



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Rencontres régionales grandes cultures

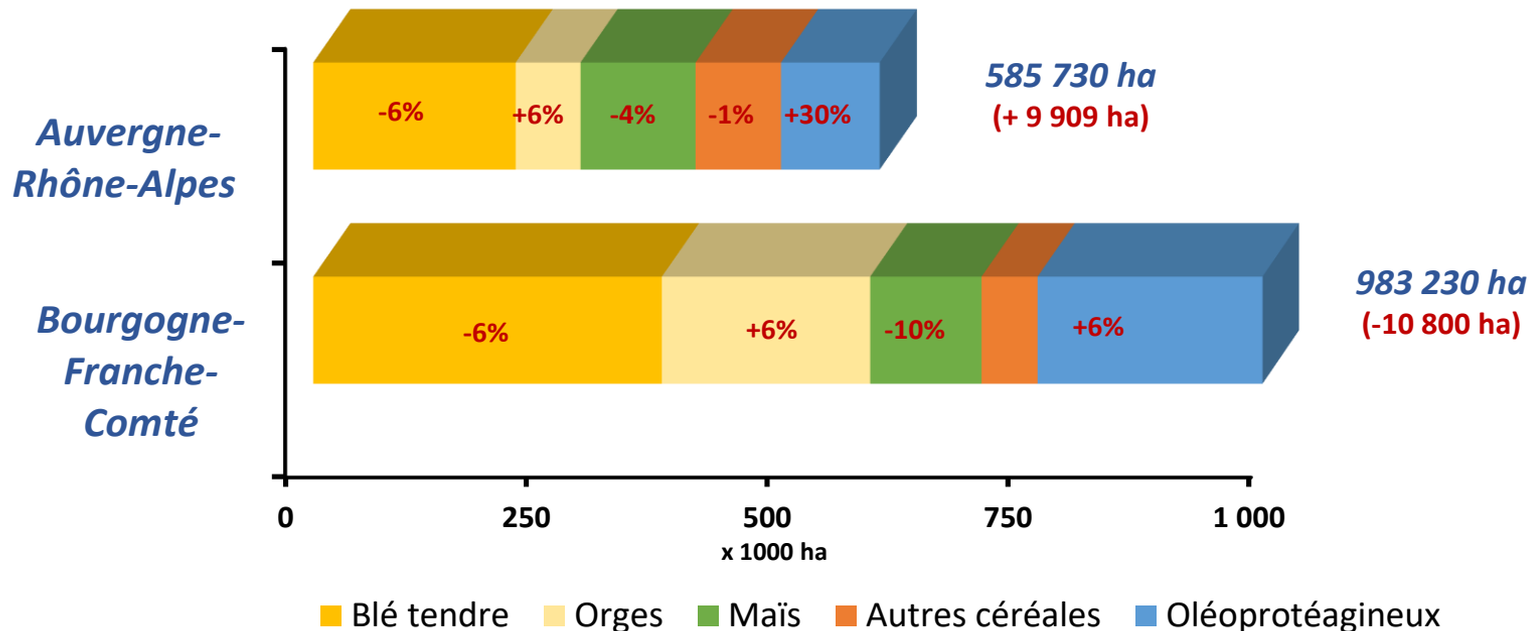
Auvergne-Rhône-Alpes

Bourgogne-Franche-Comté



SURFACES CÉREALES & OLÉOPROTEAGINEUX

Récolte 2022 (comparée à la récolte 2021)



Récolte 2022 : préfiguratrice des récoltes à venir ?

Le changement climatique imprime sa marque

Un été chaud et sec

Des dates de moissons en avance de 10-15 jours

Des rendements en baisse

Une récolte difficile en maïs et soja (BFC)

A retenir de la récolte 2022

◆ Orge d'hiver

Moisson en avance de huit jours / moyenne décennale

Rendement moyen de 60 q/ha, inférieur de 4% / moyenne décennale

Forte teneur en protéine, peu favorable à une valorisation brassicole

◆ Orge de printemps

Moisson en avance de douze jours / moyenne décennale

Rendement moyen de 42 q/ha, inférieur de 21% / moyenne décennale

Forte teneur en protéine

A retenir de la récolte 2022

◆ Blé tendre

Moisson en avance de dix jours / moyenne décennale

BFC : Rendement moyen de 61 q/ha, inférieur de 8 q/R21

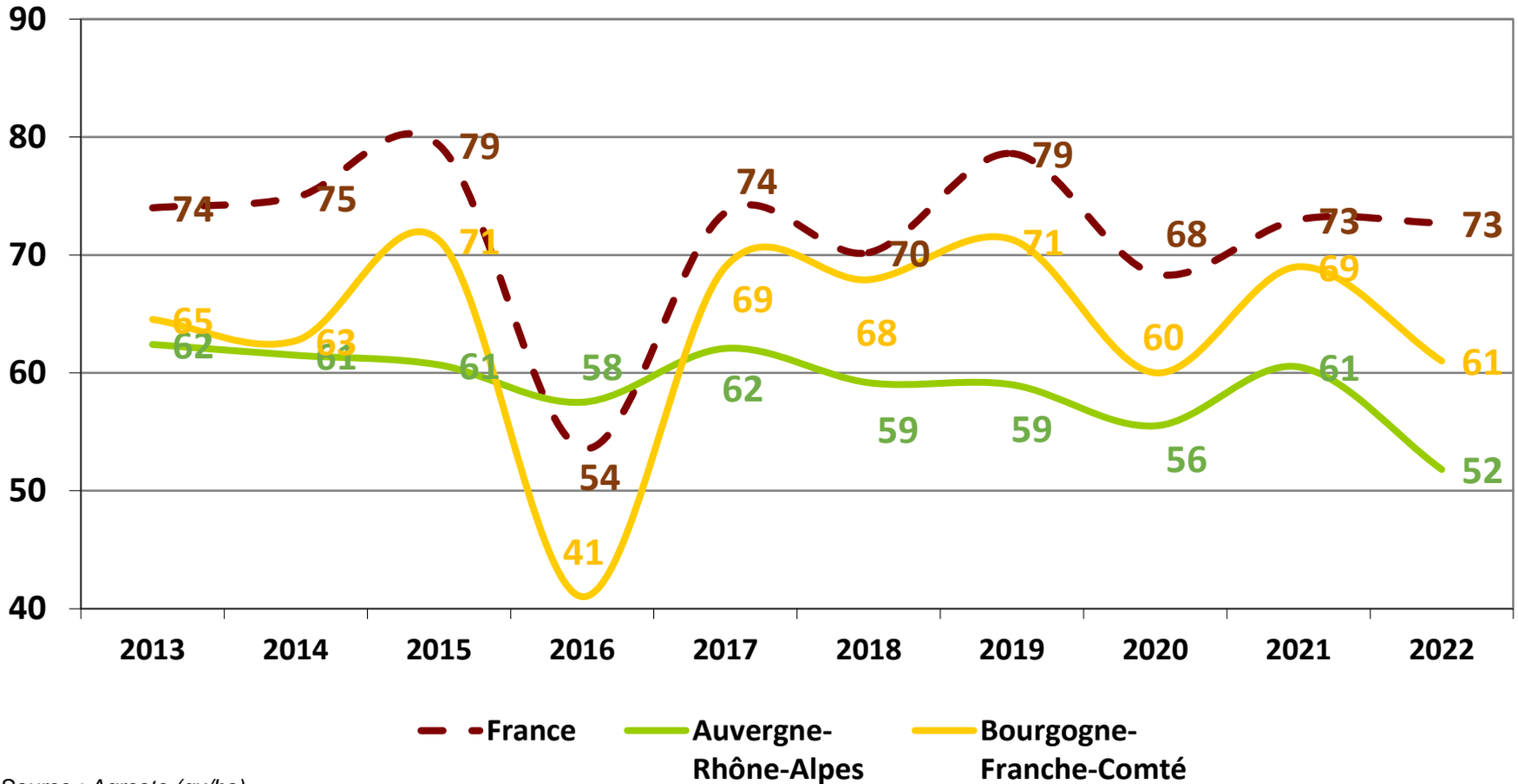
AuRA : Rendement moyen de 52 q/ha, inférieur de 9 q/ R21, avec d'importantes disparités entre départements

Qualité globalement satisfaisante

Poids spécifique entre 73 et 77 kg/hl

Taux de protéine moyen supérieur à 12 %

EVOLUTION DES RENDEMENTS BLE TENDRE



Source : Agreste (qx/ha)

A retenir de la récolte 2022

◆ Mais

Moisson en avant de 19 jours / moyenne quinquennale
Rendement moyen de 81 q/ha en AuRA et 70 q/ha en BFC
Inférieur de 9 q/moyenne olympique

◆ Tournesol

Rendement moyen de 24 q/ha : + 3q/ha en AuRA et -4 q/ha en BFC

A retenir de la récolte 2022

◆ Colza

Bonne récolte après plusieurs années difficiles, surfaces en hausse

BFC : Rendement de 35 q/ha, supérieur de 5 q/moyenne quinquennale

AuRA : Rendement de 29,5 q/ha, supérieur de 6 q/ R21

◆ Pois

Nouvelle année décevante, surfaces en nette baisse

Rendement moyen de 26 q/ha, inférieur de 6 q/moyenne décennale

◆ Soja

Culture difficile en conditions sèches

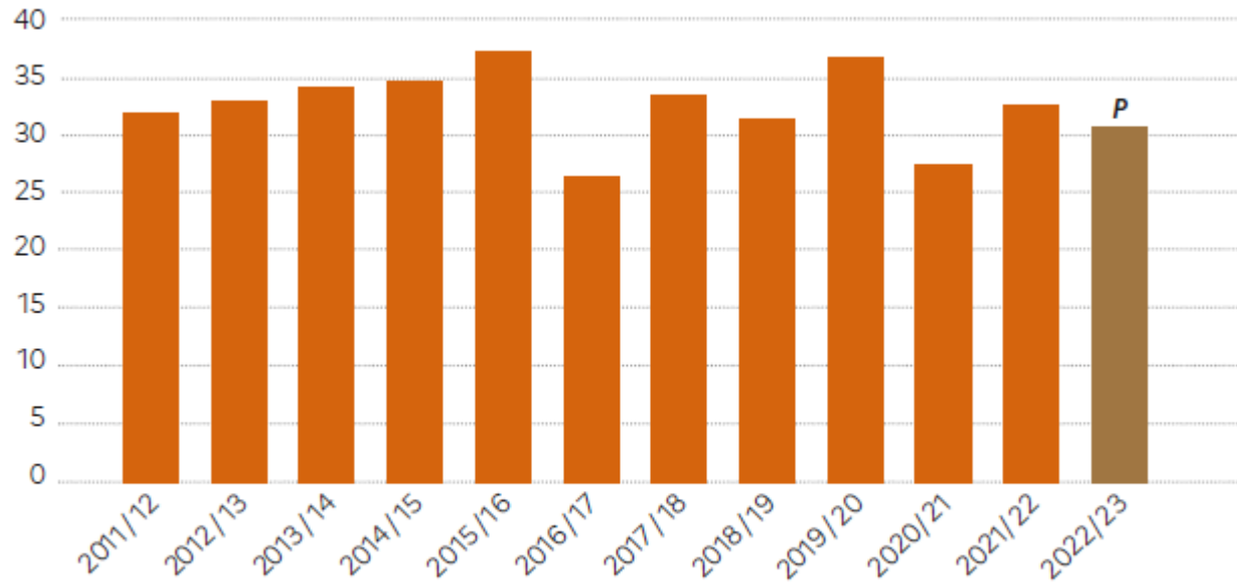
Peu de gousses, peu de grains et mal remplis

BFC : Rendement moyen de 17 q/ha, inférieur de 6 q/moyenne décennale

AuRA : Rendement moyen de 26 q/ha, supérieur de 5q/R21

EVOLUTION de la COLLECTE NATIONALE (Blé tendre)

En millions de tonnes

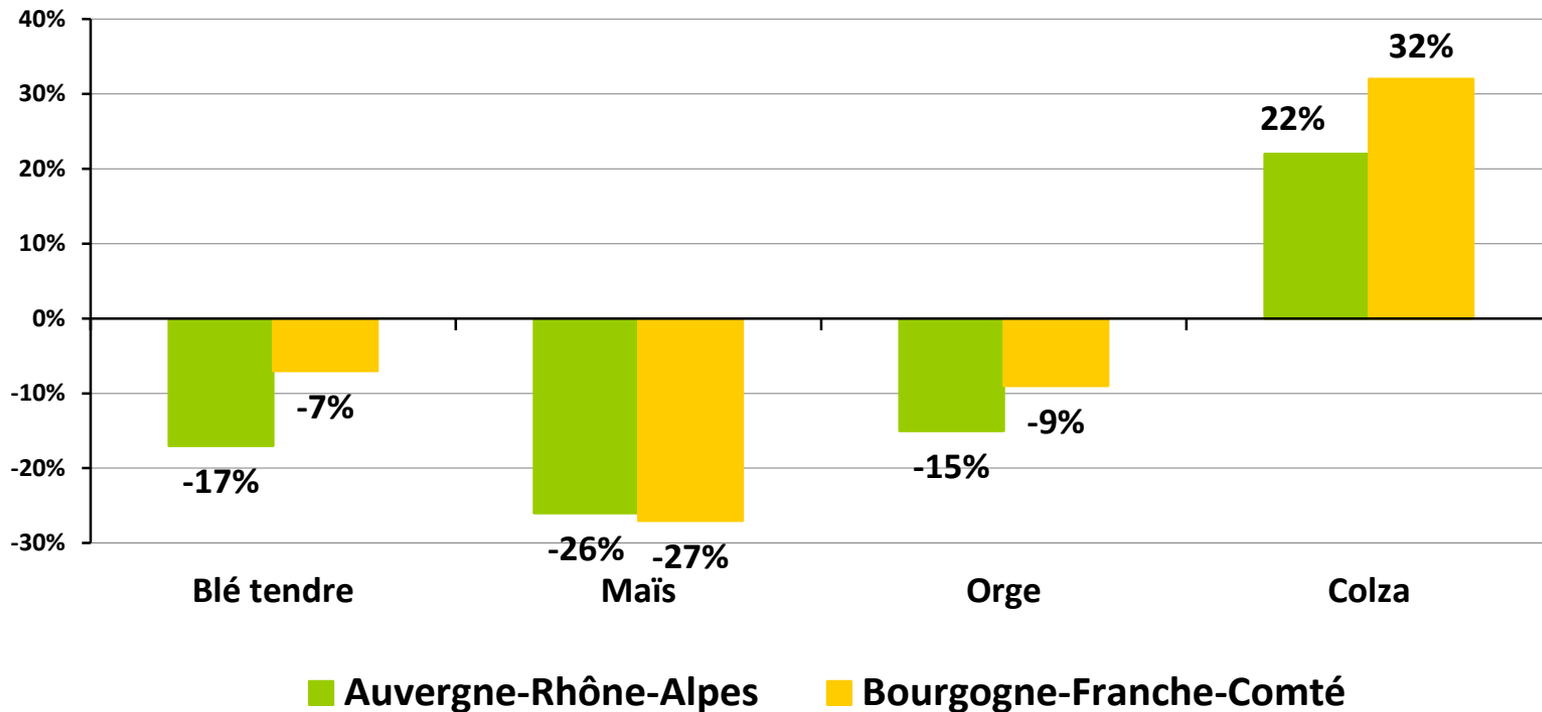


Sources : FranceAgriMer , estimation au 13 septembre 2022

P : collecte prévisionnelle

PREVISIONS DE COLLECTE – Récolte 2022

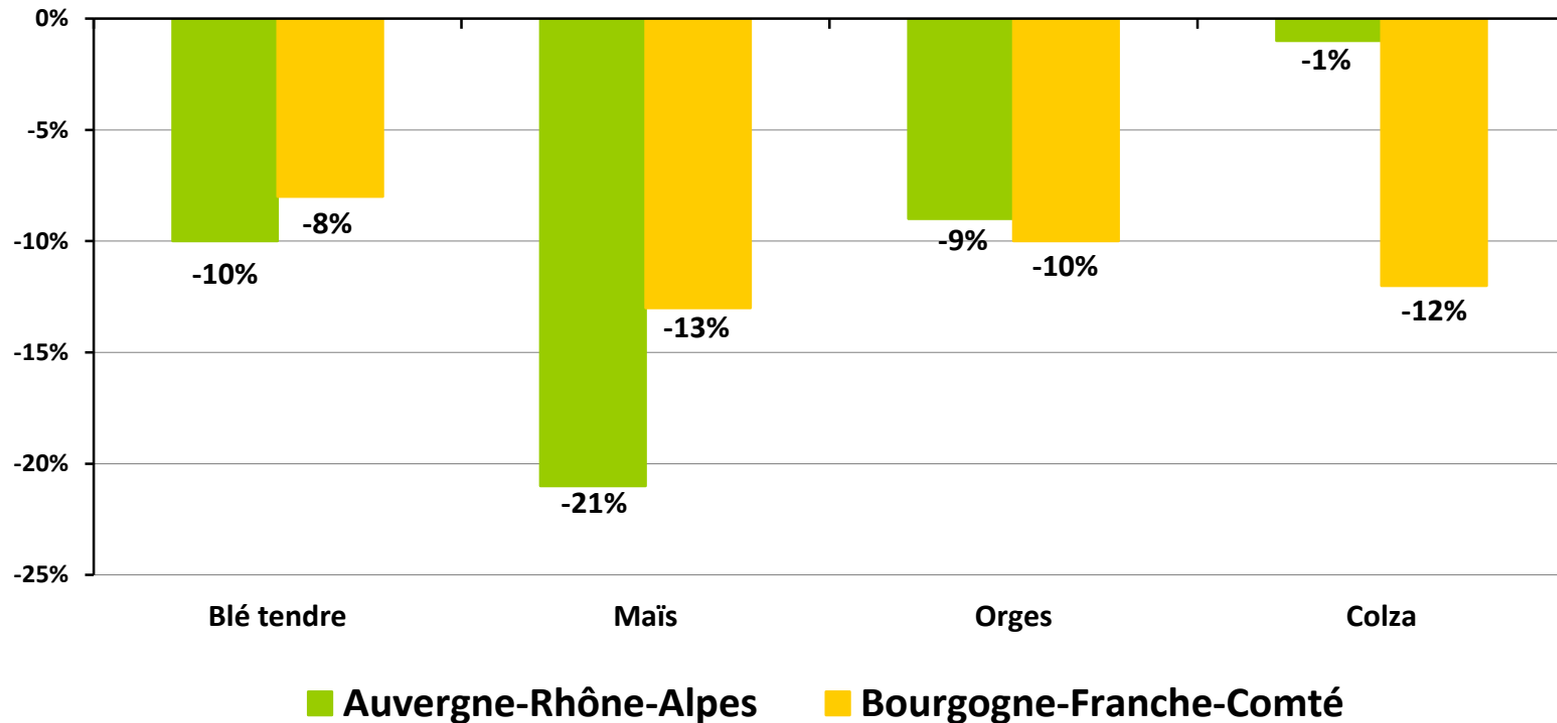
Comparaison 2022 / 2021



Source : FranceAgriMer

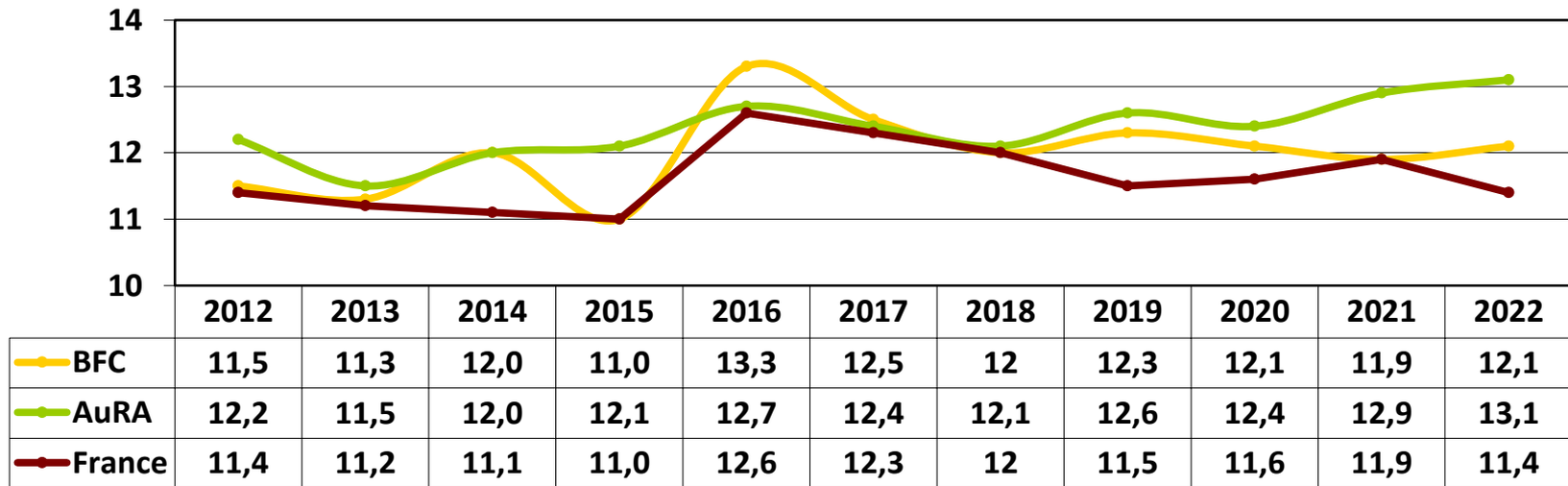
PREVISIONS DE COLLECTE – Récolte 2022

Comparaison 2022 / Moyenne quinquennale



Source : FranceAgriMer

EVOLUTION DECENNALE DU TAUX DE PROTEINES



Source : FranceAgriMer Arvalis - Enquêtes annuelles Collecteurs

Unité : %

UTILISATIONS EN REGION

ANNEE 2022

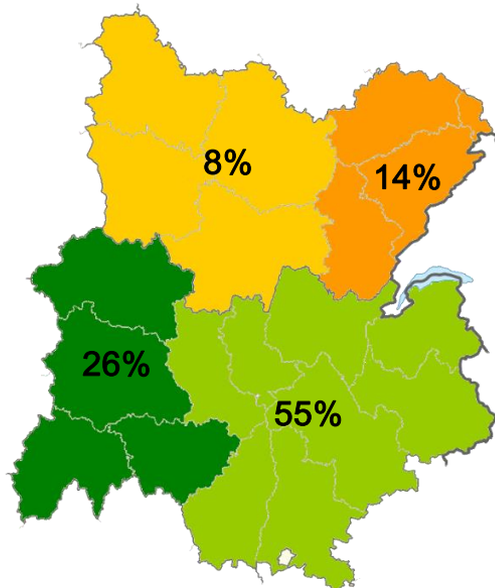


ALIMENTATION ANIMALE

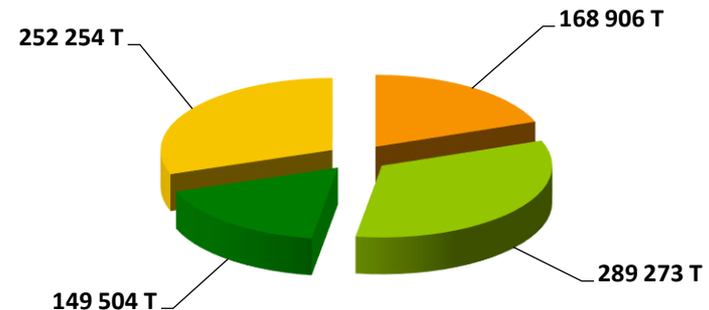
**1,1 Mt de céréales et oléo-protéagineux mis en œuvre en 2022
Soit 14% de la collecte totale des deux régions**

MEUNERIE

**885 000 t de céréales écrasées en 21/22
Soit 13% de la collecte totale des deux régions**



Mises en œuvre 2022 /
collecte régionale annuelle



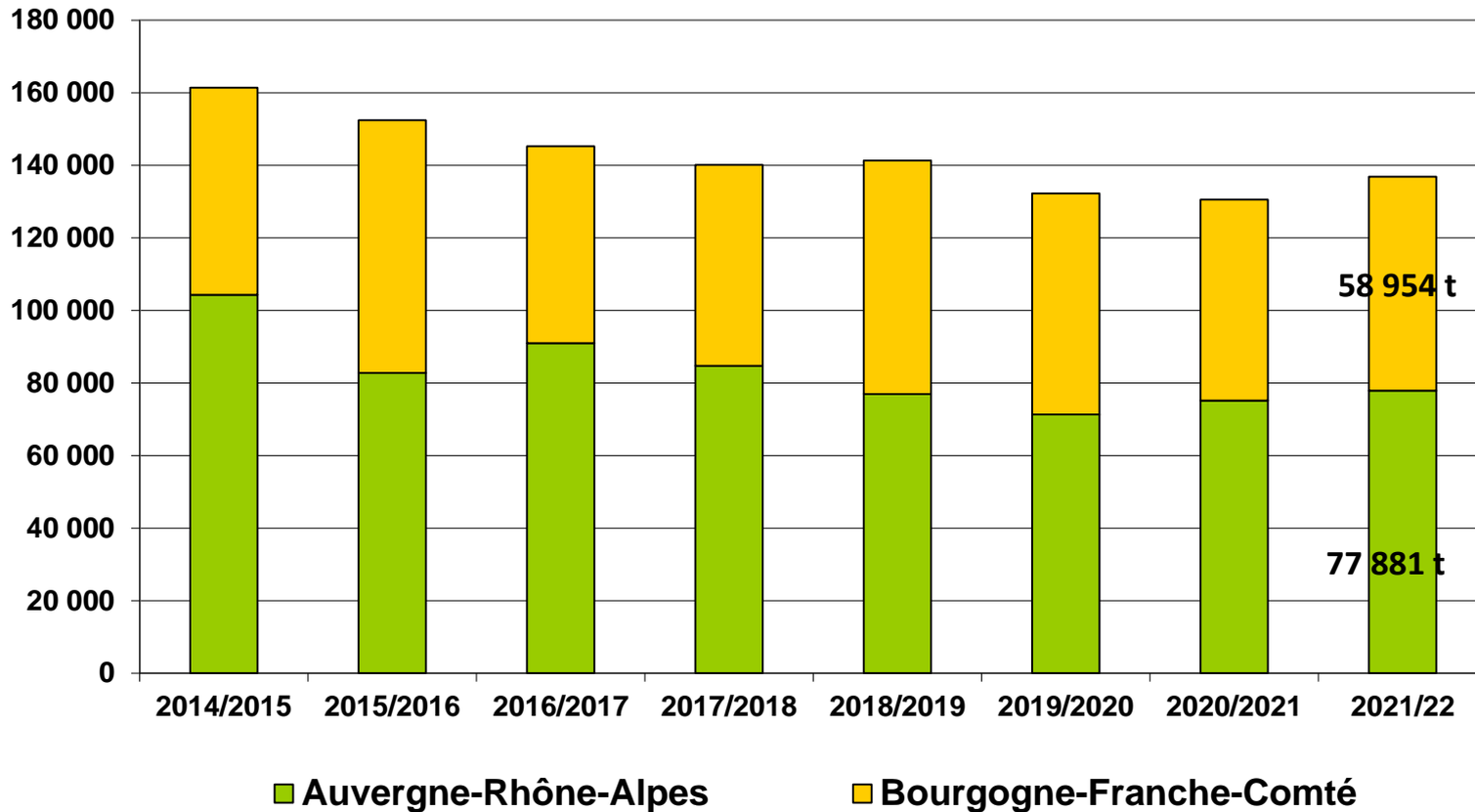
Mises en œuvre 2022
par anciennes régions

PRODUCTION DE SEMENCES

ANNEE 2022



EVOLUTION DE LA COLLECTE DE SEMENCES



Source : FranceAgriMer

Unité : tonnes

Merci de votre attention !

Frédéric FIEUX
Auvergne-Rhône-Alpes
frederic.fieux@franceagrimer.fr

Nicolas AURY
Bourgogne-Franche-Comté
nicolas.aury@franceagrimer.fr

www.franceagrimer.fr