

Rencontres régionales 2014

Les régions céréalières

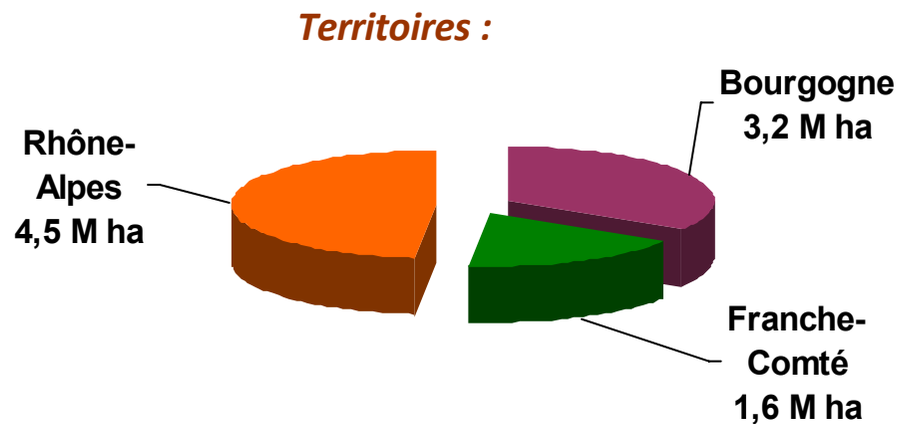
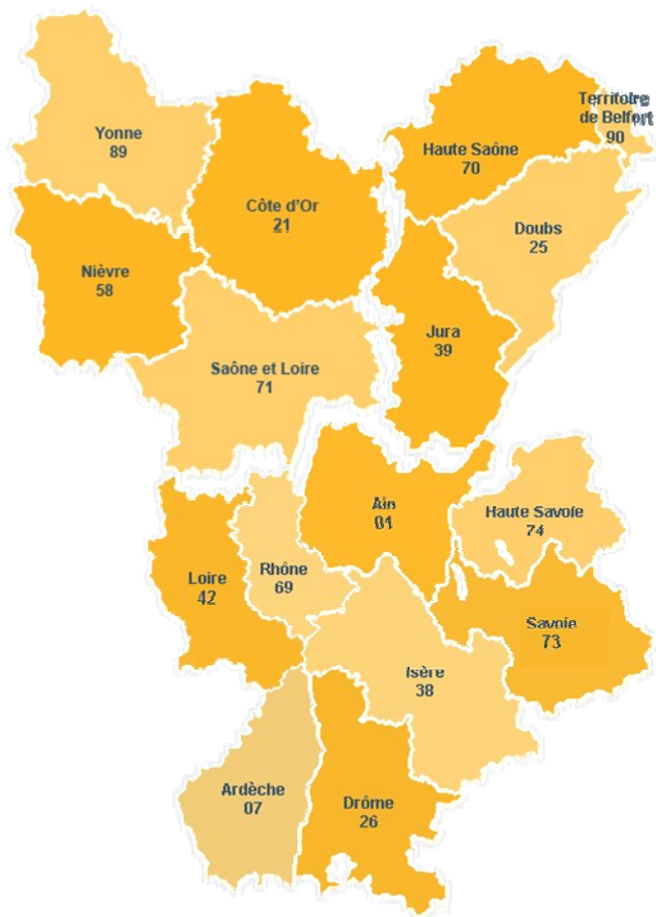
Bourgogne, Franche-Comté
et Rhône-Alpes

Chalon-sur-Saône,

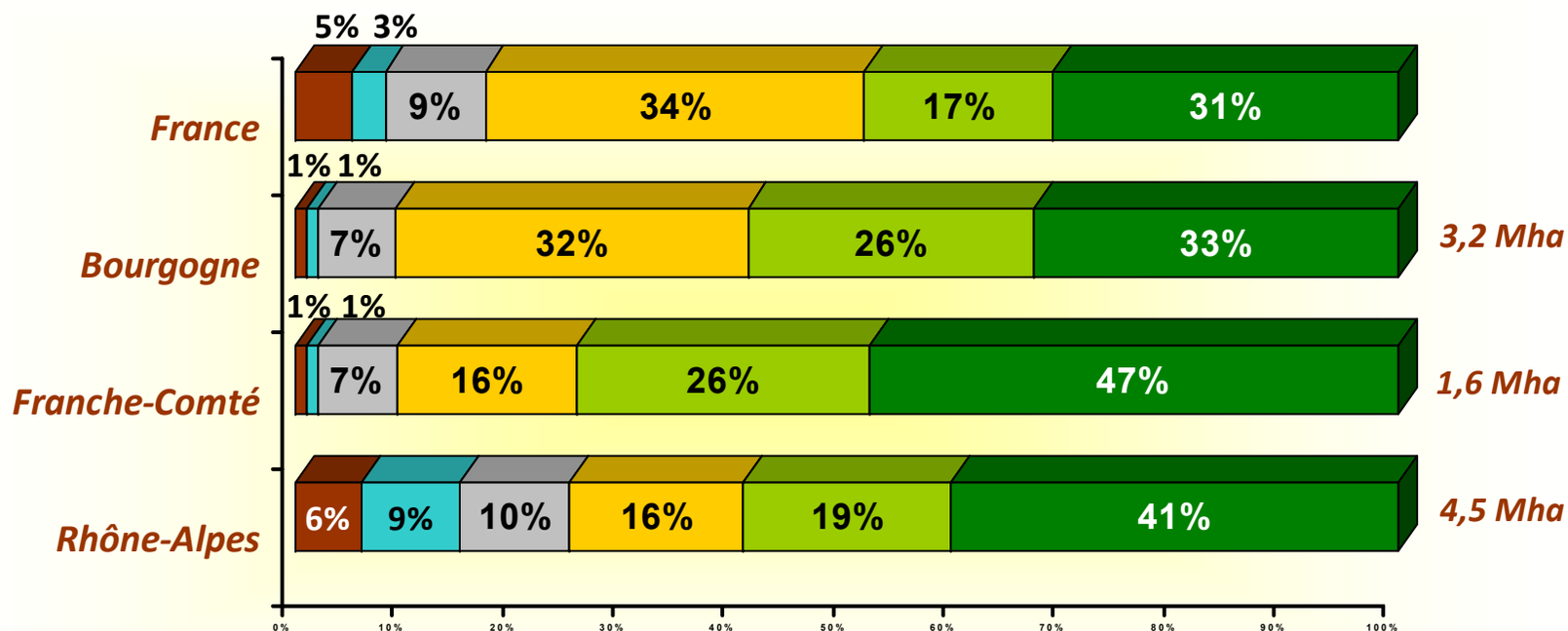
14 Novembre 2014



Territoires des trois régions



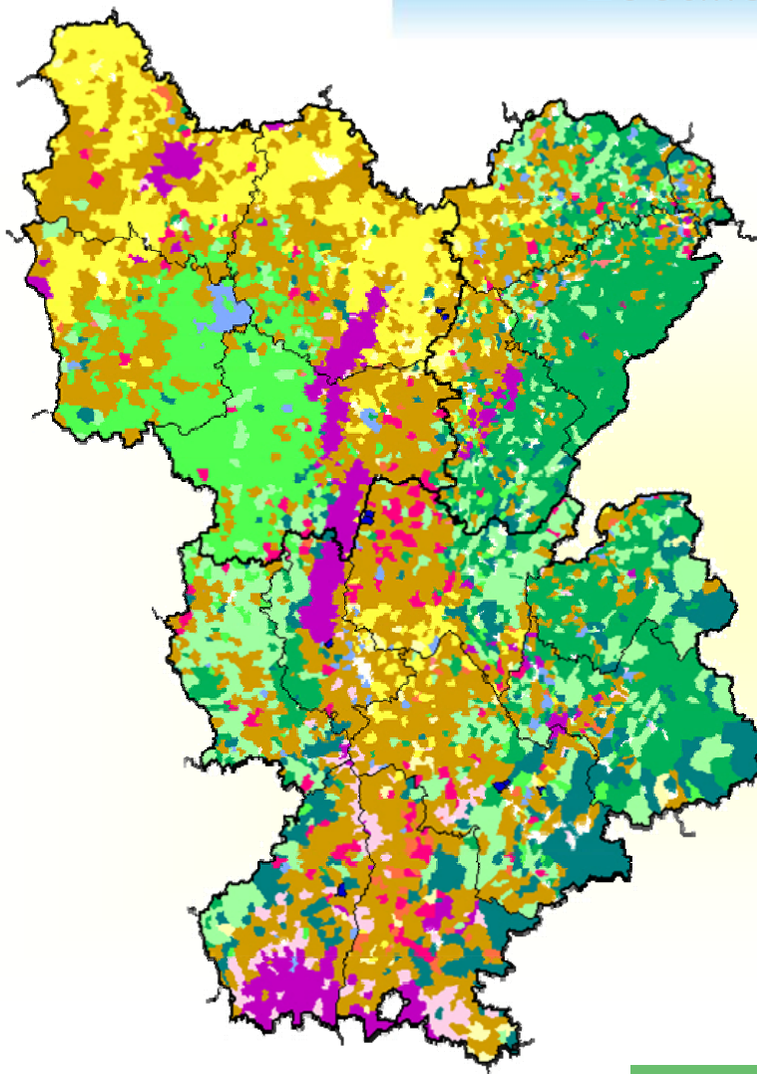
Utilisation des territoires



■ Landes ■ Sols nus naturels et eaux ■ Sols artificialisés ■ Sols cultivés ■ Surface toujours en herbe ■ Sols boisés

Source : Source : Agreste - Teruti-Lucas 2010

Localisation des grandes cultures



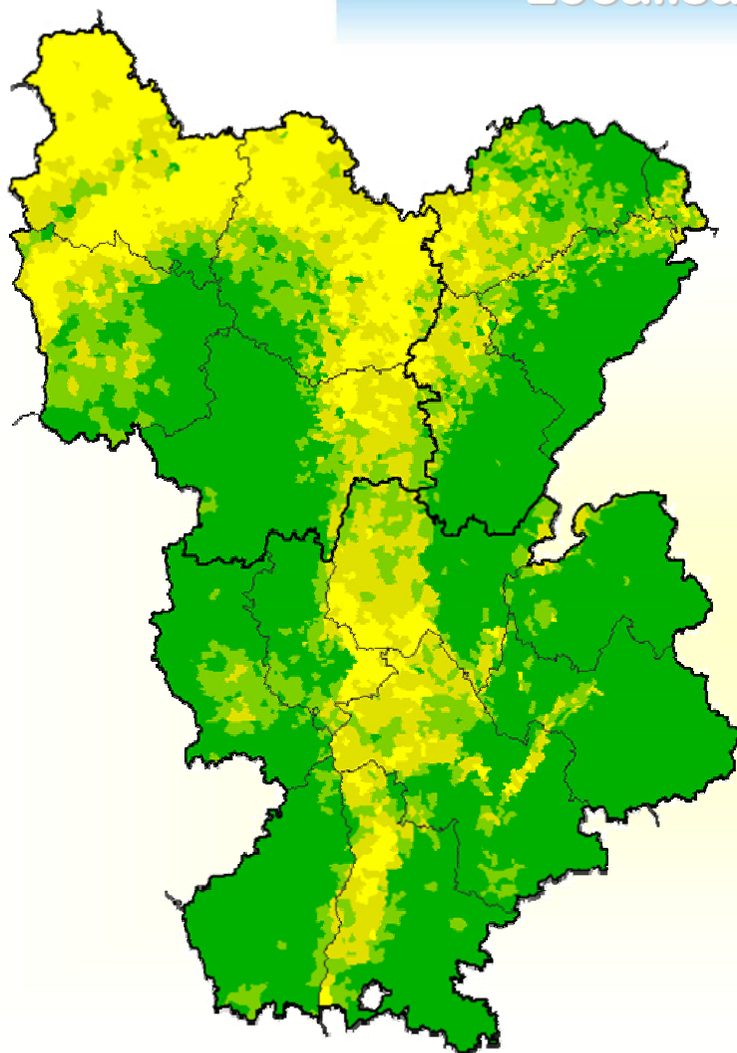
OTEX Dominantes

Orientation technico-économique dominante par commune du siège d'exploitation (RA 2010)

- Céréales et oléoprotéagineux (COP)
- Cultures générales (autres grandes cultures)
- Maraîchage
- Fleurs et horticulture diverse
- Viticulture (appellation et autre)
- Fruits et autres cultures permanentes
- Bovins lait
- Bovins mixte
- Bovins viande
- Ovins, caprins et autres herbivores
- Porcins
- Granivores mixtes
- Volailles
- Polyculture et polyélevage

Source : RA 2010

Localisation des grandes cultures



Taux de SCOP Surface PAC 2013

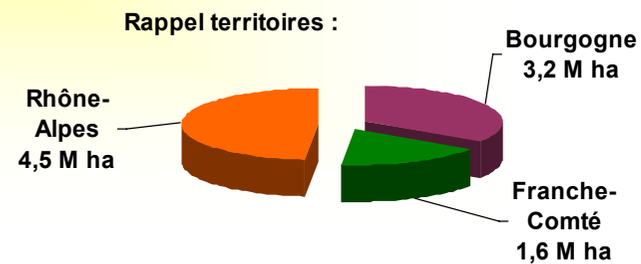
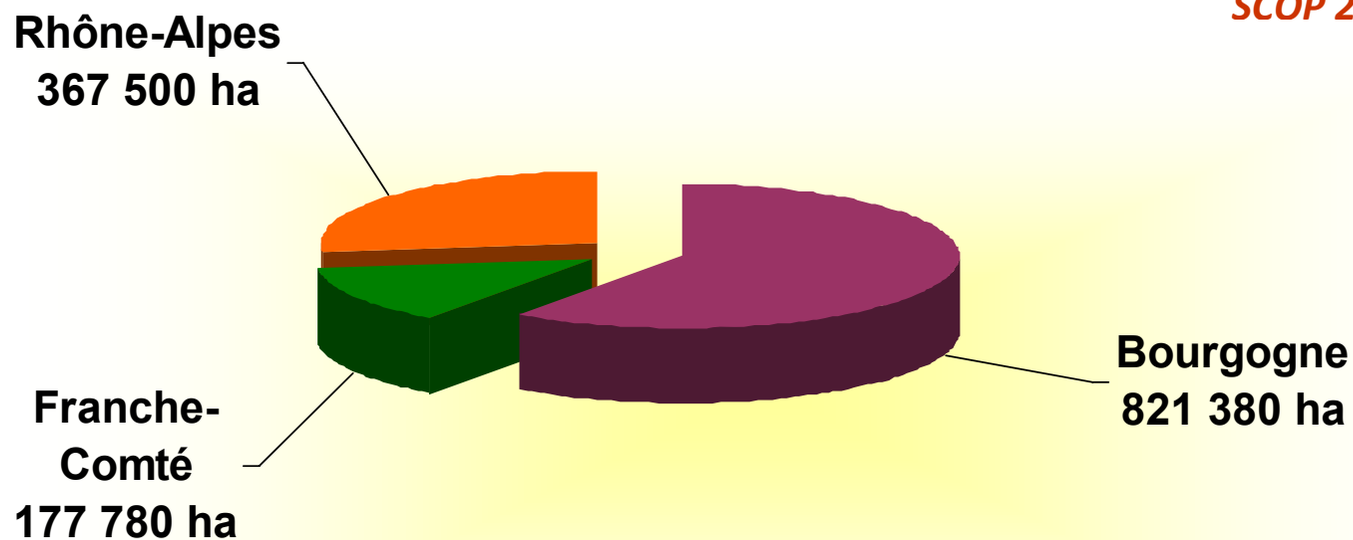
Taux de surfaces en CAP par commune
dans la surface totale déclarée PAC 2012

- plus de 75 %
- de 50 à 75
- de 25 à 50
- moins de 25 %

Source : PAC 2013

Répartition par région des surfaces COP 2013

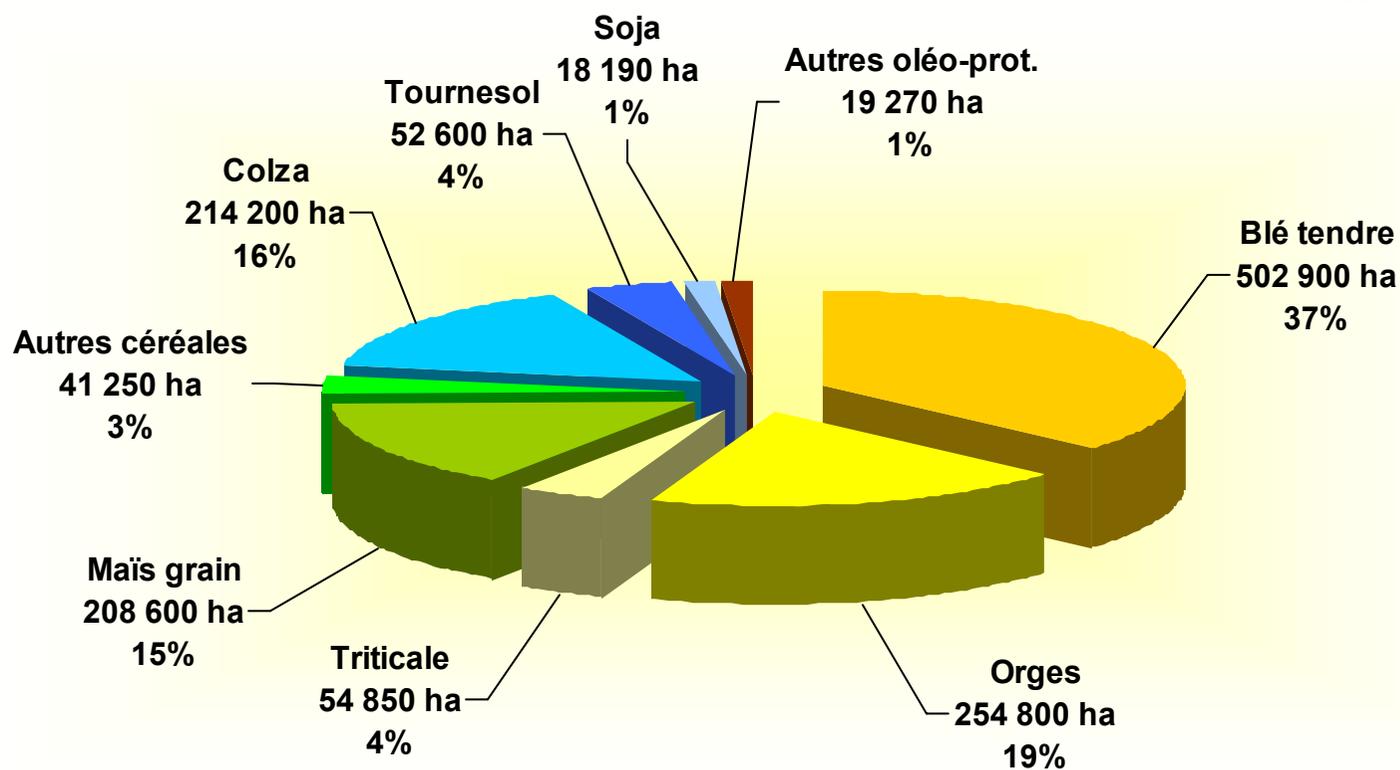
SCOP 2013 : 1.366.660 ha



Source : Agreste

Répartition des surfaces COP des régions 2013

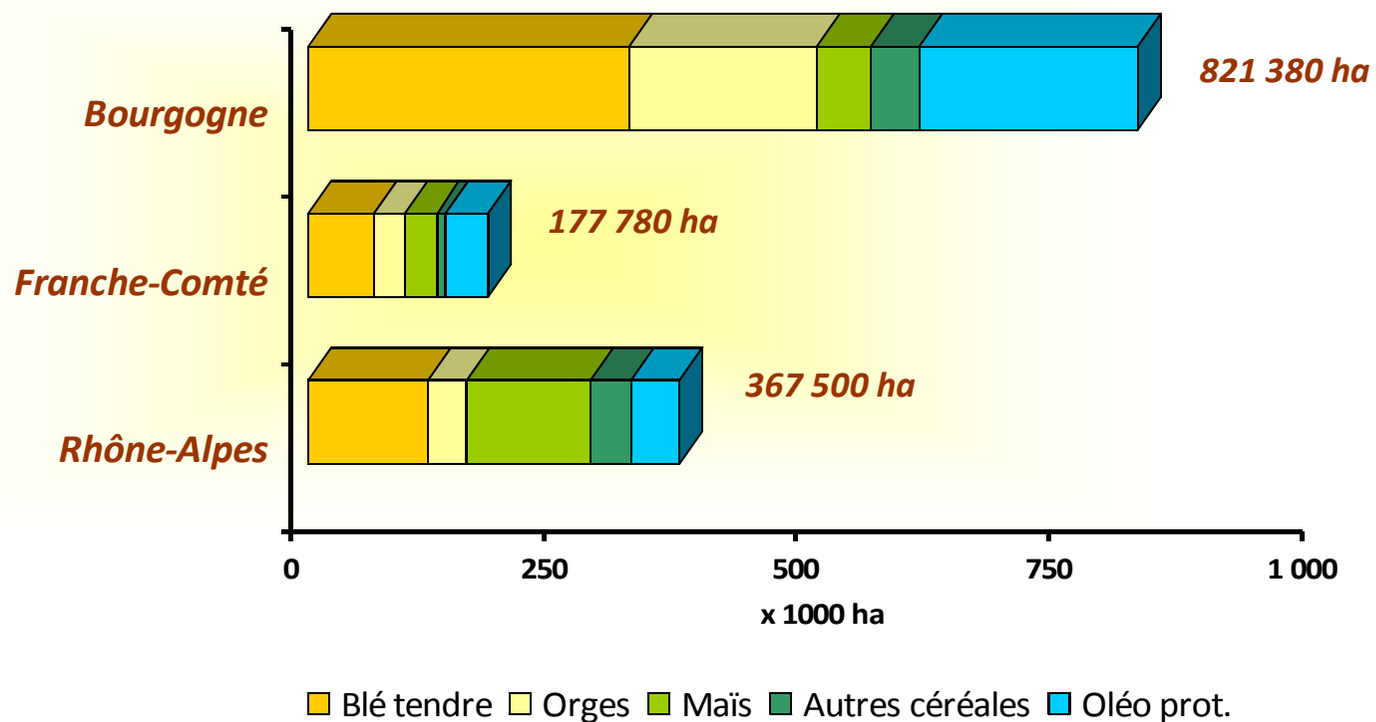
SCOP 2013 : 1.366.660 ha
les ¾ en céréales



Source : Agreste

Répartition des principales surfaces COP 2013

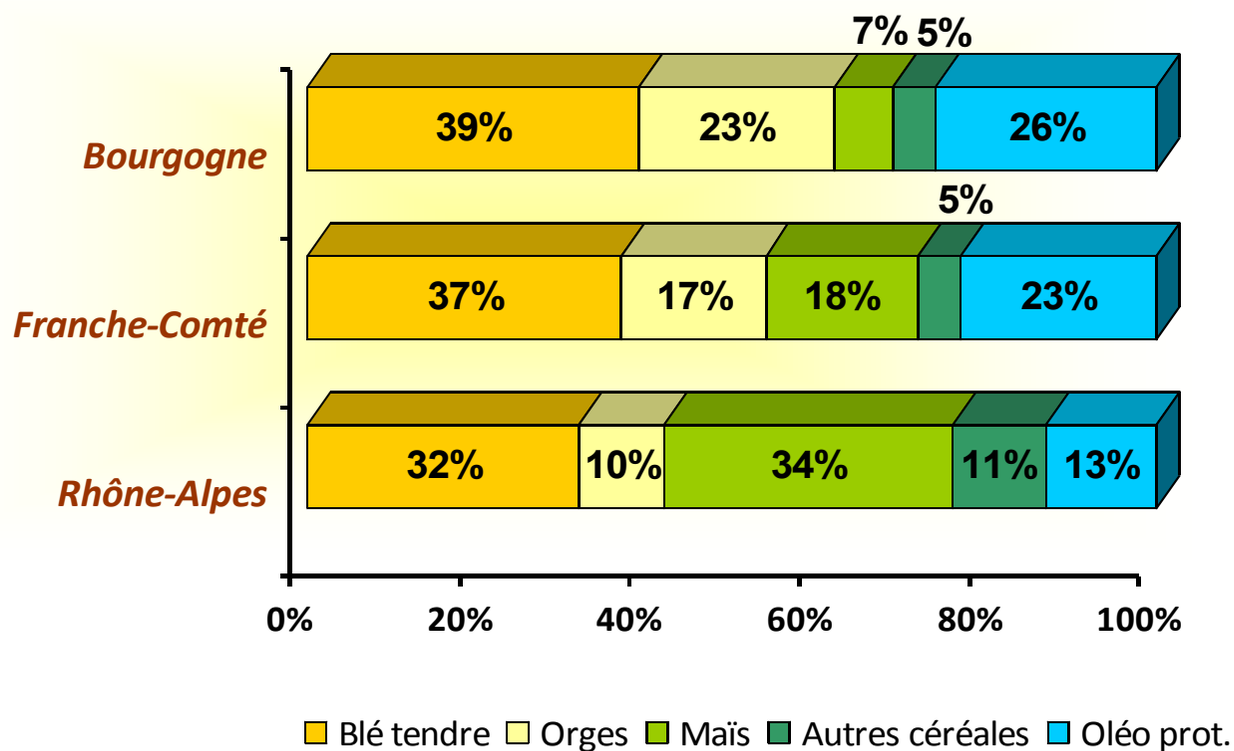
SCOP 2013 : 1.366.660 ha



Source : Agreste

Répartition des principales surfaces COP 2013

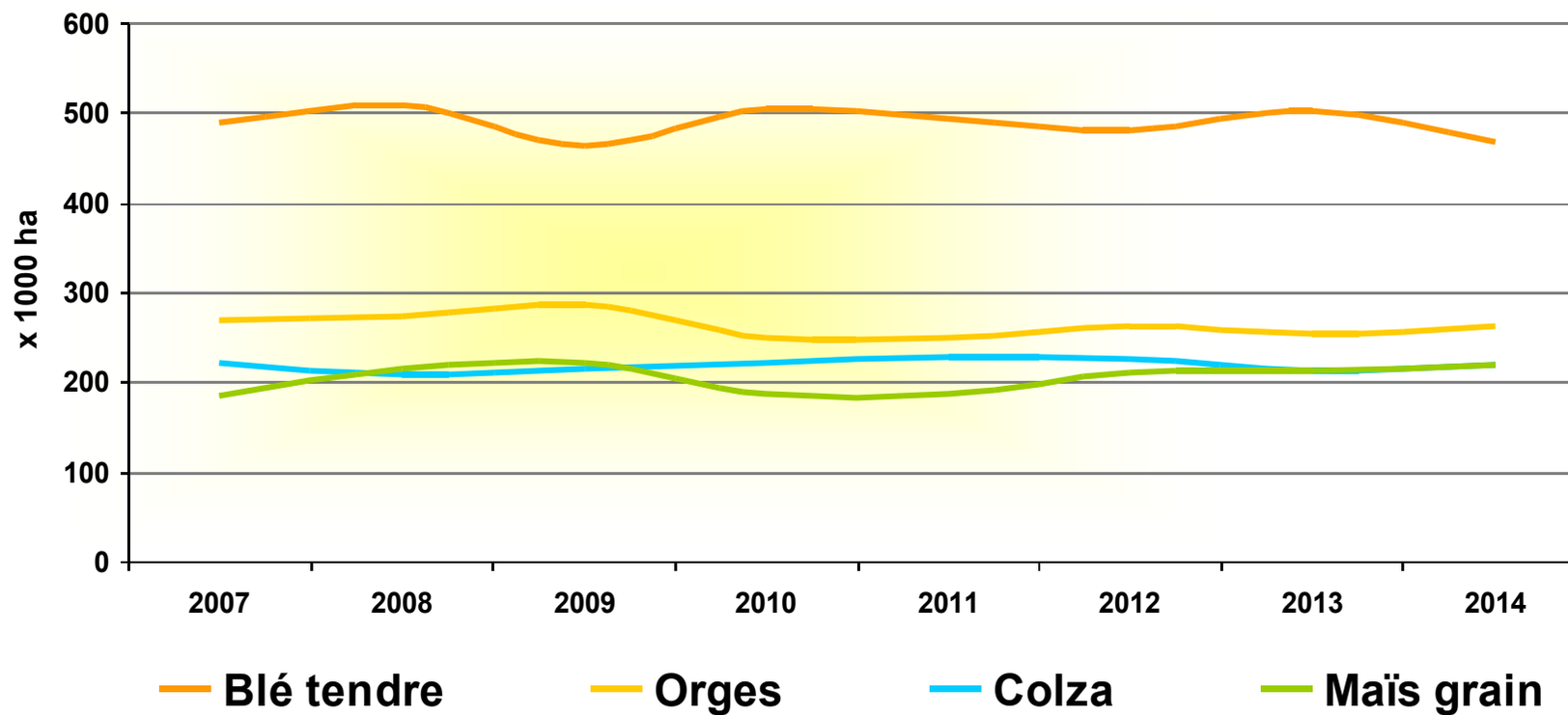
SCOP 2013 : 1.366.660 ha



Source : Agreste

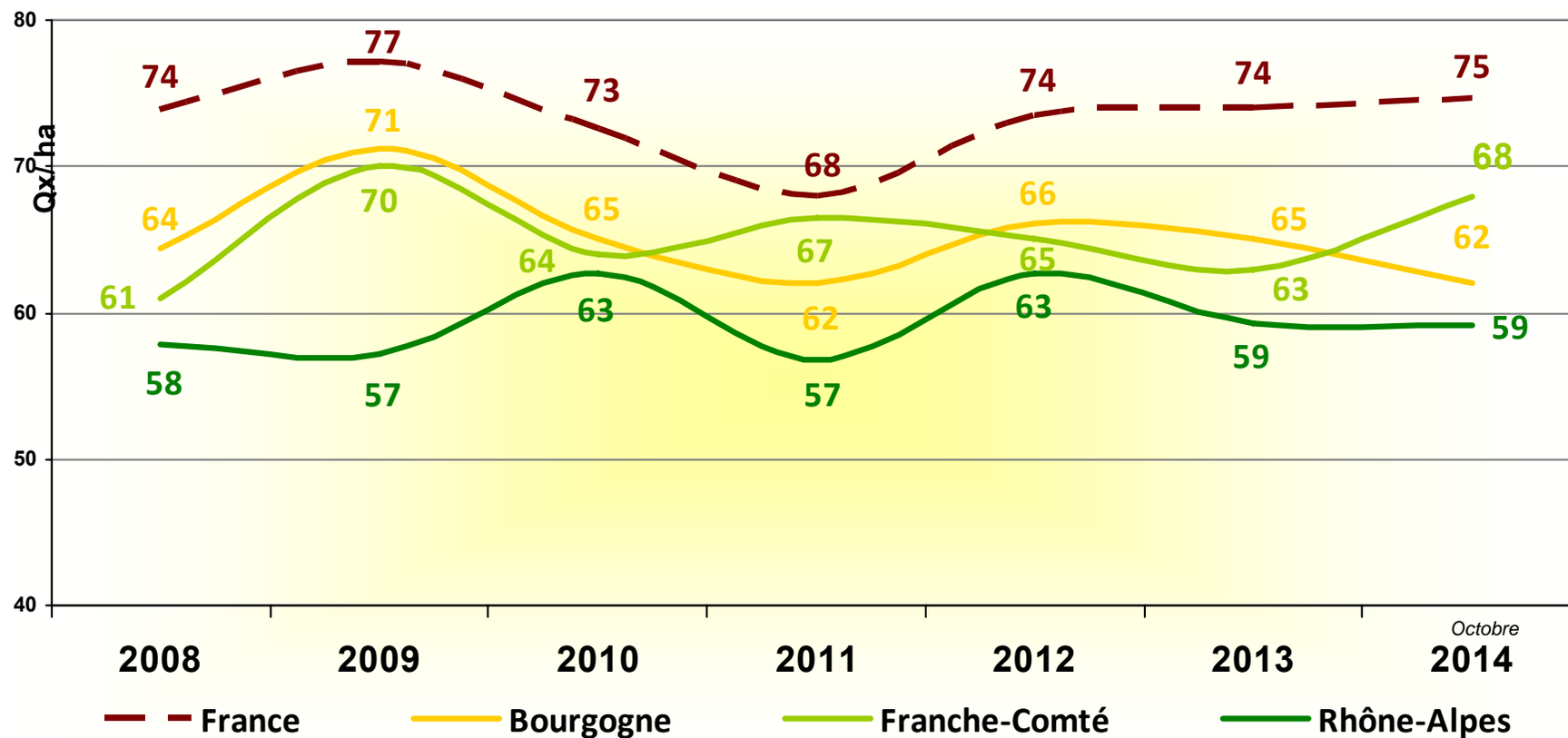
Evolution des surfaces en COP - 3 régions

SCOP 2013 : 1.366.660 ha



Source : Agreste

Evolution des rendements blé tendre



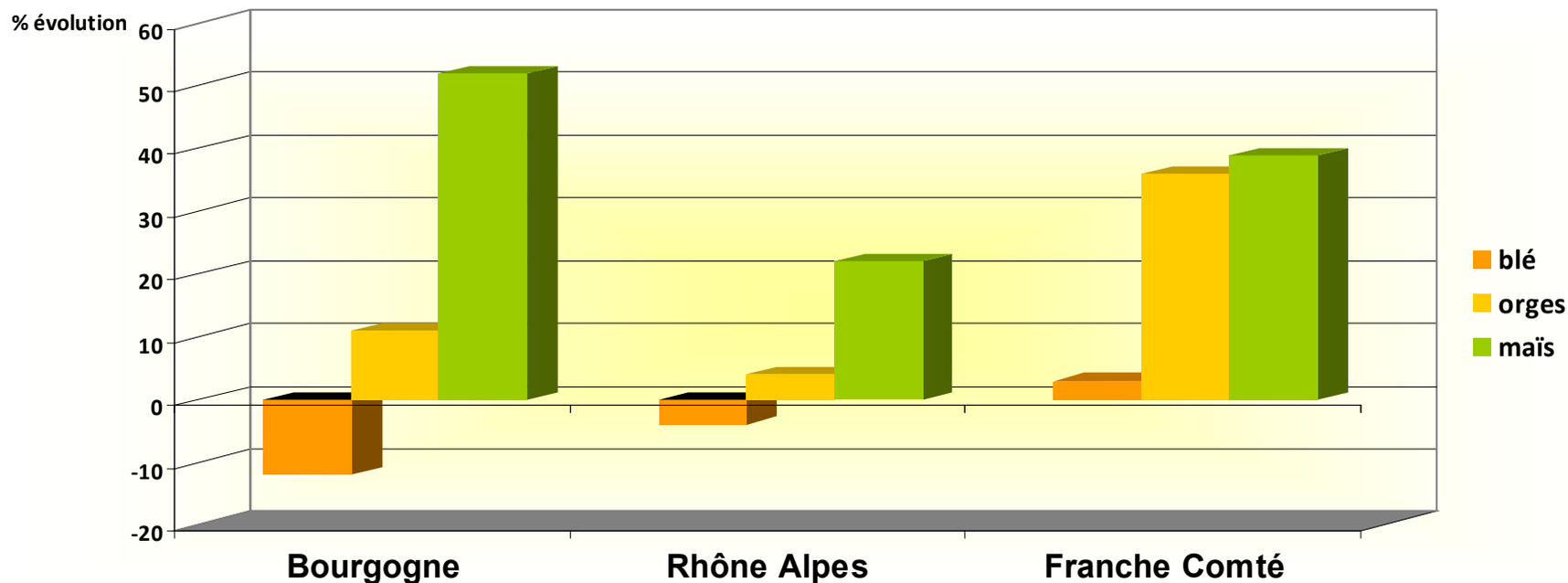
Source : Agreste et FranceAgriMer

Une récolte 2014 contrastée !

- **D'excellents rendements en OH et maïs**
- **Une qualité des blés très hétérogène**
- **Un marché «baissier» en blé et en maïs**
- **Des prix en culture inférieurs à 2013, des trésoreries d'exploitation difficiles !**

Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

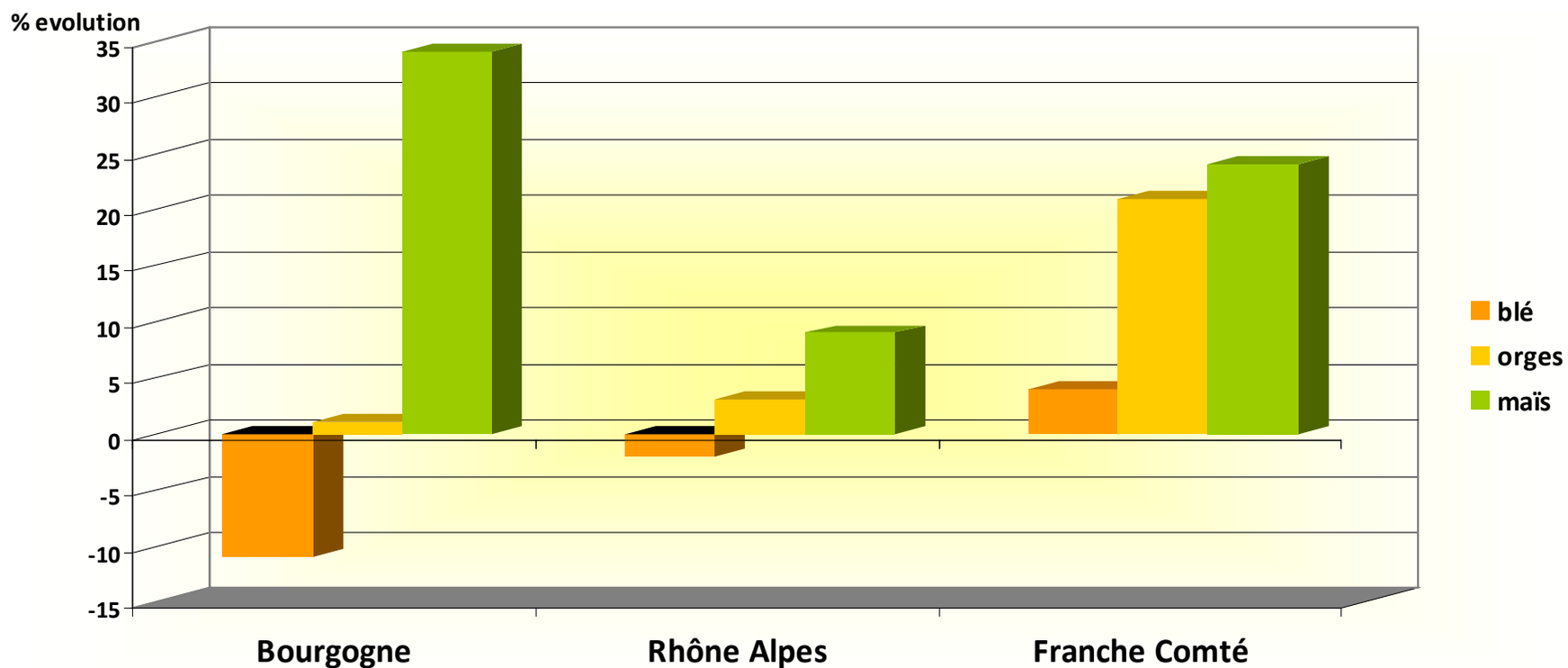
% évolution prévisionnelle de la collecte R 2014 par rapport à la R 2013



2014 : l'année des orges hiver et, comme en 2012, des maïs !

Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

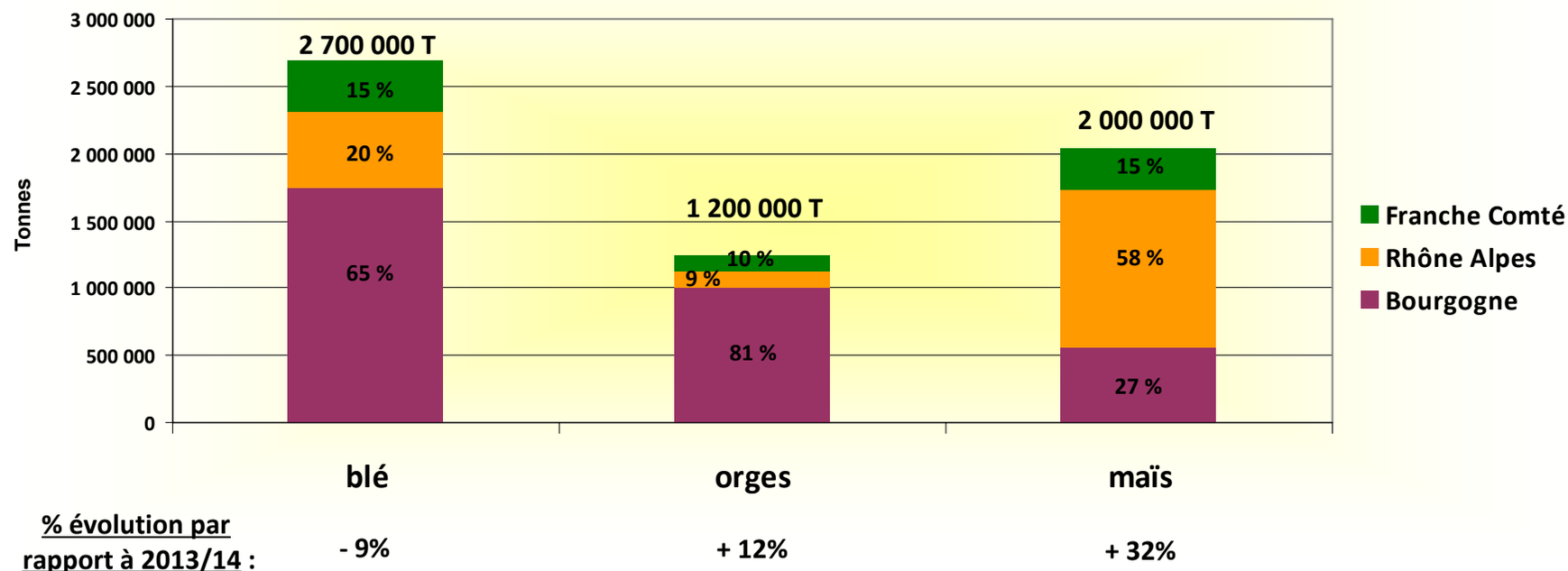
% évolution prévisionnelle de la collecte R 2014 par rapport à la moyenne quinquennale régionale R 2009 à 2013



Seul le blé marque le pas !

Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

collecte prévisionnelle 2014/15



Un disponible commercialisable de près de 6 millions tonnes

2 700 000 t en blé (8% du national)

1 200 000 t en orges (14% du national)

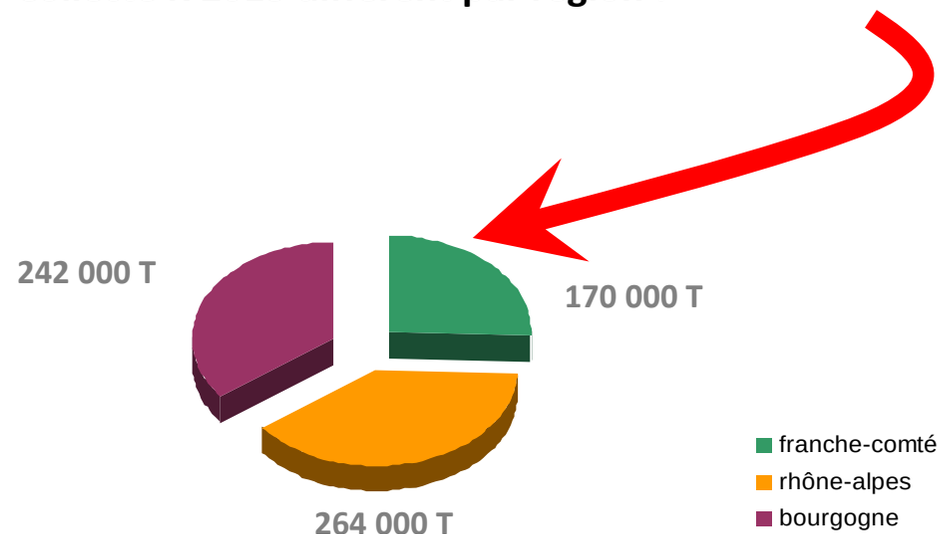
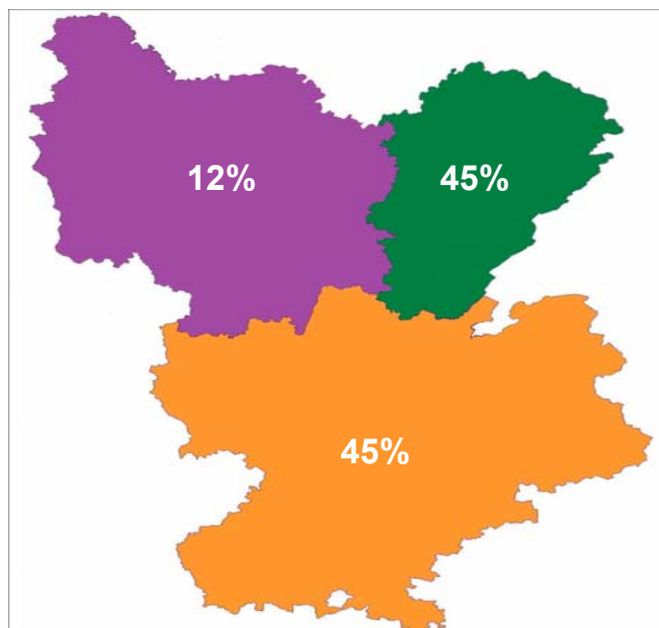
2 000 000 t en maïs (14% du national)

Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

Premier débouché intérieur régional : la Meunerie

Un besoin d'approvisionnement annuel de 676.000 T de blé, soit 23% de la collecte

Un rapport écrasements 2013 / Collecte R 2013 différent par région !



Meunerie : un débouché essentiel hors région et à l'export (80 à 85% des blés régionaux)

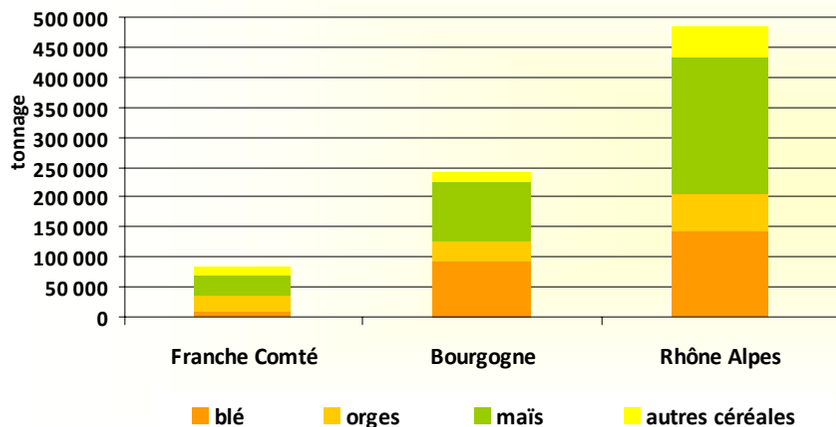
Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes



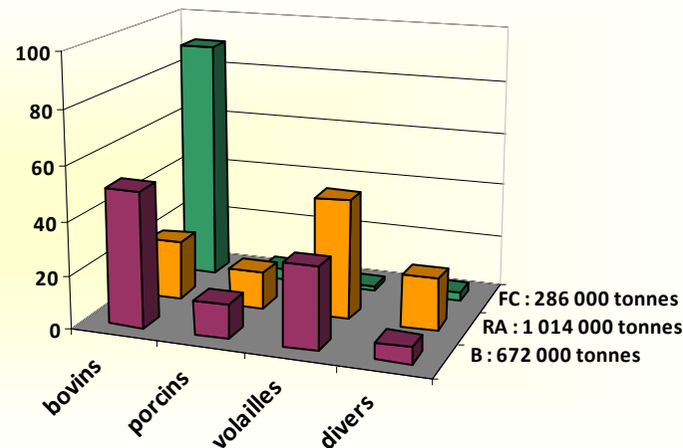
Autre débouché régional : l'alimentation animale
760 000 tonnes de céréales mises en œuvre en 2013/14
avec un taux d'incorporation moyen de 41%



mises en oeuvre céréales en alimentation animale



% de la production d'aliments par nature d'aliments



Des taux d'incorporation céréales différents :
Bourgogne 36%
Franche-Comté 29%
Rhône-Alpes 47%



Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

Estimation du taux d'exportation par céréale réalisé par les collecteurs et unions en activité dans nos 3 régions campagne 2013/14

	Blé (%)	Maïs (%)
Bourgogne	42	34
Franche Comté	38	42
Rhône Alpes	44	33
Ensemble 3 régions	43	33

Source : déclarations mensuelles collecteurs et unions, états 2v
ÉTABLISSEMENT NATIONAL DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER



Les principales destinations des blés et des maïs de nos 3 régions campagne 2013/14

	Blé (%)	Maïs (%)
Italie	41	41
Allemagne + Benelux	14	29
Suisse	7	5
Portuaire (destination pays tiers et Europe)	38	25

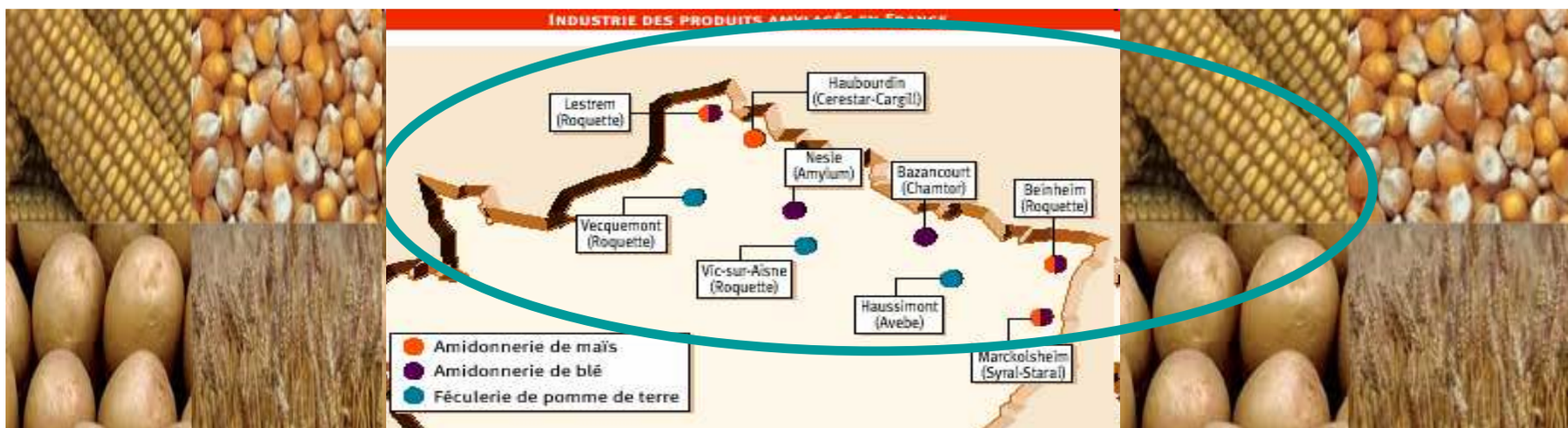


Mode de transport des expéditions au départ de nos 3 régions campagne 2013/14

EAU	28%
FER	25%
ROUTE	47%

Bourgogne / Franche-Comté / Rhône-Alpes

Le débouché amidonnerie : un marché stable !



Un marché national annuel de 2 900 000 t en blé et de 2 300 000 t en maïs

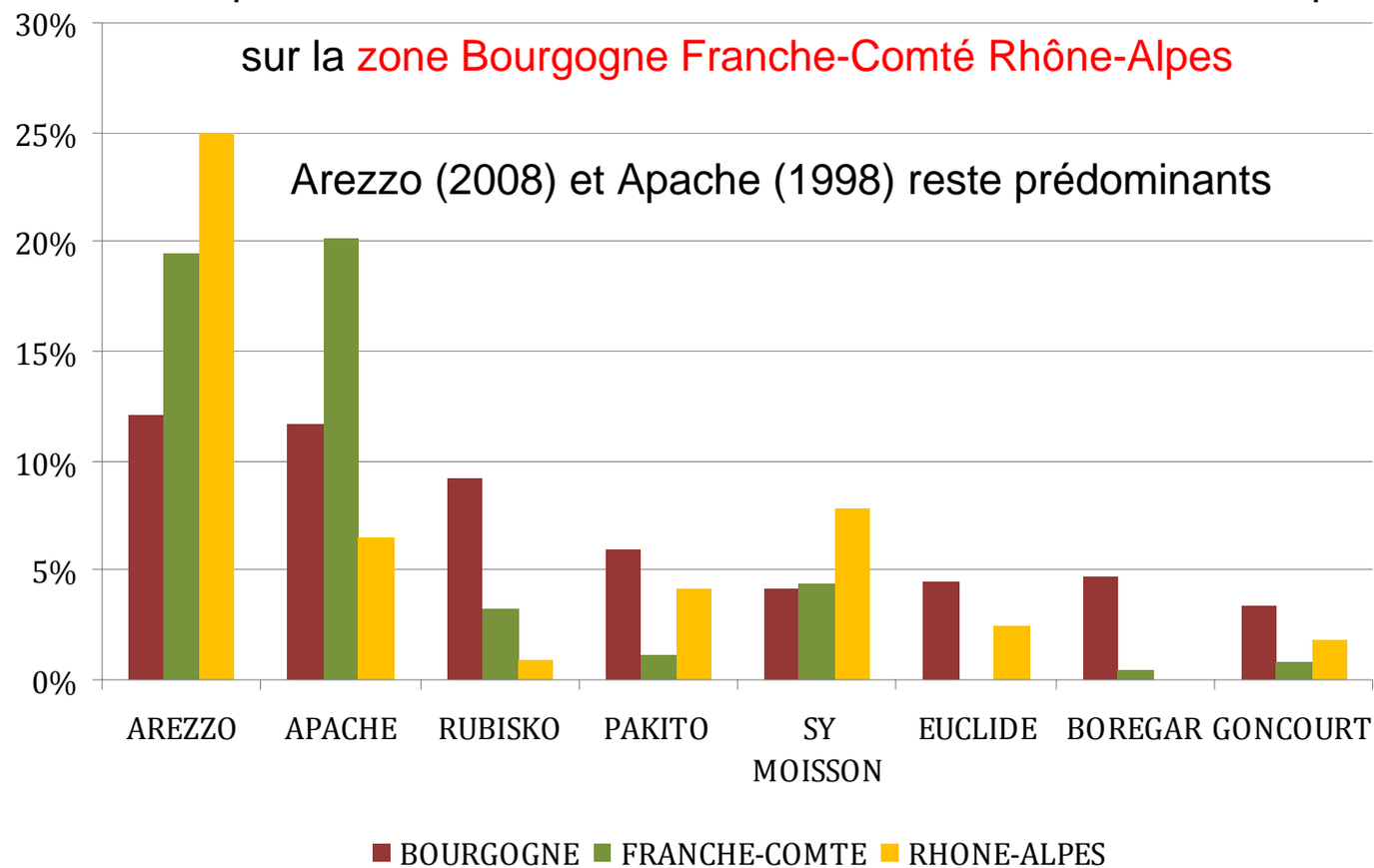
Pour nos collecteurs :

- ☞ Une position géographique stratégique par rapport aux usines de transformation France et UE
- ☞ Un débouché régional conséquent : 5 à 10% en blé, jusqu'à 90% en maïs pour certaines entreprises collecteurs de nos régions.

Une exigence de qualité !

Principales variétés de blé des 3 régions

Part des 8 premières variétés de blé en 2014 en % des surfaces enquêtées

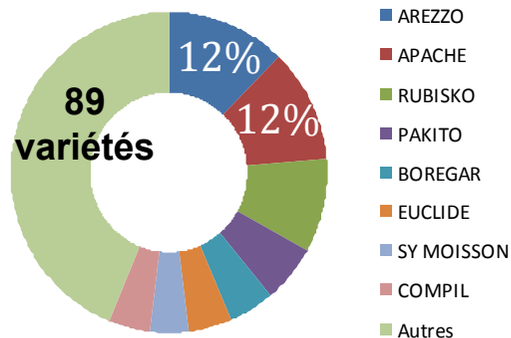


Source : FranceAgriMer – Enquête répartition variétale 2014

Premières variétés de blé par région

Part des 8 premières variétés **par région** en 2014 en % des surfaces enquêtées

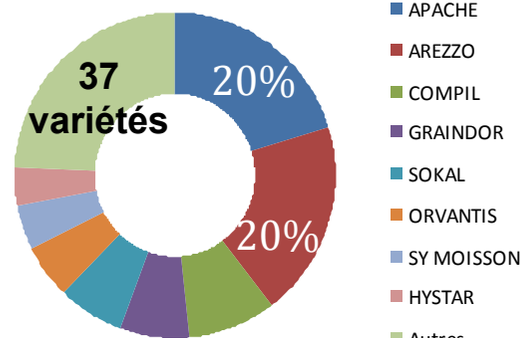
Arezzo et Apache leaders en Bourgogne et Franche-Comté,
Arezzo et Solehio en Rhône-Alpes



BOURGOGNE

Surface enquêtée 300 900 ha

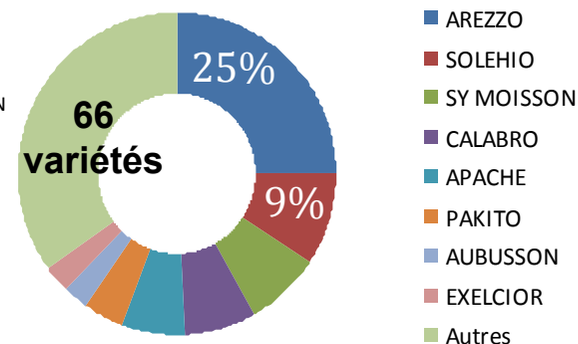
100% SAU blé



FRANCHE-COMTE

Surface enquêtée 36 400 ha

58% SAU blé



RHONE-ALPES

Surface enquêtées 83 400 ha

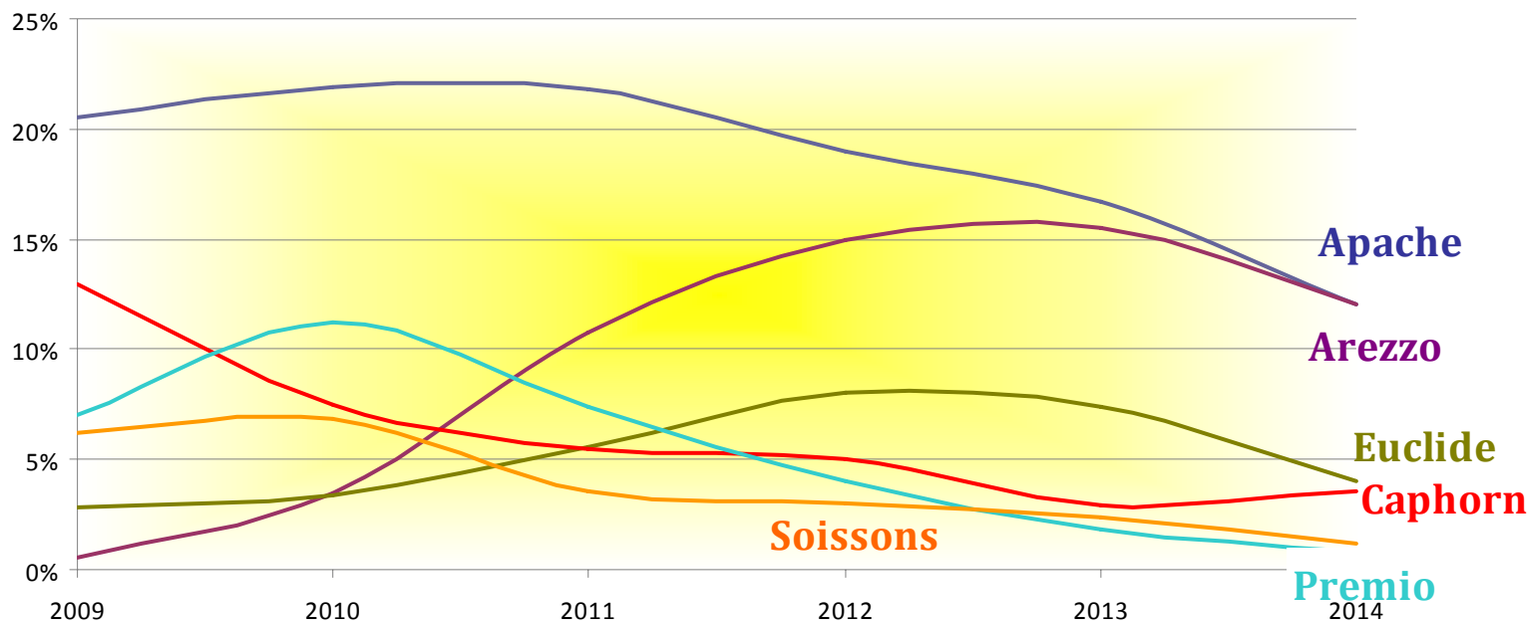
79% SAU blé

Source : FranceAgriMer – Enquête répartition variétale 2014

Evolution des variétés des régions

Evolution des premières variétés de blé en % des surfaces enquêtées entre 2009 et 2014

Bourgogne

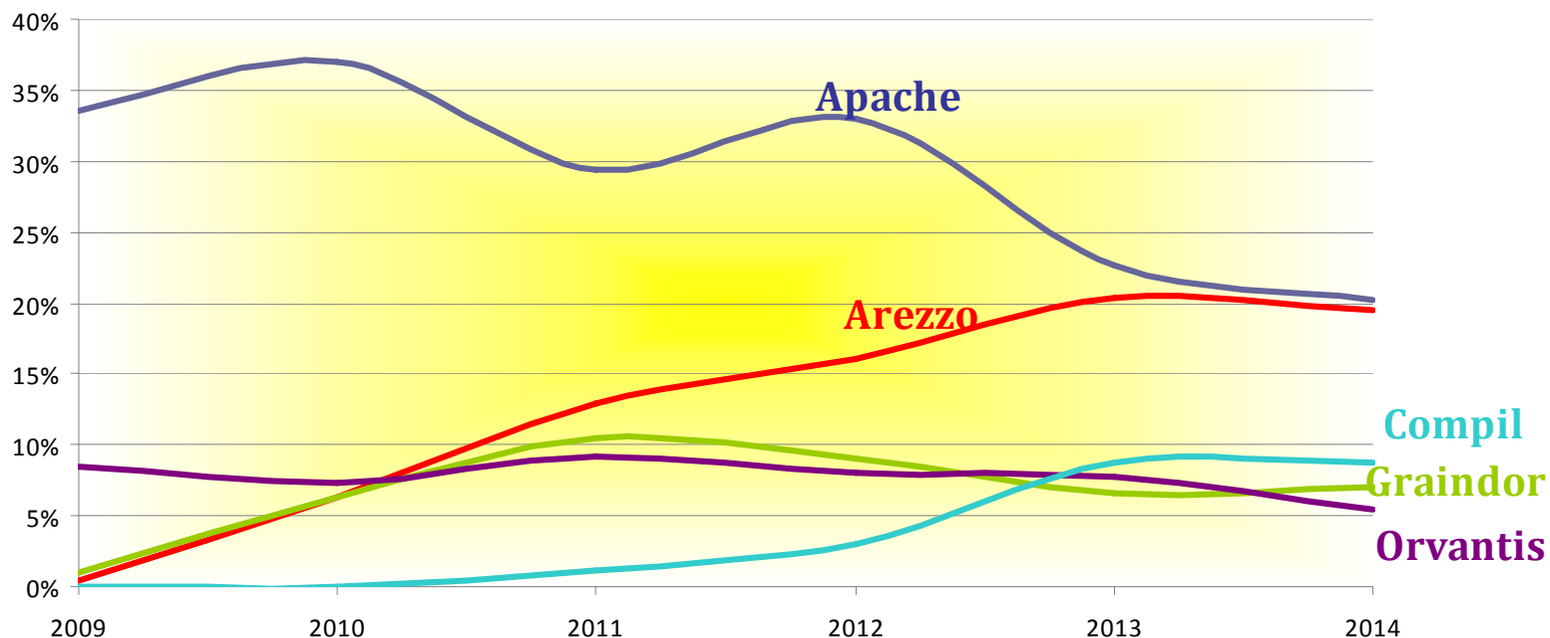


Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

Evolution des variétés des régions

Evolution des premières variétés de blé en % des surfaces enquêtées entre 2009 et 2014

Franche-Comté

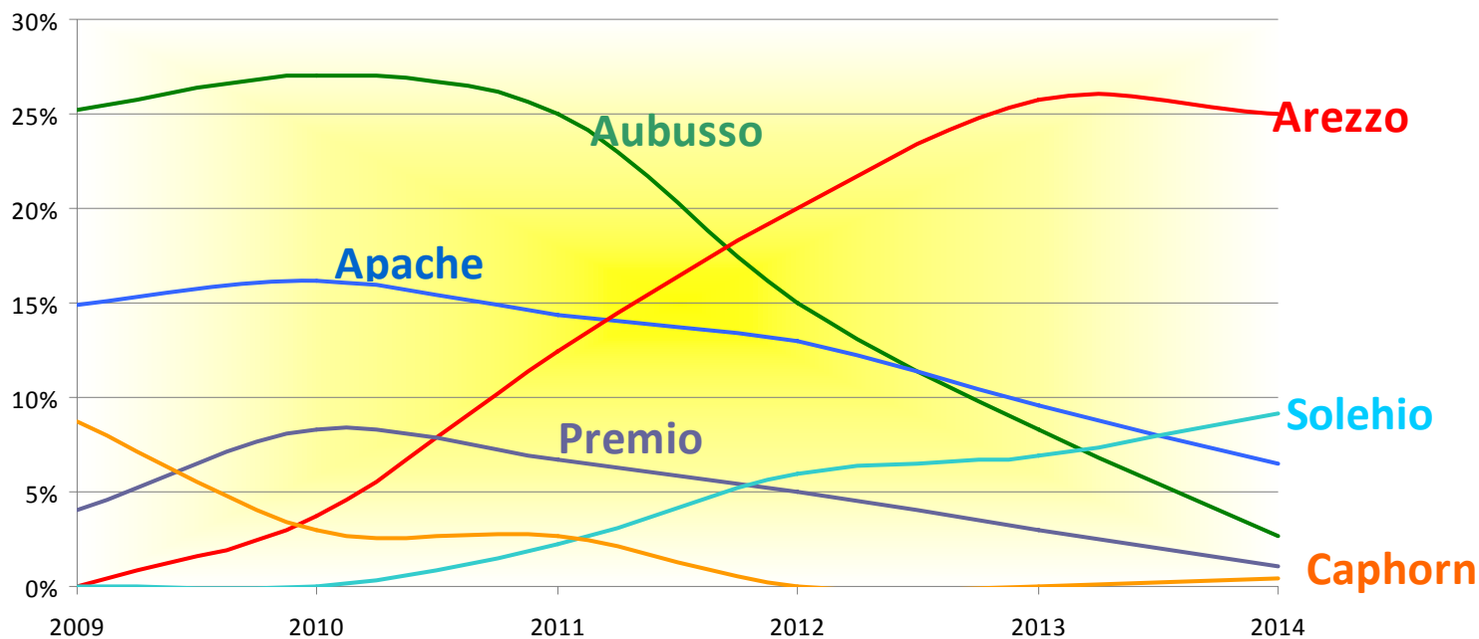


Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

Evolution des variétés des régions

Evolution des premières variétés de blé en % des surfaces enquêtées entre 2009 et 2014

Rhône-Alpes



Source : Enquête répartition variétale FranceAgriMer

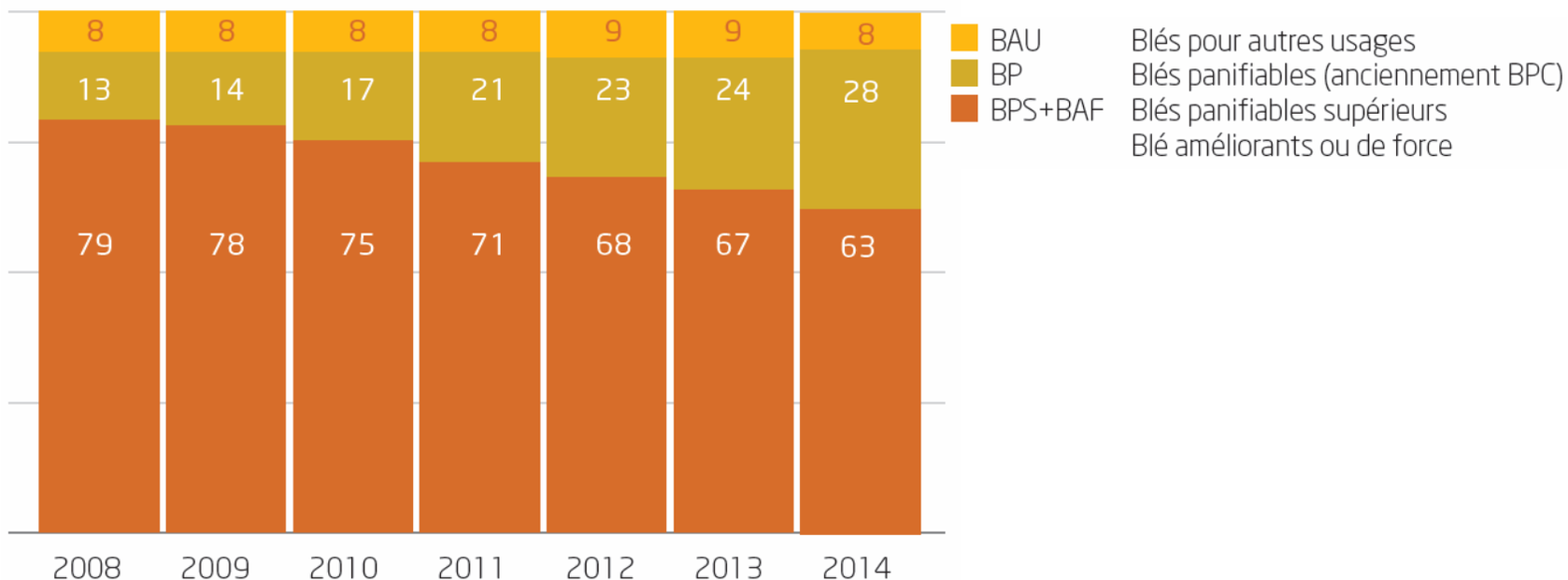


Qualité du blé tendre 2014

Evolution de la répartition des blés tendres

Classification des blés tendres

(en pourcentage des surfaces nationales)



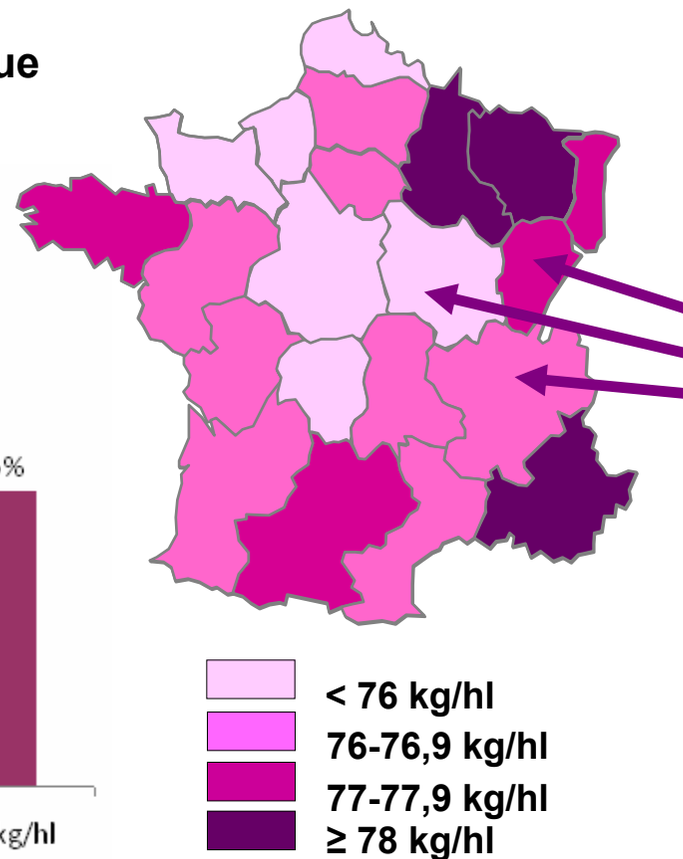
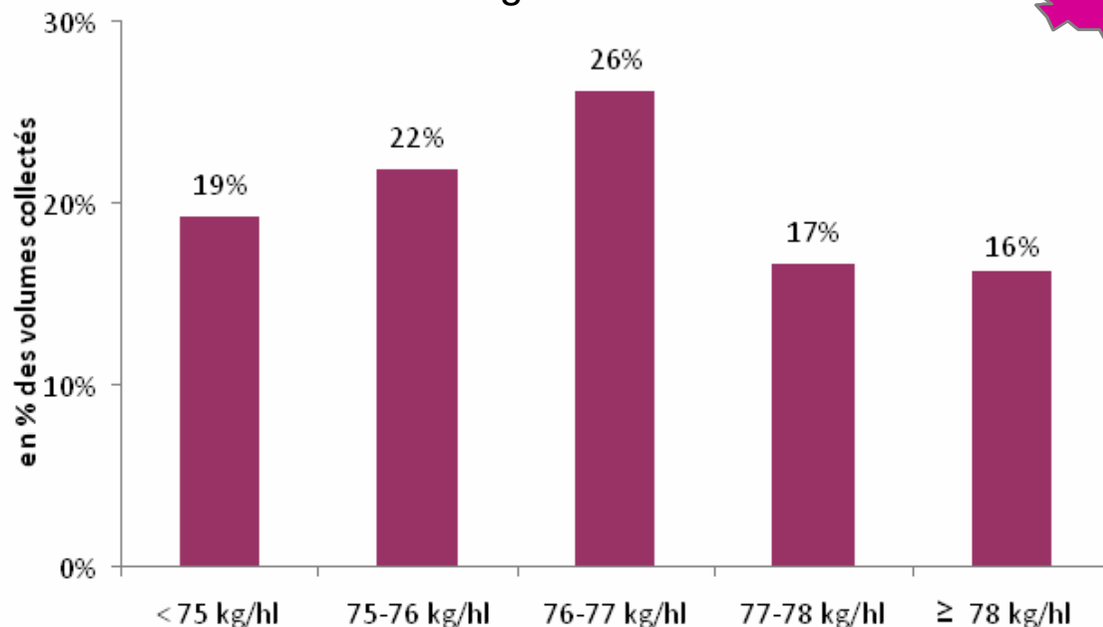
Source : FranceAgriMer / Enquête répartition variétale des céréales

Qualité de la récolte 2014 de blé tendre

Poids spécifique

76,3 kg/hl en moyenne au niveau national

59 % des blés > 76 kg/hl



Bourgogne 75.7

Franche-Comté 77

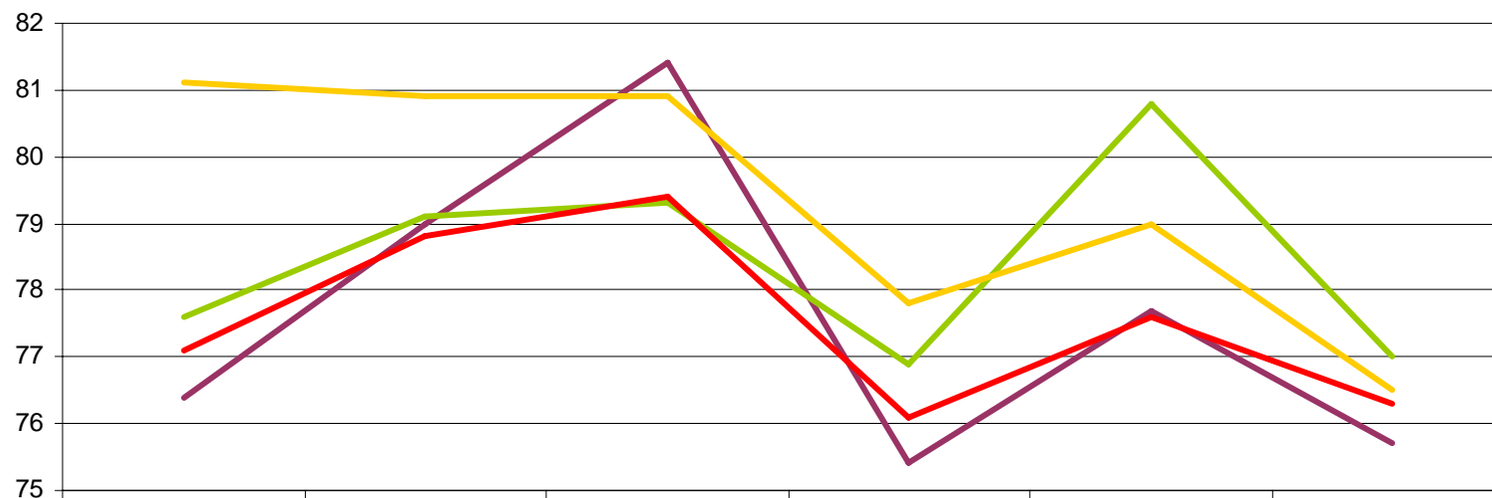
Rhône-Alpes 76.5

Source : FranceAgriMer – Enquête Collecteurs 2014

Evolution du poids spécifique

Evolution depuis 2009 du PS national moyen et des PS régionaux

kg / hl



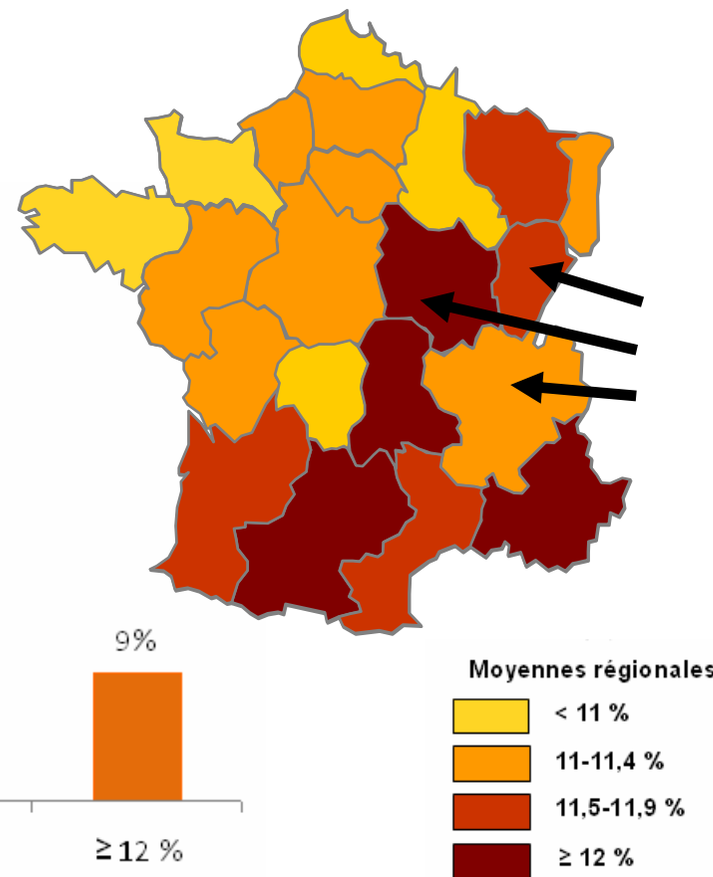
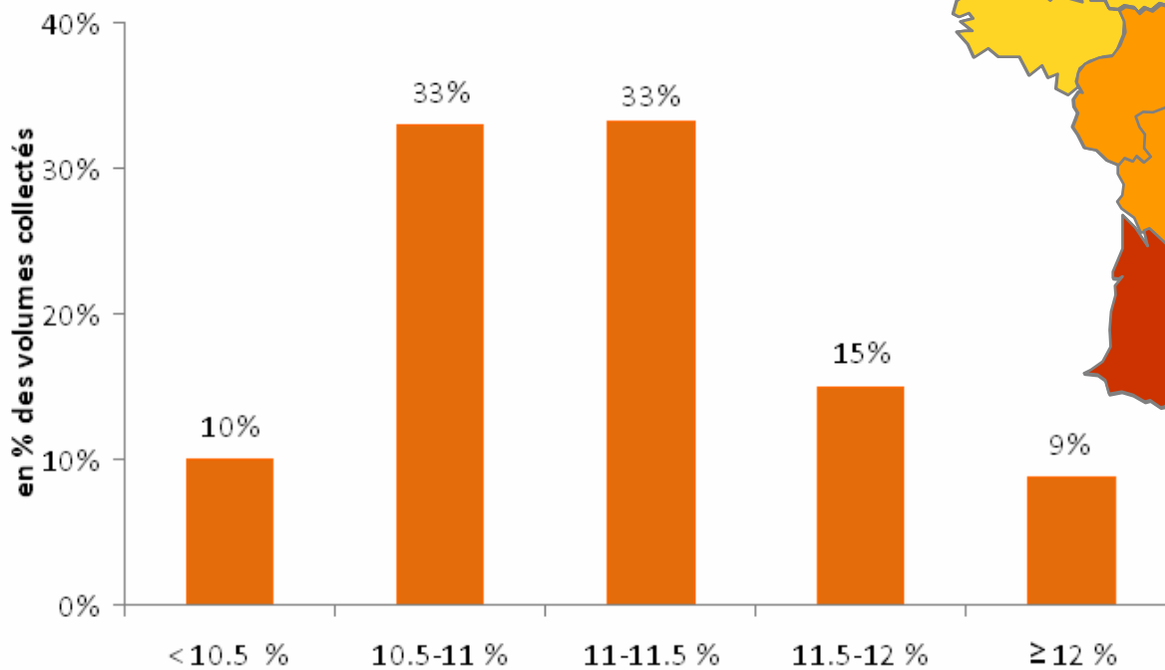
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
— Bourgogne	76,4	79,0	81,4	75,4	77,7	75,7
— Franche-Comté	77,6	79,1	79,3	76,9	80,8	77,0
— Rhône-Alpes	81,1	80,9	80,9	77,8	79,0	76,5
— France	77,1	78,8	79,4	76,1	77,6	76,3

Source : FranceAgriMer – Enquête Qualité 2014

Qualité de la récolte 2014 de blé tendre

Teneur en protéines

Moyenne nationale 11.1 %



Bourgogne 12 %

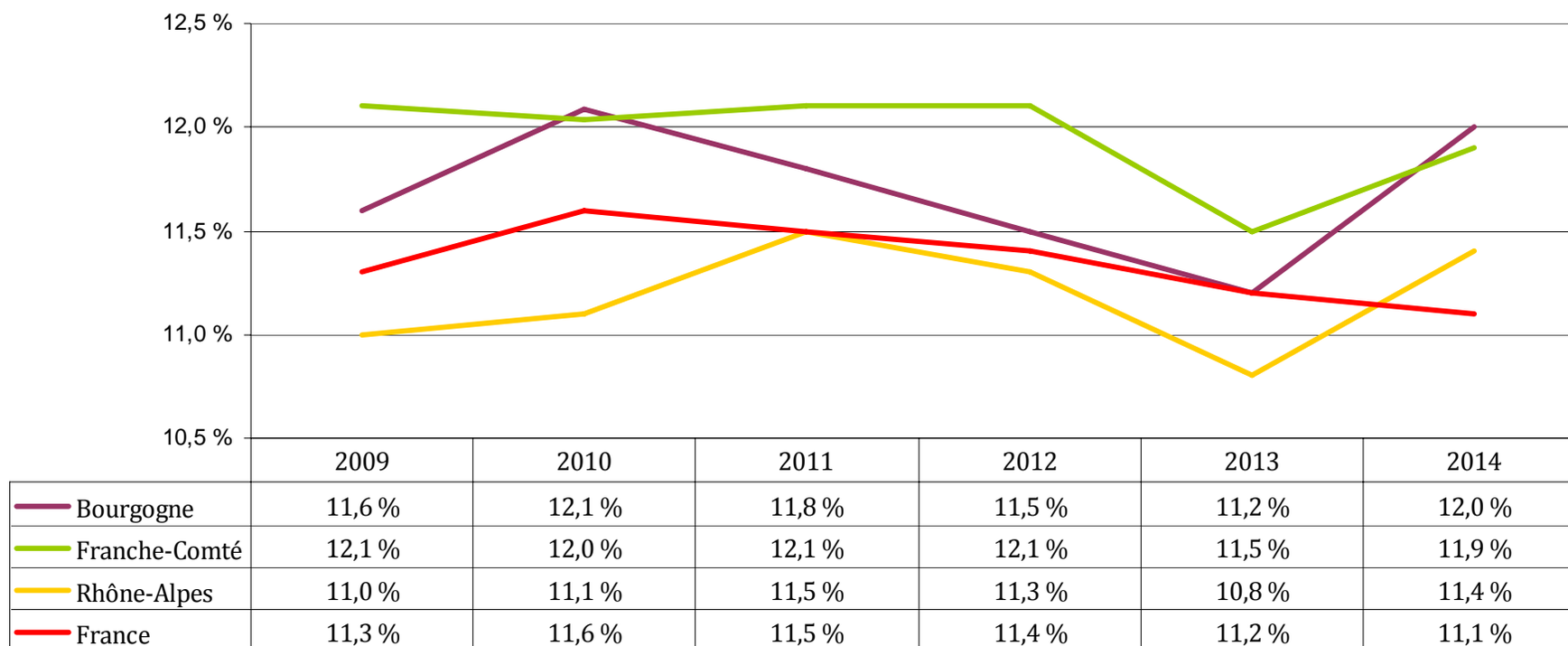
Franche-Comté 11.9 %

Rhône-Alpes 11.4 %

Source : FranceAgriMer – Enquête Collecteurs 2014

Evolution du taux de protéines

Evolution depuis 2009 des taux par région et du taux national



Source : FranceAgriMer – Enquête Qualité 2014

**Merci de votre
attention**

