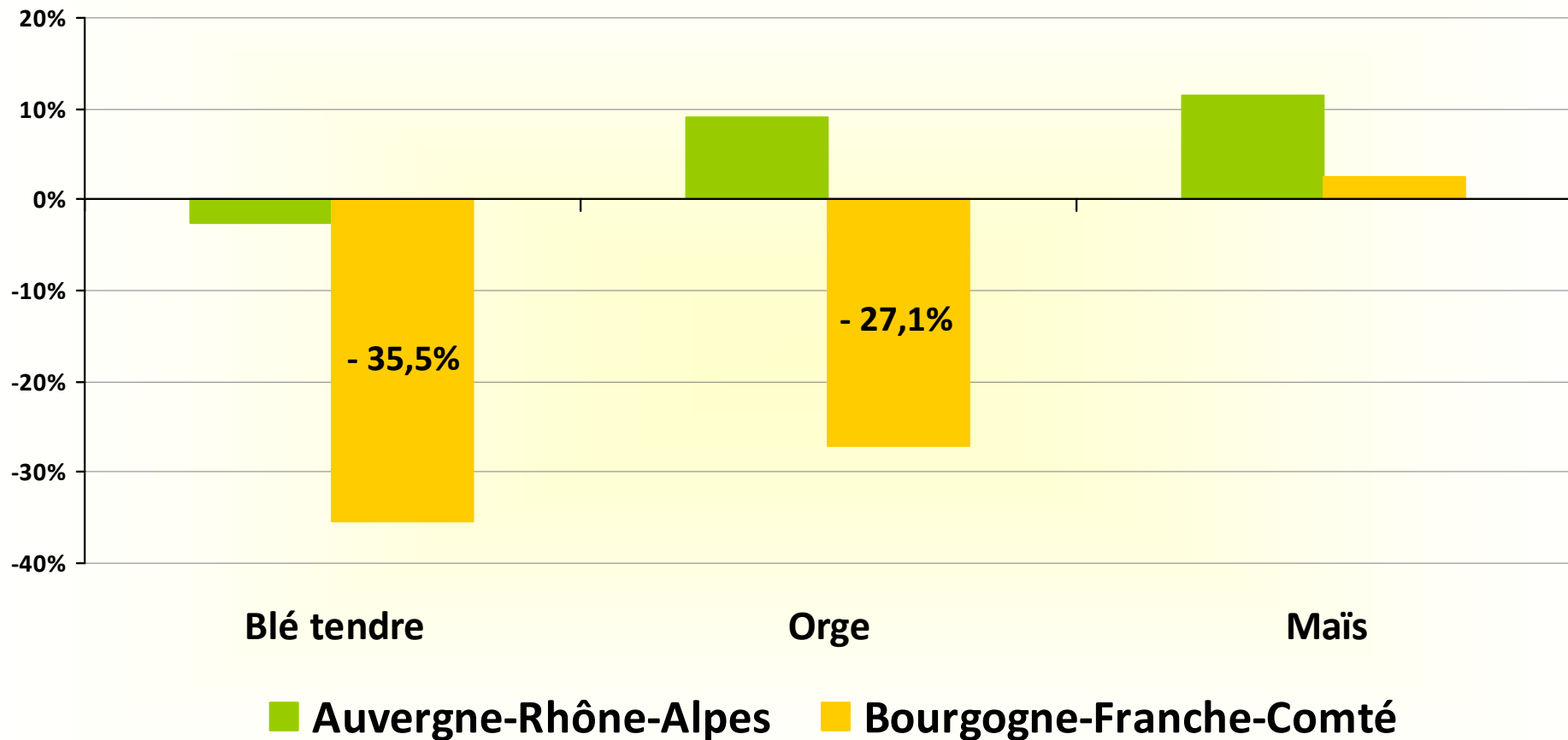
Source : Agreste et FranceAgriMer

Une récolte 2016 historiquement mauvaise en blé tendre

- Rendements en blé tendre de plus en plus mauvais en remontant vers le nord de nos régions (mais très bons dans le sud).
- Conditions météorologiques défavorables aux cultures :
 - Chute des volumes récoltés.
 - Taux de protéine satisfaisants mais poids spécifiques souvent très inférieurs aux normes.
- Cours mondiaux impactant l'ensemble de la filière grandes cultures française.

Évolution du prévisionnel de collecte 2016 par rapport à la collecte 2015

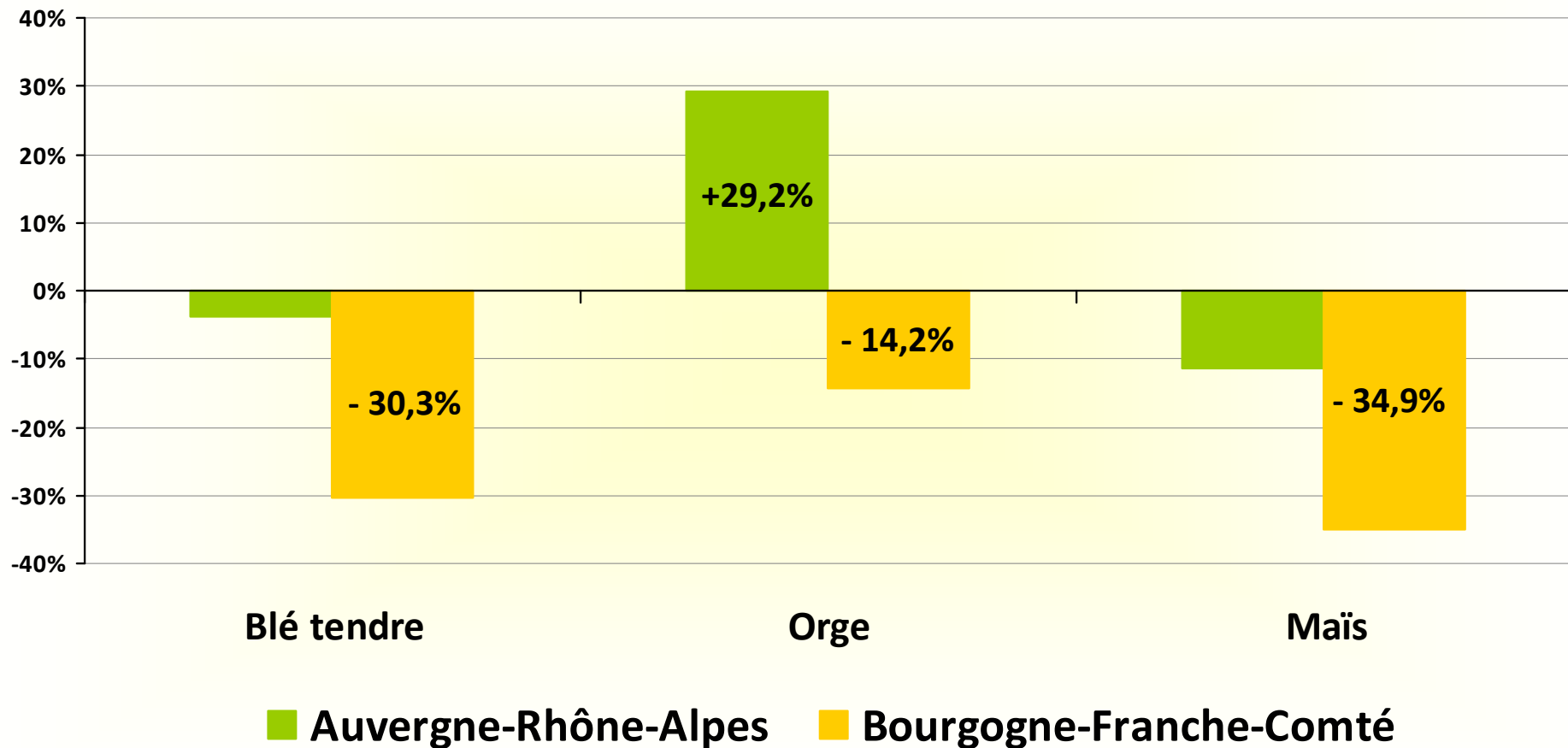
2016 : très mauvaise récolte en céréales à pailles dans le nord de nos régions. Le sud s'en sort bien.



Source : FranceAgriMer

Évolution du prévisionnel de collecte 2016 par rapport à la moyenne quinquennale

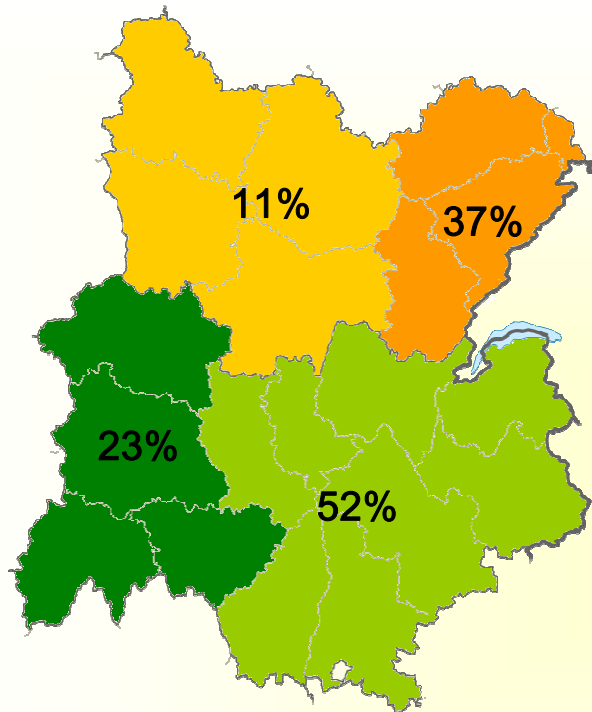
2016 : Collecte très contrastée d'une région à l'autre



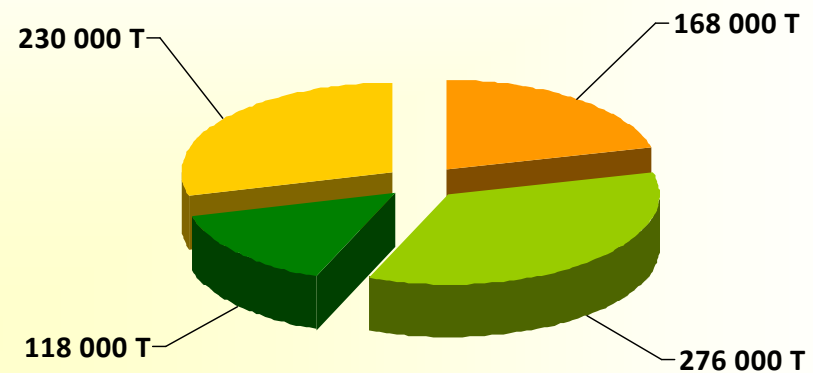
Source : FranceAgriMer

Premier débouché régional : la meunerie

792.000 T de blé tendre mises en œuvre en 2015, soit l'équivalent de 23% du blé tendre collecté



Mises en œuvre 2015 /
collecte Blé tendre



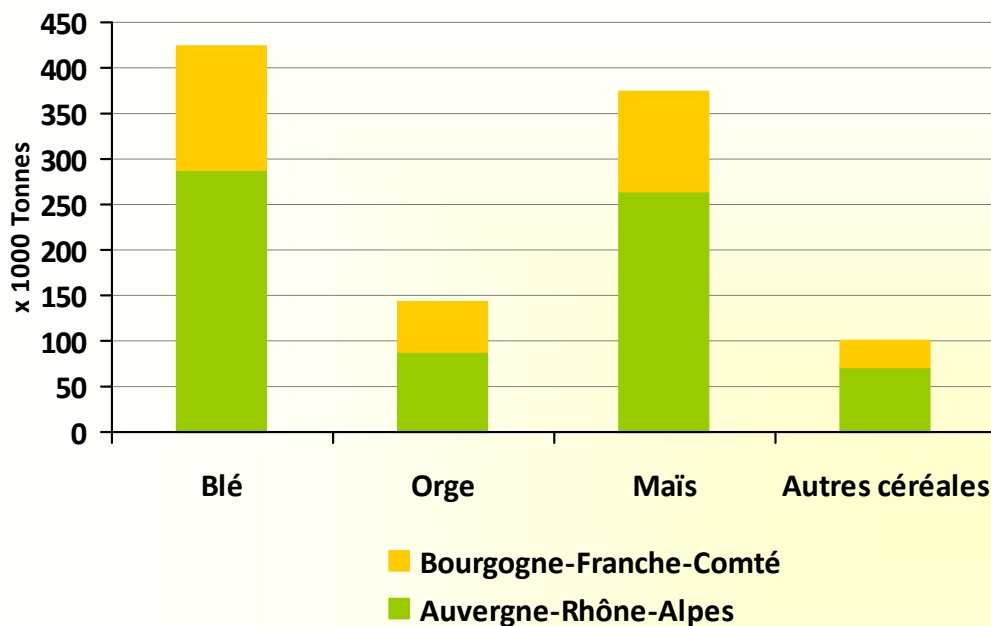
Mises en œuvre Blé tendre 2015
par ancienne région

La meunerie est un débouché essentiel hors région et à l'export

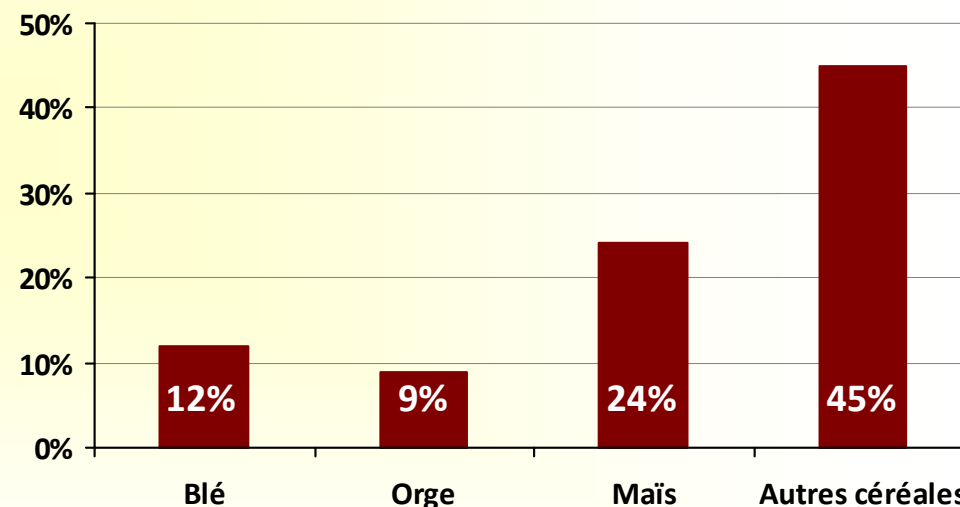
Source : FranceAgriMer

Autre débouché régional : l'alimentation animale

1 MT de céréales mises en œuvre en 2015/2016, soit l'équivalent de 15% de la collecte des deux régions



Mises en œuvre 2015/2016

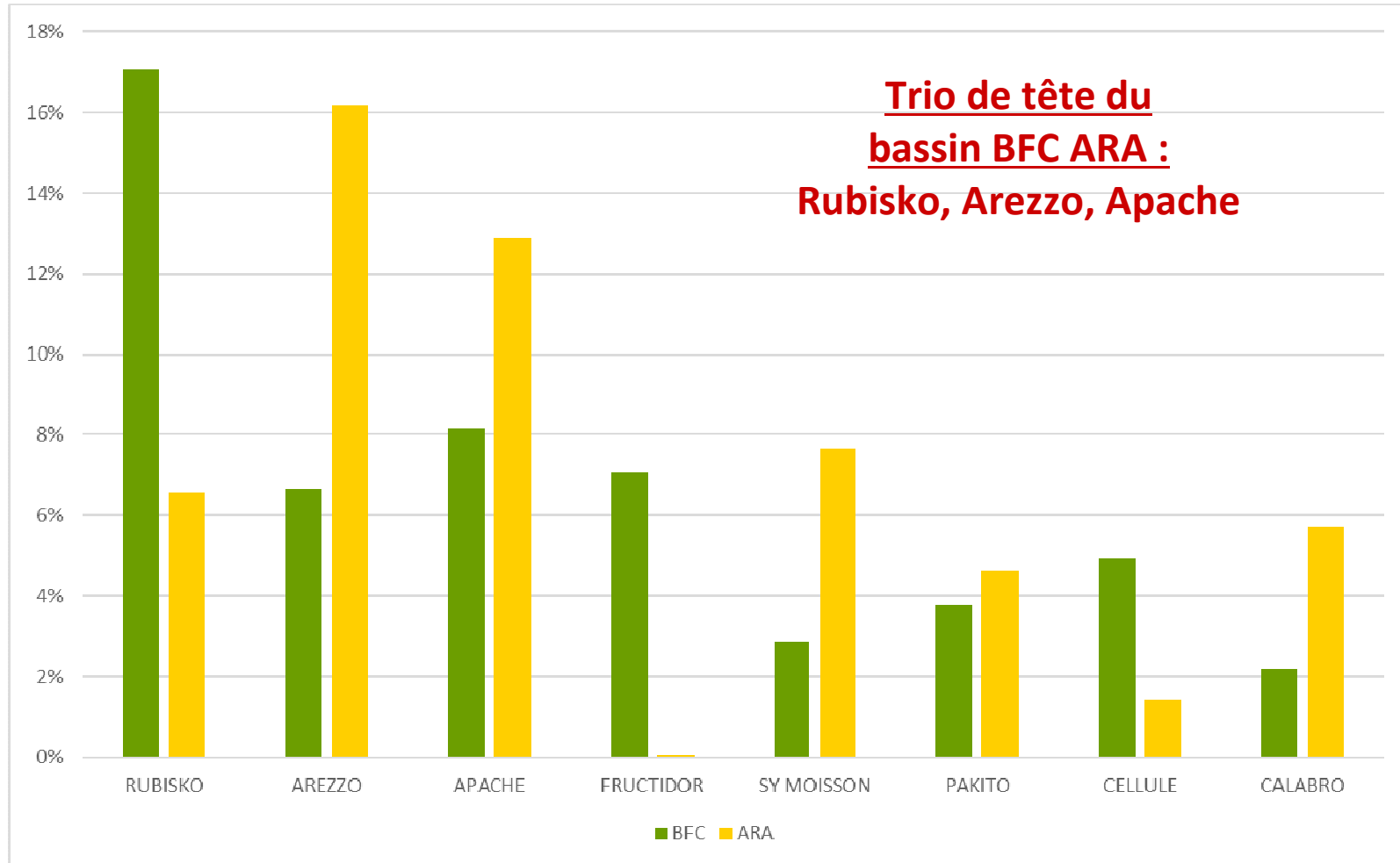


Céréales mises en œuvre 2015 / Collecte des deux régions

Source : FranceAgriMer

Principales variétés de blé du bassin

Part des 8 premières variétés de blé en 2016 en % des surfaces enquêtées sur la zone Bourgogne-Franche-Comté & Auvergne-Rhône-Alpes



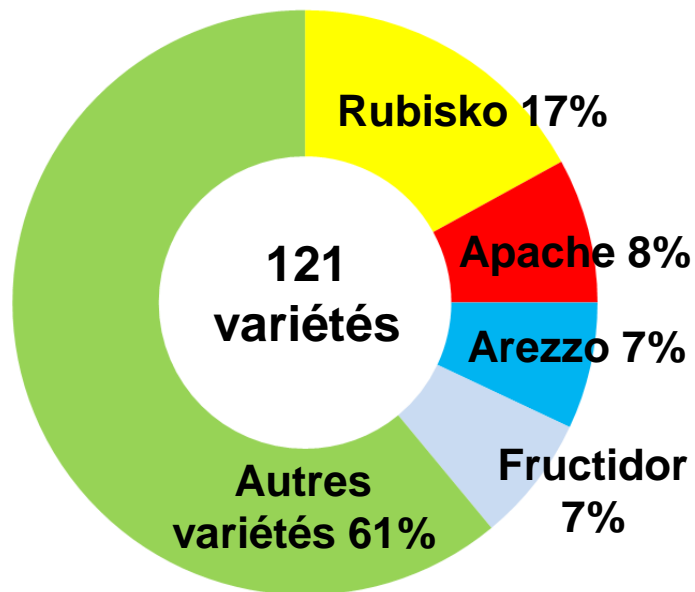
NATIONAL : Rubisko reste 1^{er} (11% de la sole), Cellule 2^{ème} à 8,5%, Fructidor arrive au top 5 en forte croissance, devant Boregar et Oregrain, Arezzo et Apache sortent du top 5

Source : FranceAgriMer – Enquête répartition variétale 2016

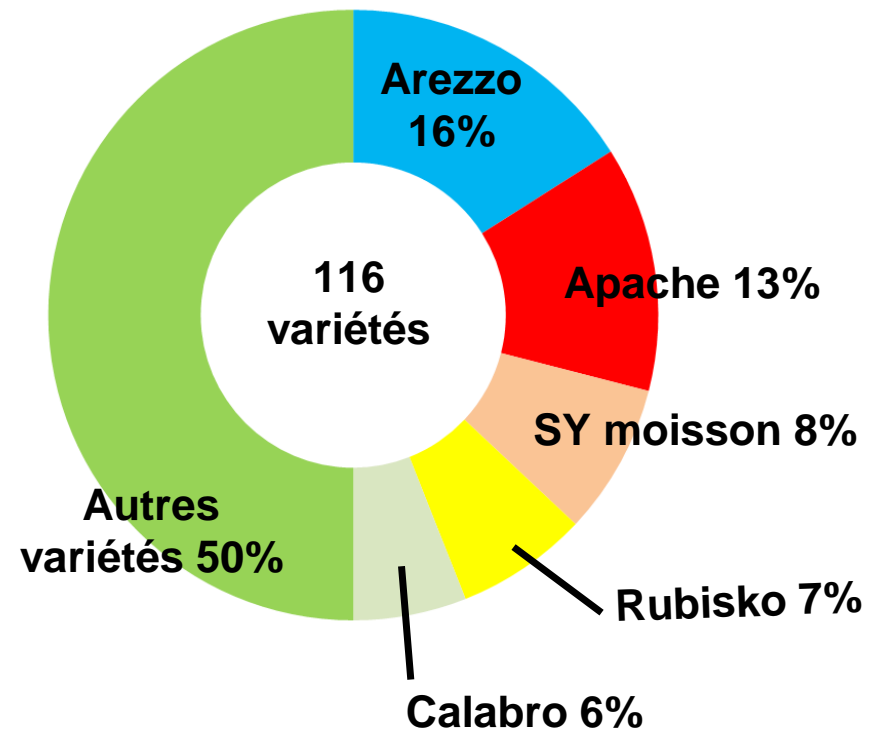
Part des premières variétés de blé par région en 2016

en % des surfaces enquêtées

**BOURGOGNE
FRANCHE-COMTE**

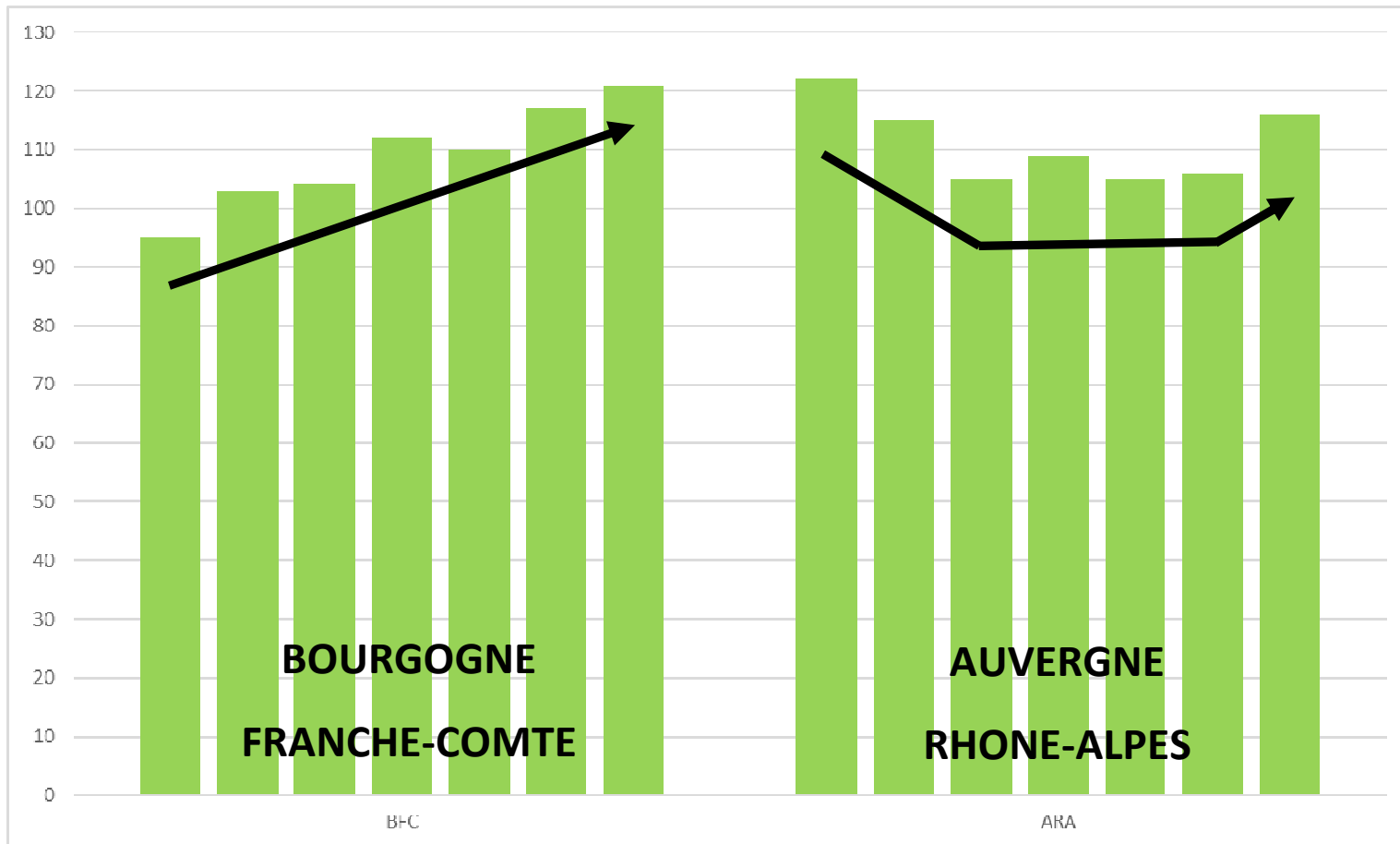


**AUVERGNE
RHONE-ALPES**



Source : FranceAgriMer – Enquête répartition variétale 2016

Evolution du nombre de variétés



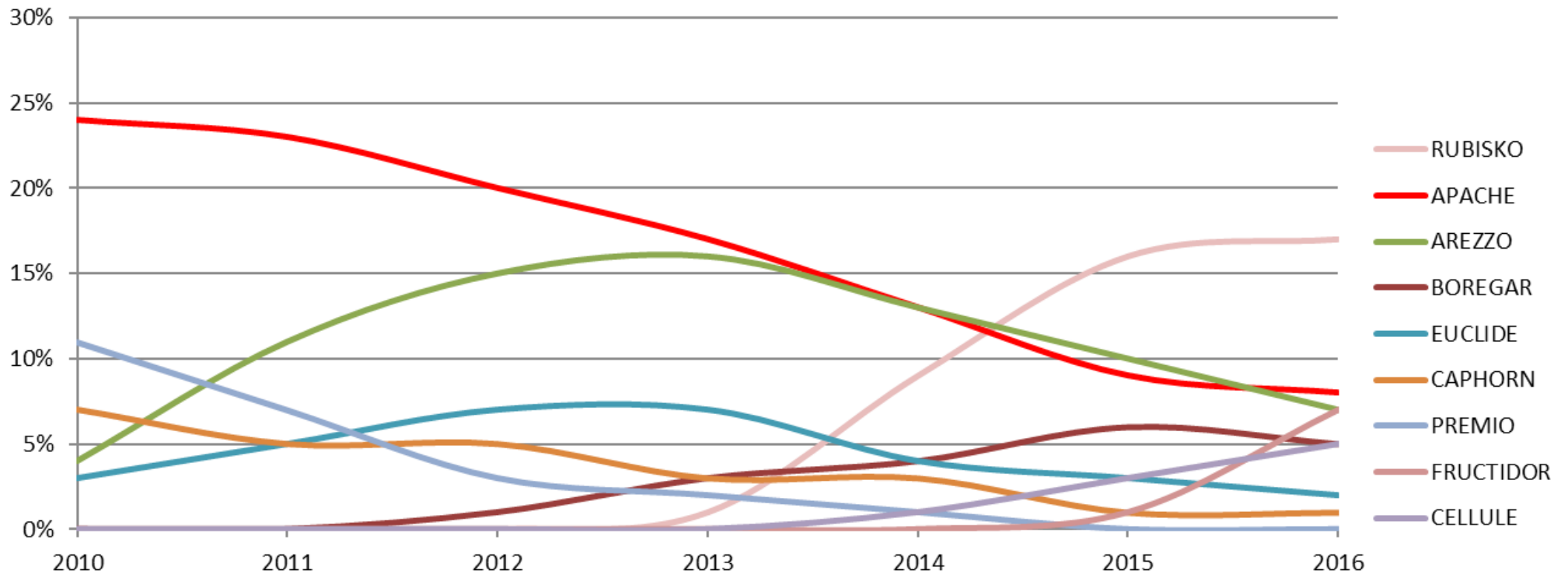
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
BFC	95	103	104	112	110	117	121
ARA	122	115	105	109	105	106	116

Source : FranceAgriMer – Enquête répartition variétale

Evolution des premières variétés de blé

Bourgogne-Franche-Comté

en % des surfaces enquêtées entre 2010 et 2016

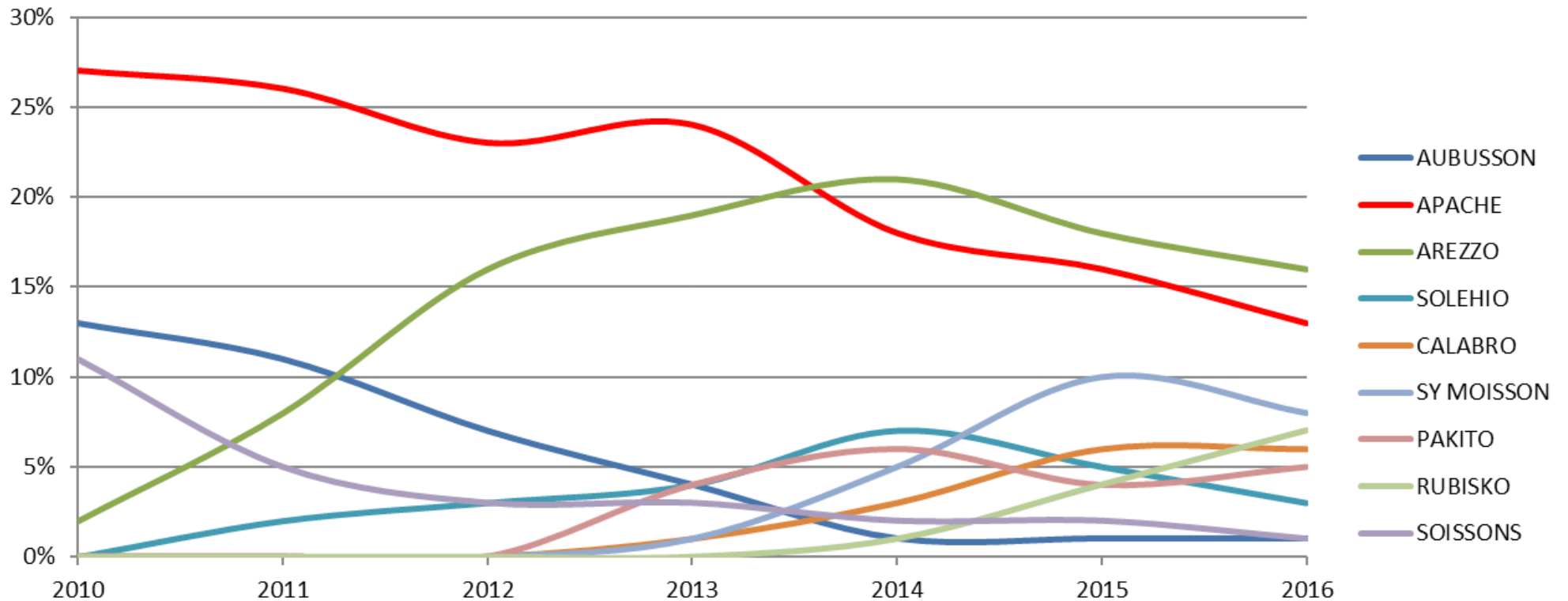


Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

Evolution des premières variétés de blé

Auvergne-Rhône-Alpes

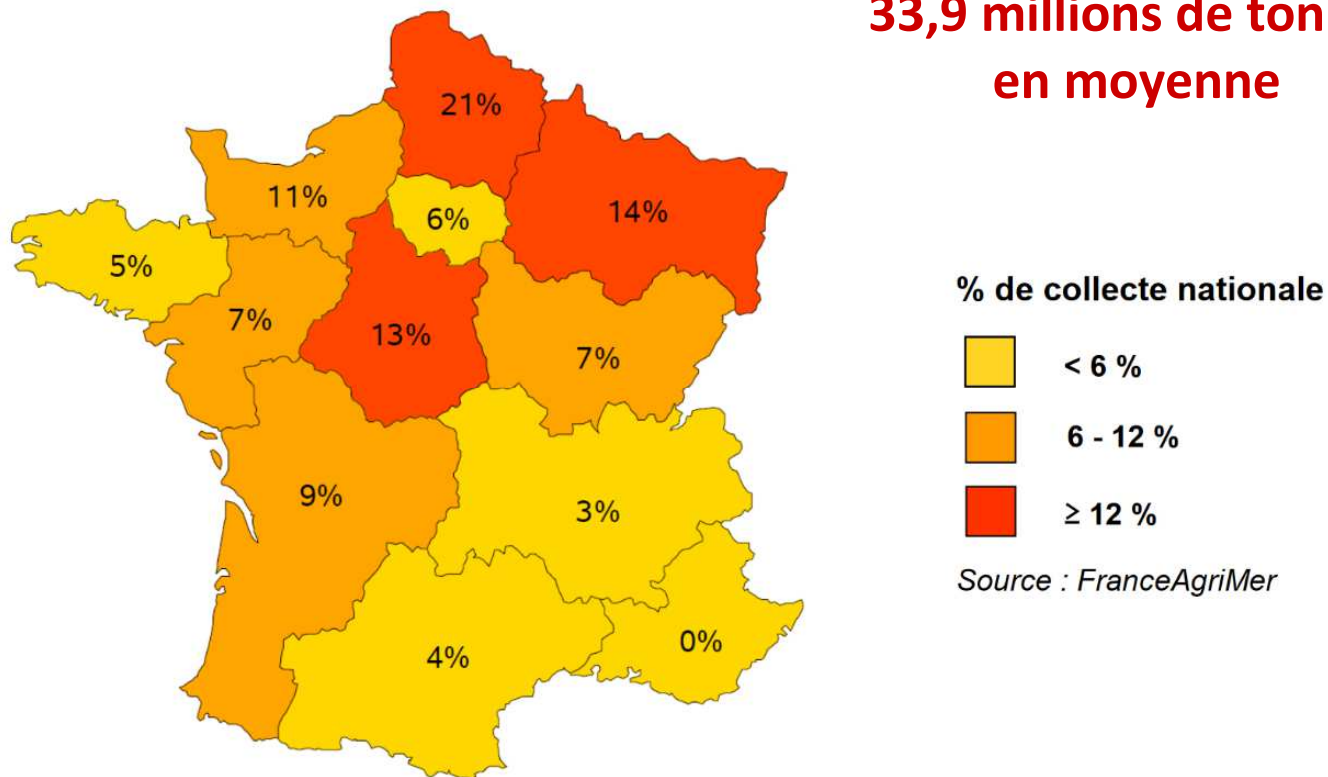
en % des surfaces enquêtées entre 2010 et 2016



Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

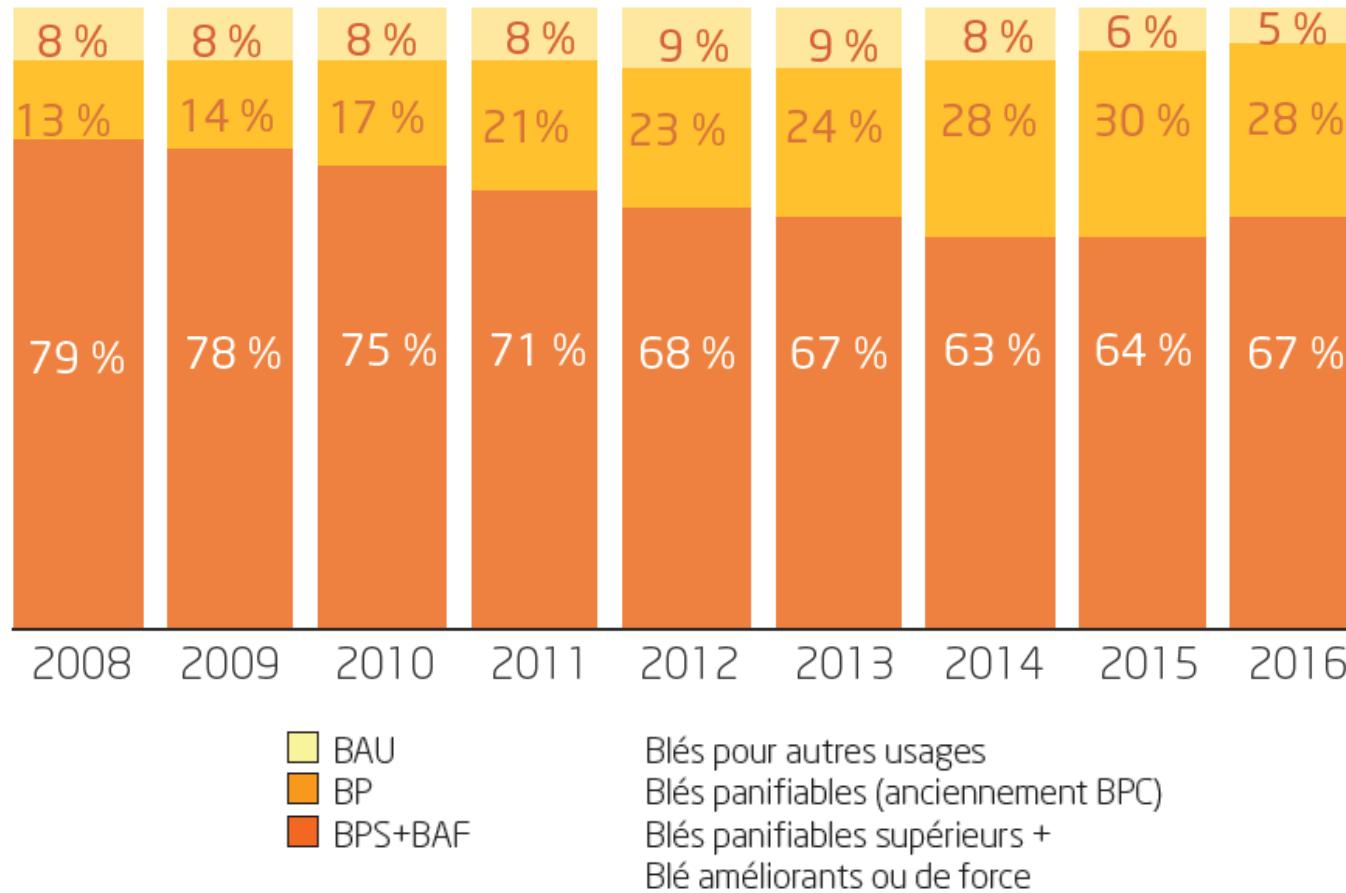
Répartition de la collecte moyenne des 5 dernières campagnes 2011/12 à 2015/16

**33,9 millions de tonnes
en moyenne**



**3% en Auvergne-Rhône-Alpes
7% en Bourgogne-Franche-Comté**

Evolution de la répartition des blés tendres en % des surfaces nationales

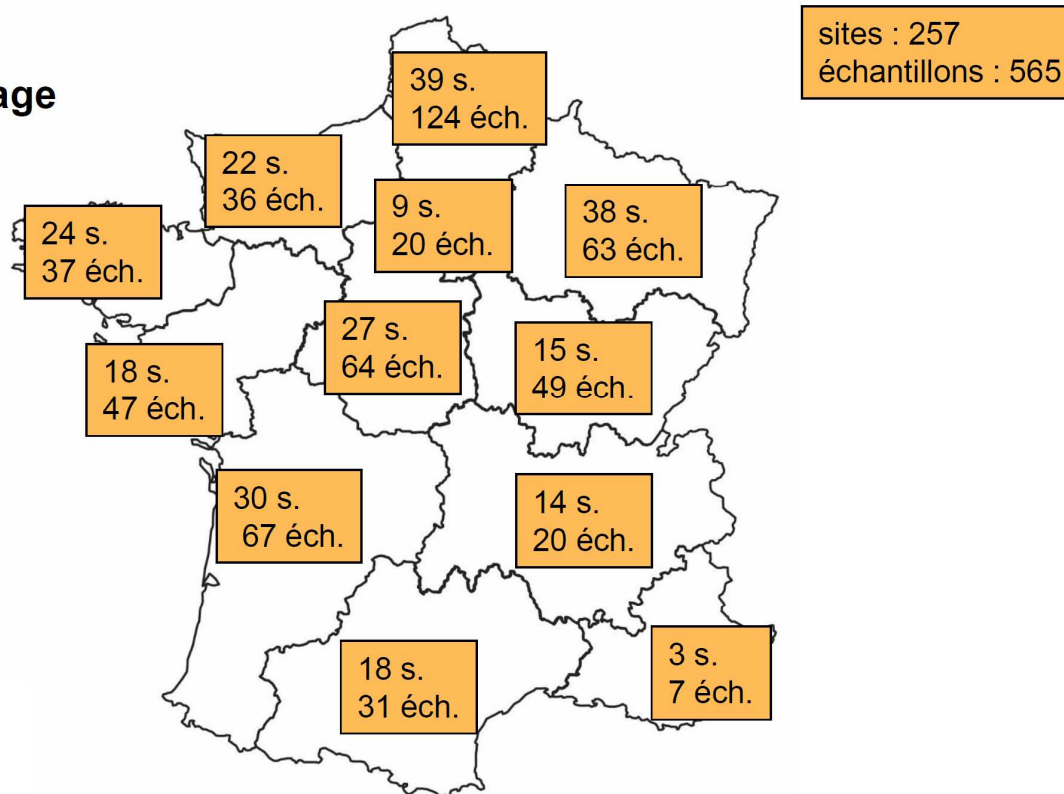


**Prédominance des blés panifiables = 95% au national,
100% en Bourgogne-Franche-Comté et Auvergne-Rhône-Alpes**

Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

Enquête collecteurs 2016

Échantillonnage



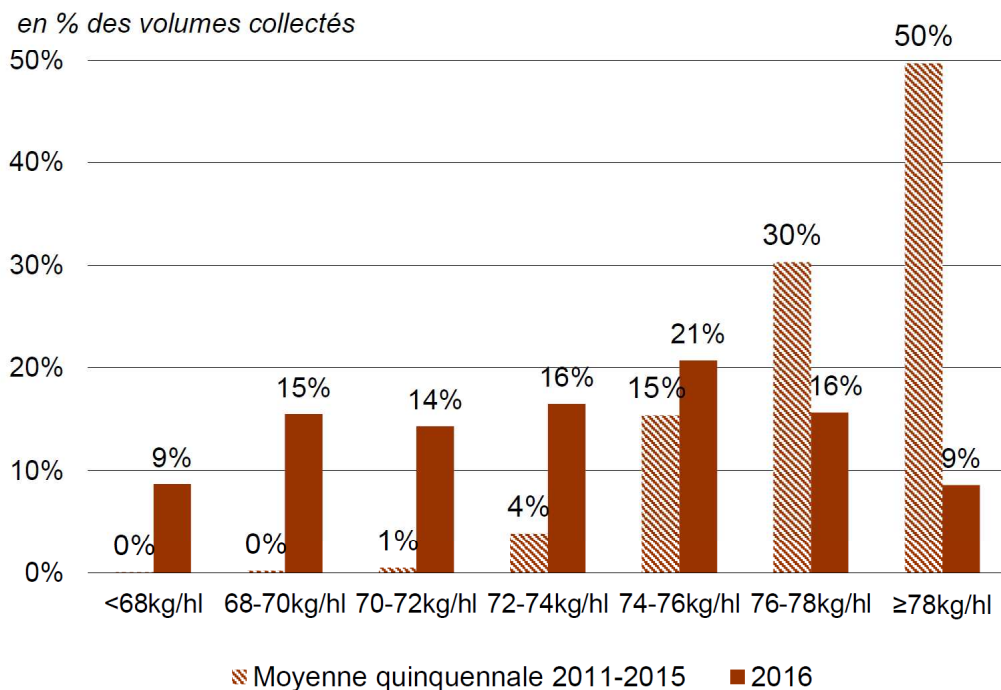
Bassin BFC ARA :
29 sites
69 échantillons

Source : FranceAgriMer – Enquête Collecteurs

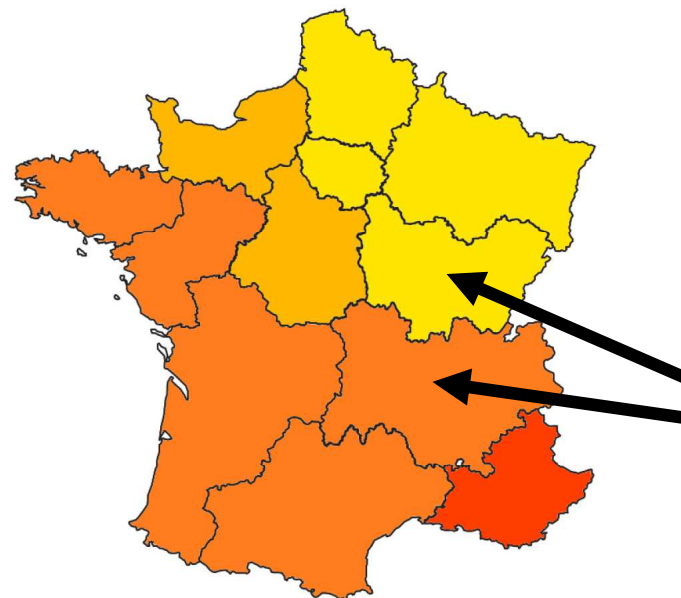
Qualité des blés tendres - récolte 2016

Poids spécifiques

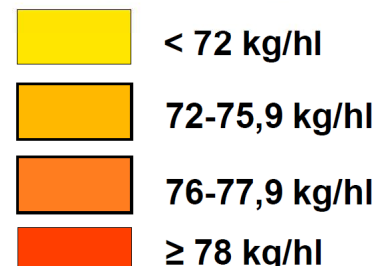
73 kg/hl en moyenne



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016



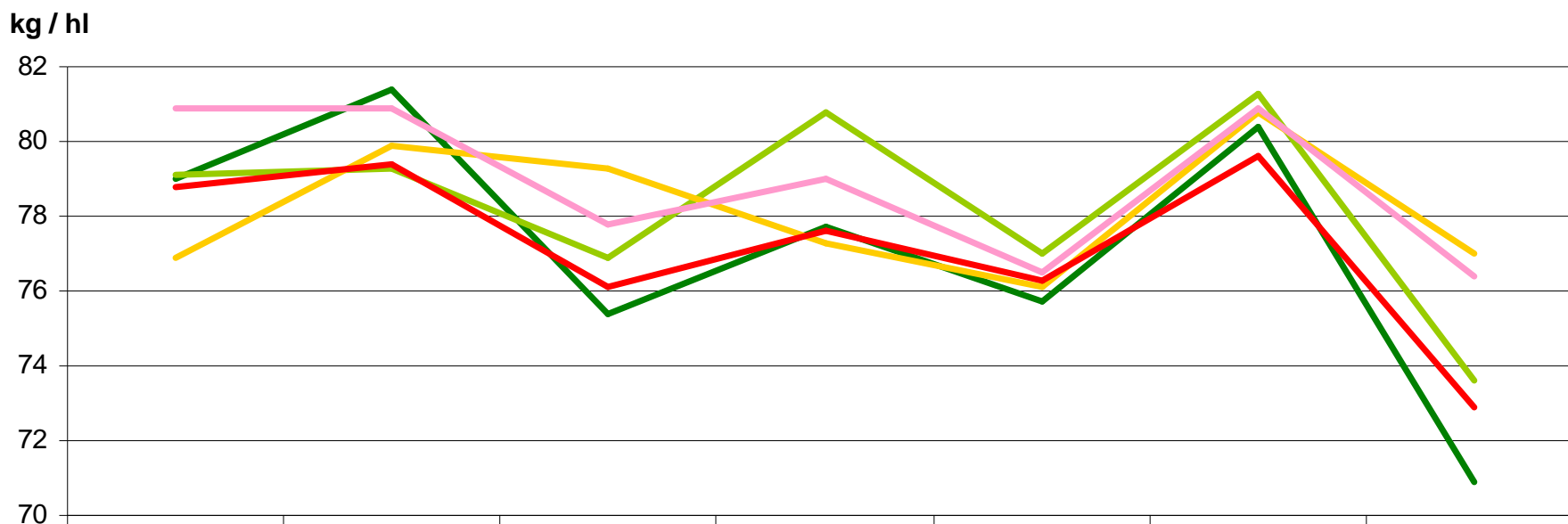
Moyennes régionales








Auvergne-Rhône-Alpes 76.7 (74.7 à 79.5)

Bourgogne-Franche-Comté 71.3 (69.4 à 74.3)

Evolution du PS national moyen et des PS régionaux depuis 2010



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
 Bourgogne	79,0	81,4	75,4	77,7	75,7	80,4	70,9
 Franche-Comté	79,1	79,3	76,9	80,8	77,0	81,3	73,6
 Auvergne	76,9	79,9	79,3	77,3	76,1	80,8	77,0
 Rhône-Alpes	80,9	80,9	77,8	79,0	76,5	80,9	76,4
 France	78,8	79,4	76,1	77,6	76,3	79,6	72,9

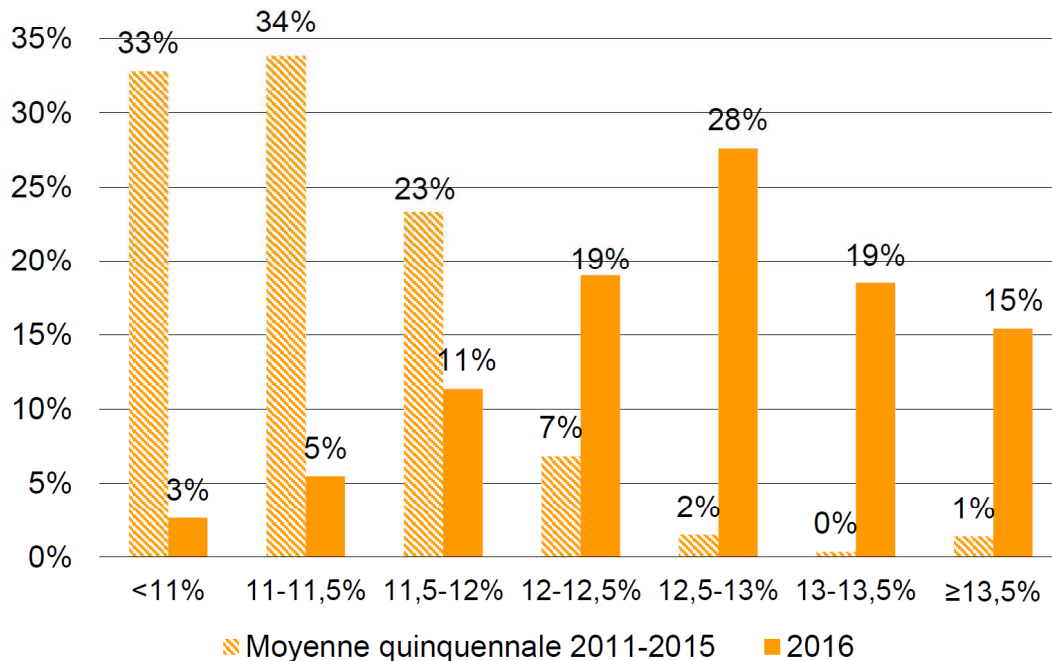
Source : FranceAgriMer – Enquête Collecteurs

Qualité des blés tendres - récolte 2016

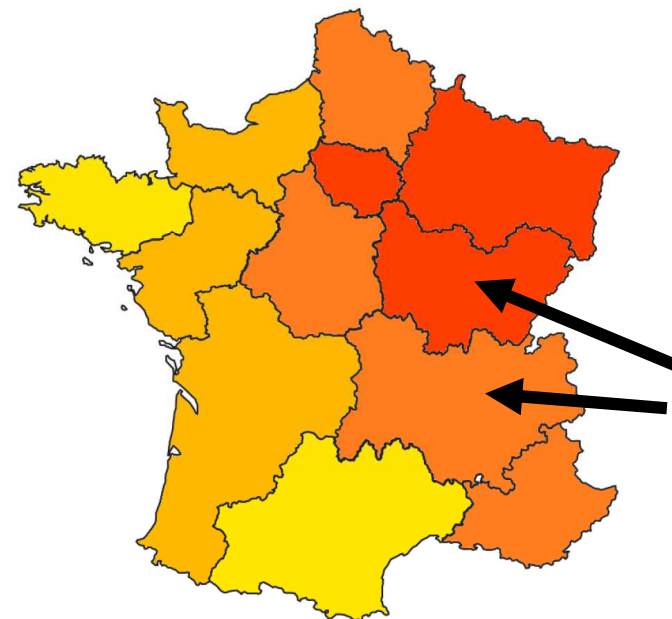
Teneur en protéines

12,6 % en moyenne

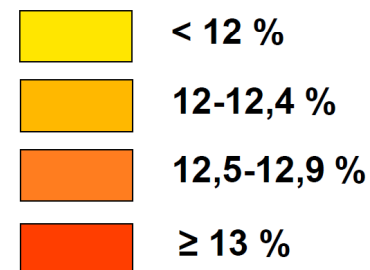
en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer / Enquête entrée collecteurs 2016



Moyennes régionales

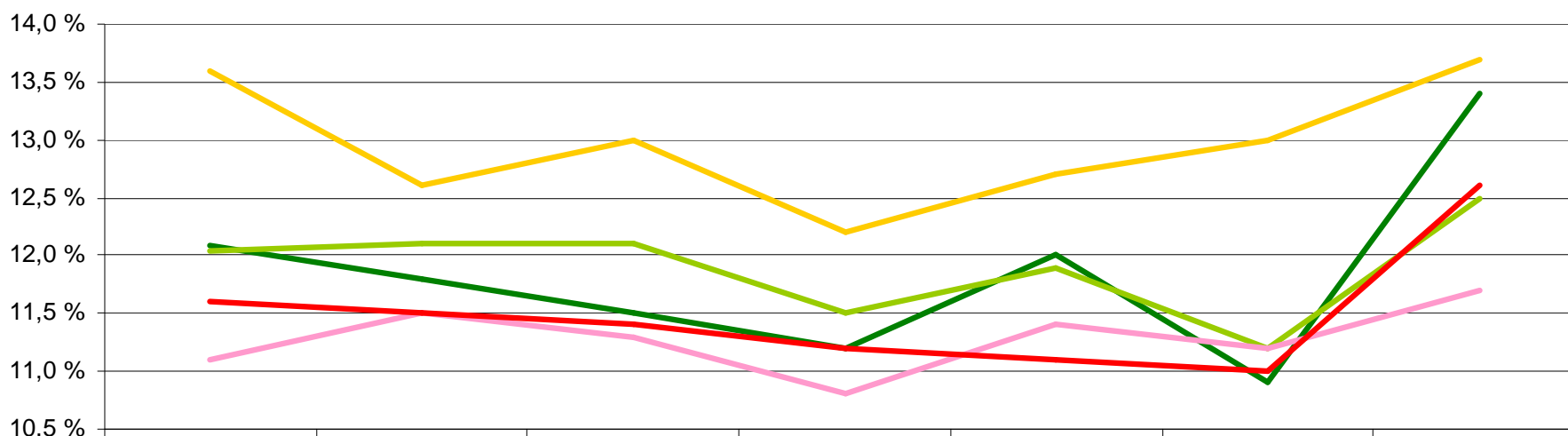


Auvergne-Rhône-Alpes 12.7 % (11.5 à 14.2)

Bourgogne-Franche-Comté 13.3 % (12.4 à 13.7)

Qualité des blés tendres - récolte 2016

Evolution du taux de protéines par ancienne région et du taux national depuis 2010



	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
— Bourgogne	12,1 %	11,8 %	11,5 %	11,2 %	12,0 %	10,9 %	13,4 %
— Franche-Comté	12,0 %	12,1 %	12,1 %	11,5 %	11,9 %	11,2 %	12,5 %
— Auvergne	13,6 %	12,6 %	13,0 %	12,2 %	12,7 %	13,0 %	13,7 %
— Rhône-Alpes	11,1 %	11,5 %	11,3 %	10,8 %	11,4 %	11,2 %	11,7 %
— France	11,6 %	11,5 %	11,4 %	11,2 %	11,1 %	11,0 %	12,6 %

Source : FranceAgriMer – Enquête Collecteurs

Merci de votre
attention

