



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

Rencontre Régionale d'Occitanie Filière Grandes Cultures

INRAE, jeudi 16 février 2023

DRAAF Occitanie / Service Régional FranceAgriMer



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

Les grandes cultures en Occitanie

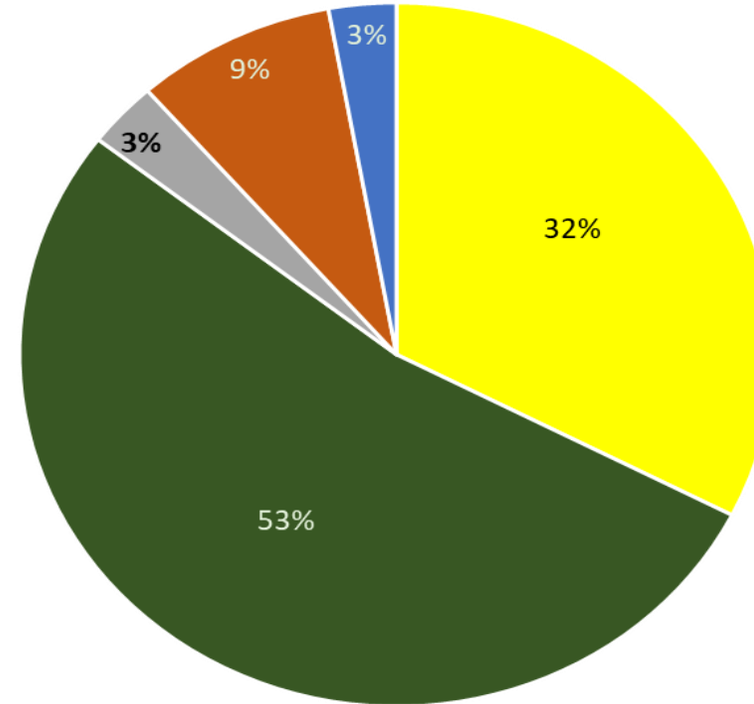
- Place des grandes cultures
- Evolution des surfaces : retour sur l'étude RA 2020
- Production en 2022
- Prix payés producteurs
- Fabrication d'aliments du bétail
- Meunerie

La place des grandes cultures

Les grandes cultures en Occitanie

SAU : 3,1 M Ha

1,7 M ha de Terres arables
dont **1,15 M Ha de COP en
2022**

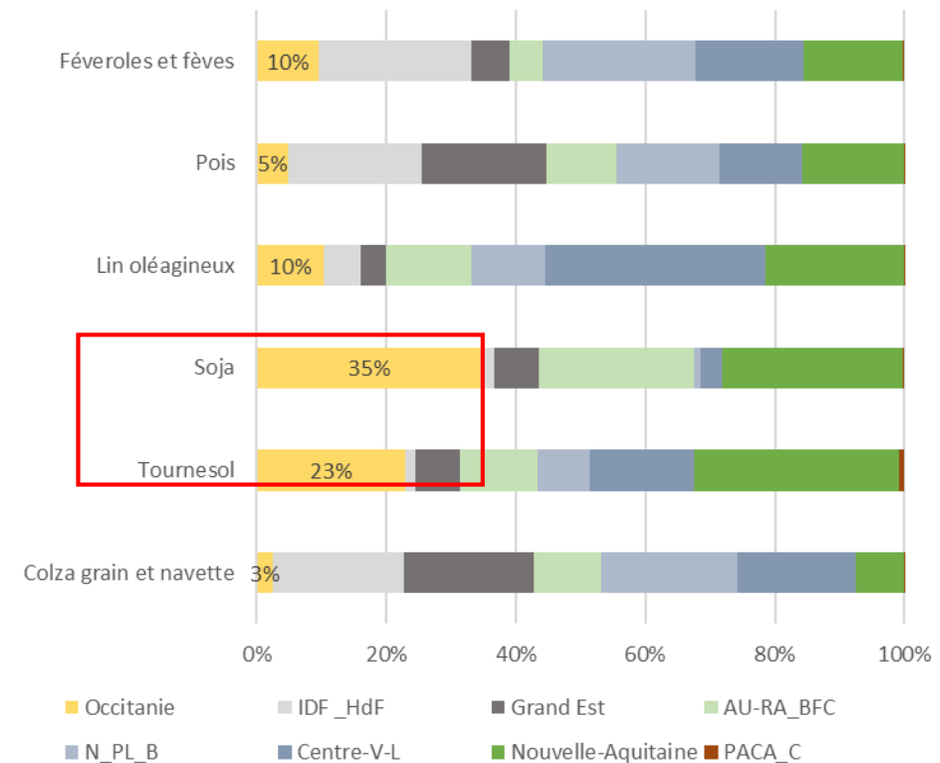
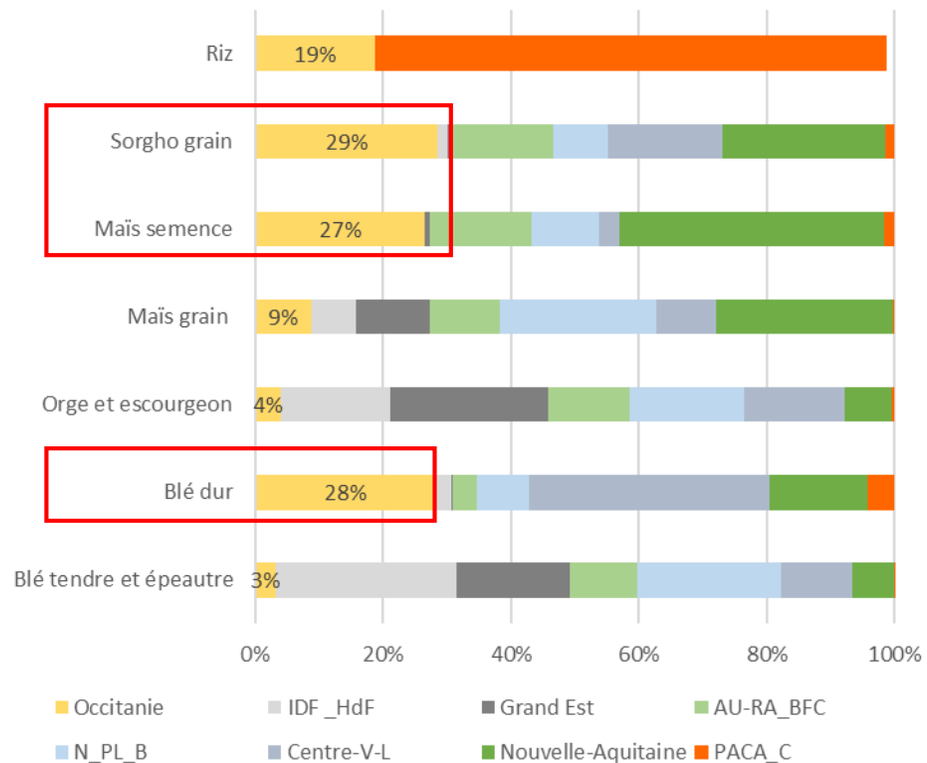


- COP
- prairies + fourrages annuels + surfaces toujours en herbe
- jachères
- vignes
- autres

Source : DRAAF Occitanie, SAA 2021

La place des grandes cultures d'Occitanie

6 % du volume de production de la France métropolitaine

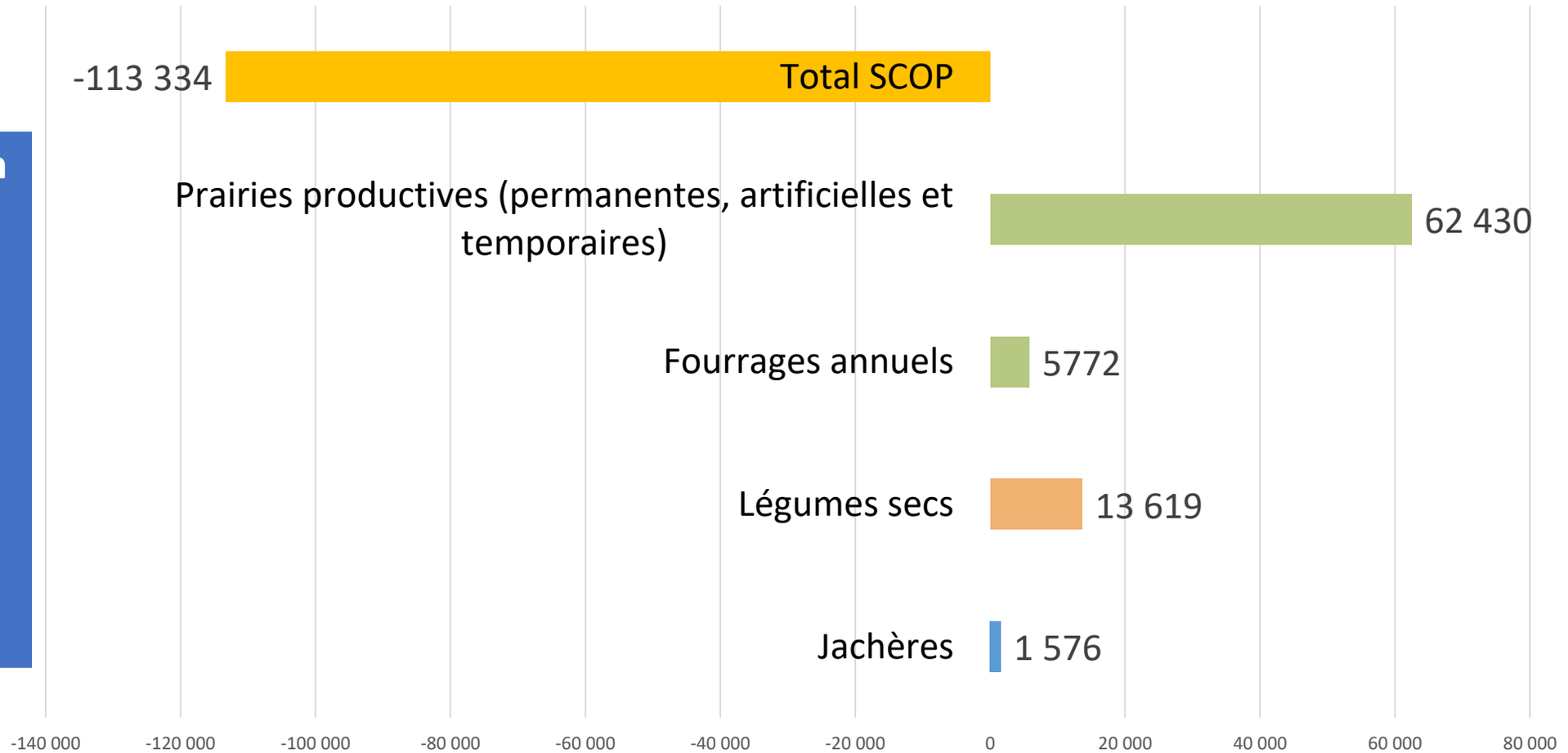


Evolution des surfaces de grandes cultures

Evolution des assolements

Les surfaces de Céréales –Oléoprotéagineux en baisse :

Comparaison 2019 – 2015 des principaux postes de production végétale

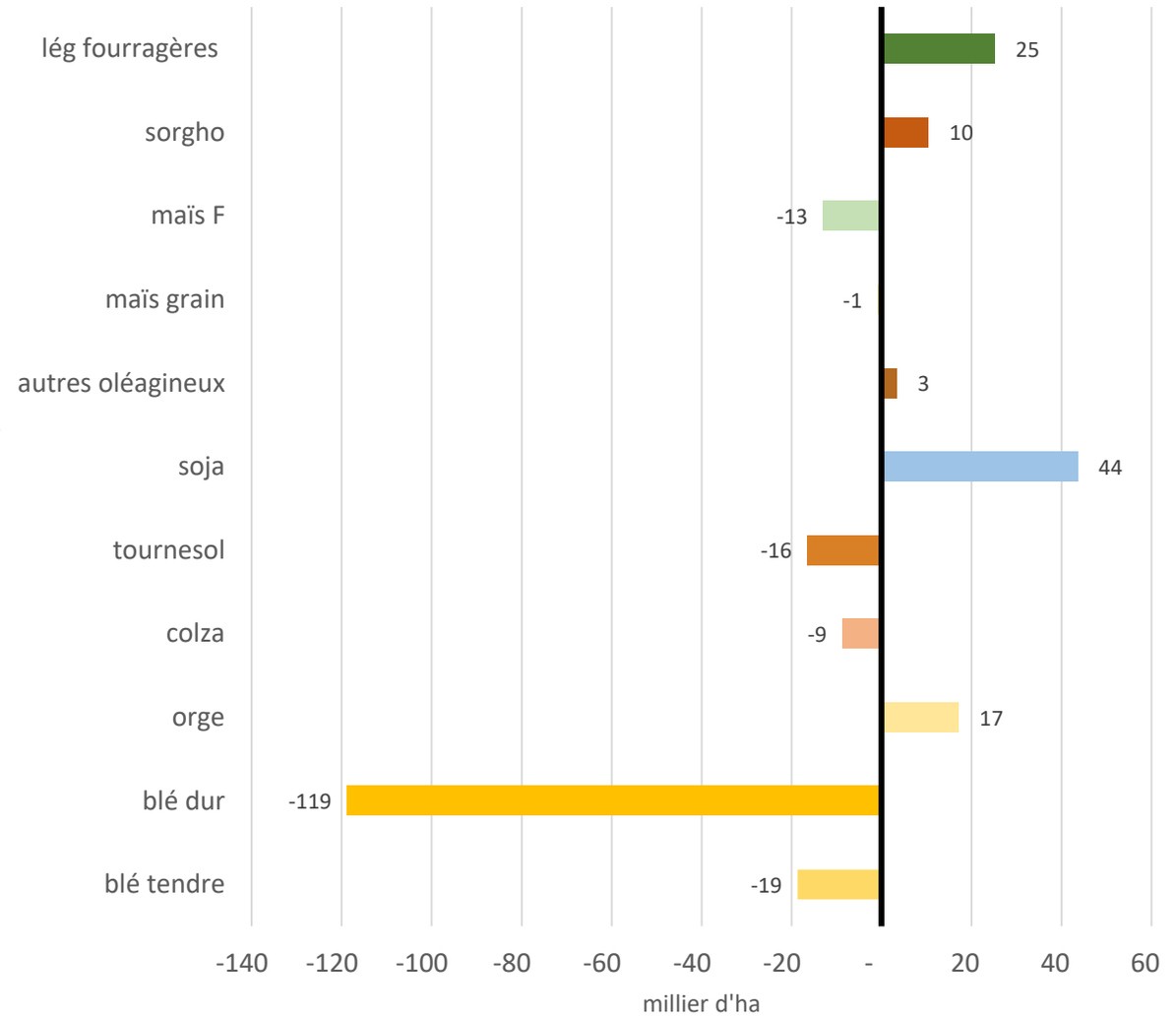
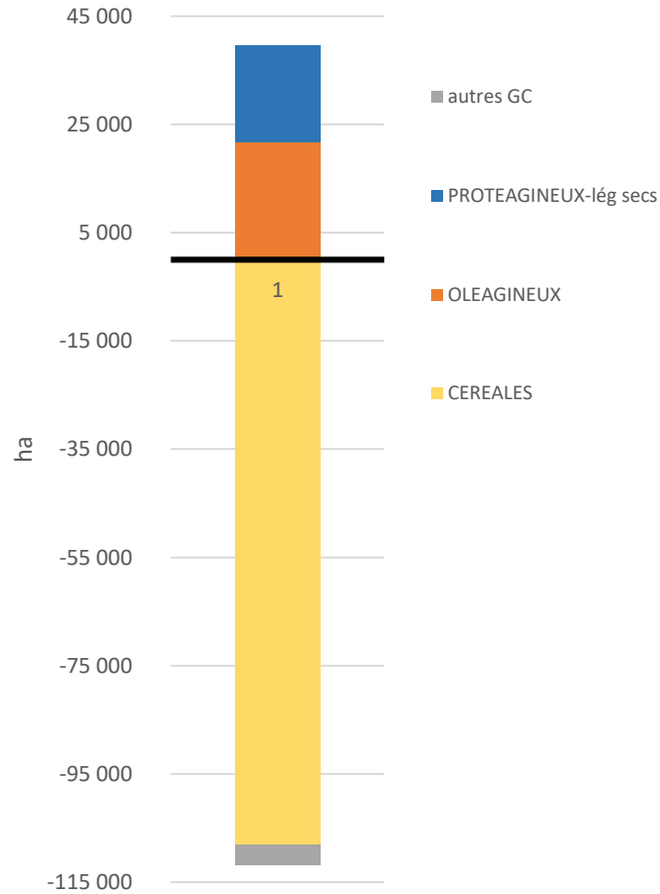


Constat CRC en 2021 + demande du CSGC en 2022 sur la baisse des surfaces = étude détaillée des données du RA20

Evolution des assolements

évolution de la sole des cultures

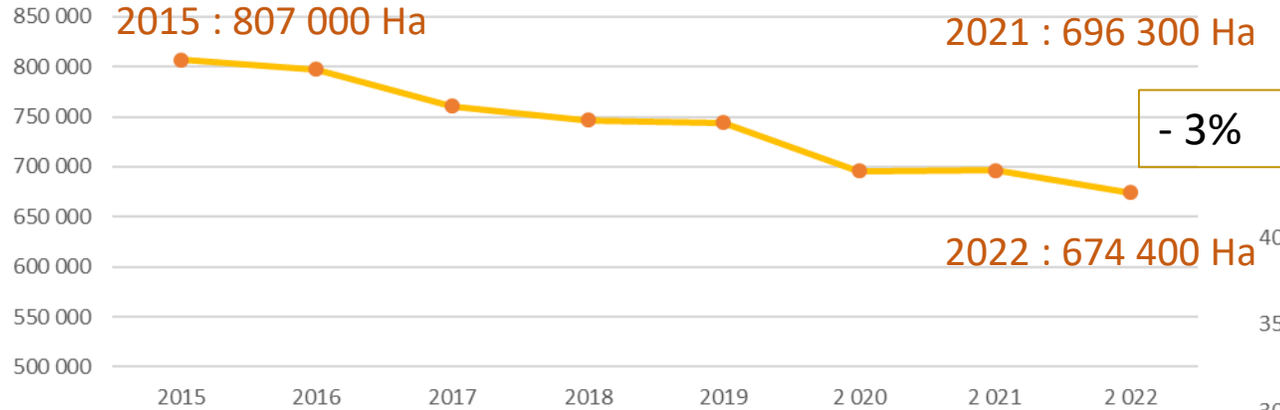
Evolution des surfaces COP



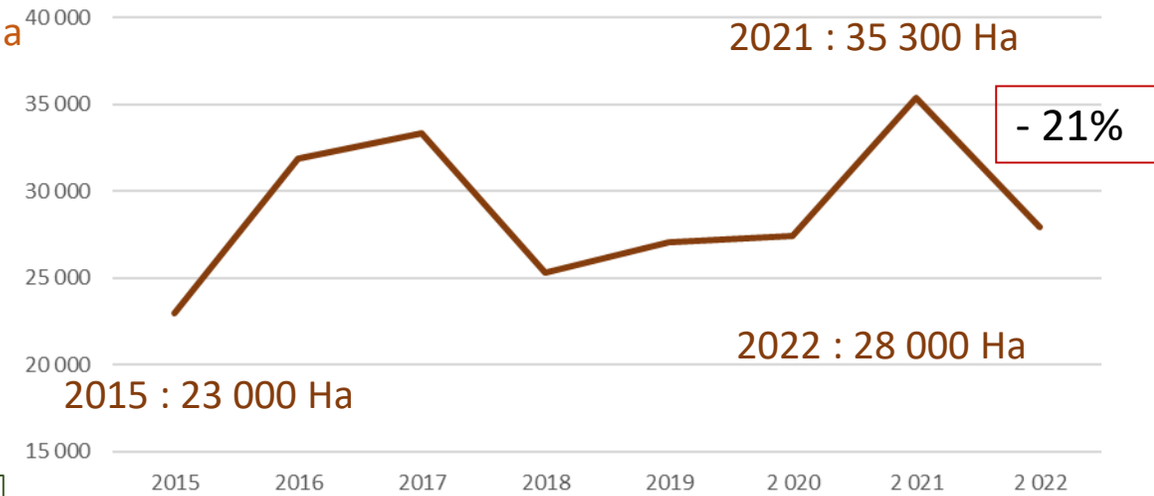
Source: Agreste RA 2010 et 2020 , exploitations ayant des grandes cultures

Evolution des surfaces

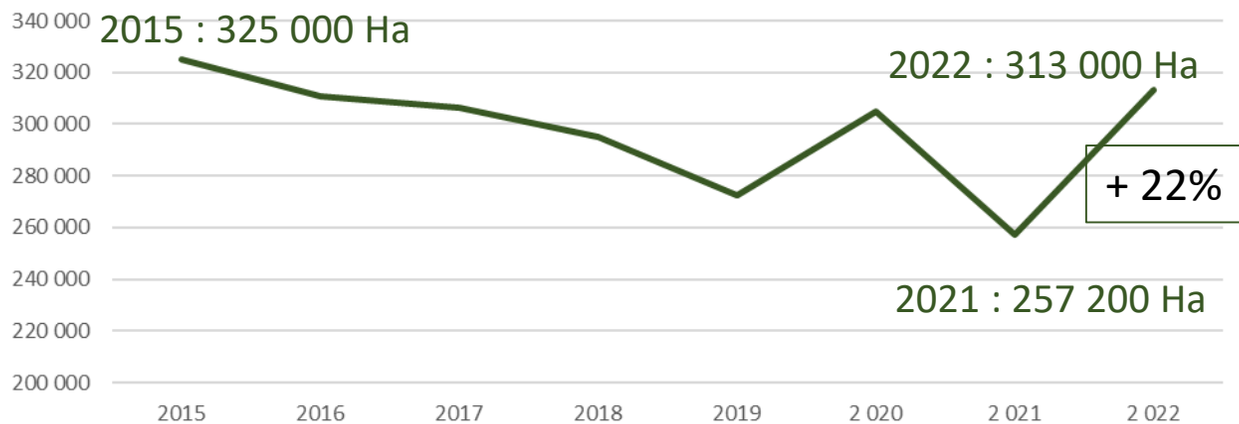
Evolution 2015 -2022 des surfaces (Ha) de céréales



Evolution 2015-2022 des surfaces (Ha) de protéagineux

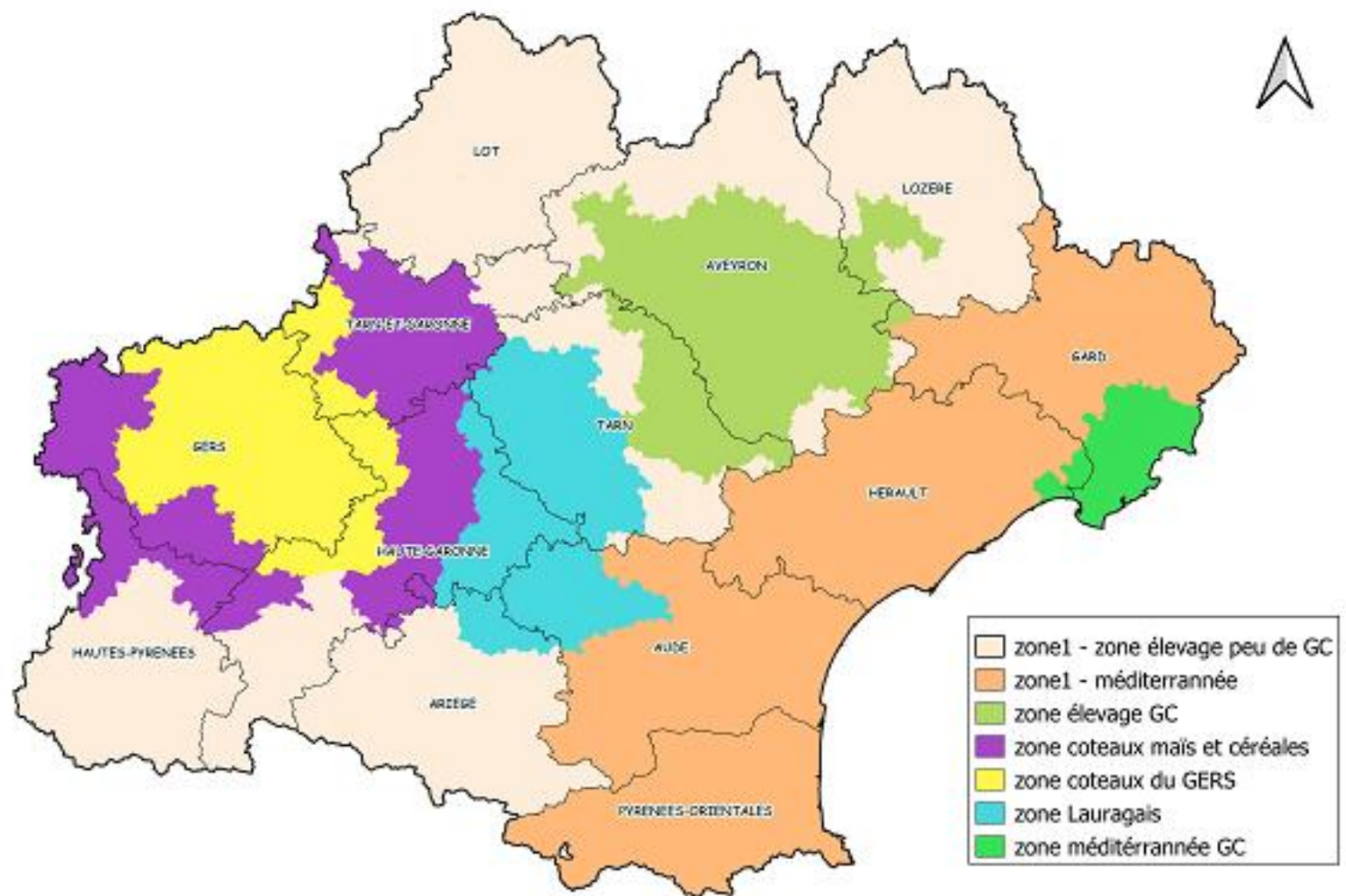


Evolution 2015-2022 des surfaces (Ha) d'oléagineux



Source : DRAAF Occitanie, SAA 2021 et SAP 2022

Un zonage pour caractériser les principales évolutions territoriales



Zonage réalisé par regroupement de petites régions agricoles (PRA) selon la surface en grandes cultures de la PRA.

80% des surfaces en COP régionales sur 4 zones :

- Zone côteaux du Gers (29% des surfaces)
- Zone côteaux maïs et céréales (25%)
- Zone lauragaise (25%)
- Zone méditerranéenne
- GC (1%)

Les zones spécialisées en grandes cultures

Perte de surfaces
entre 2010 et
2020 /
départements

GERS : -17 700 Ha

**HAUTE-GARONNE
: -17 600 Ha**

AUDE : -10 500 Ha

TARN : - 3 700 Ha

Les coteaux du Gers (céréales et oléagineux) :

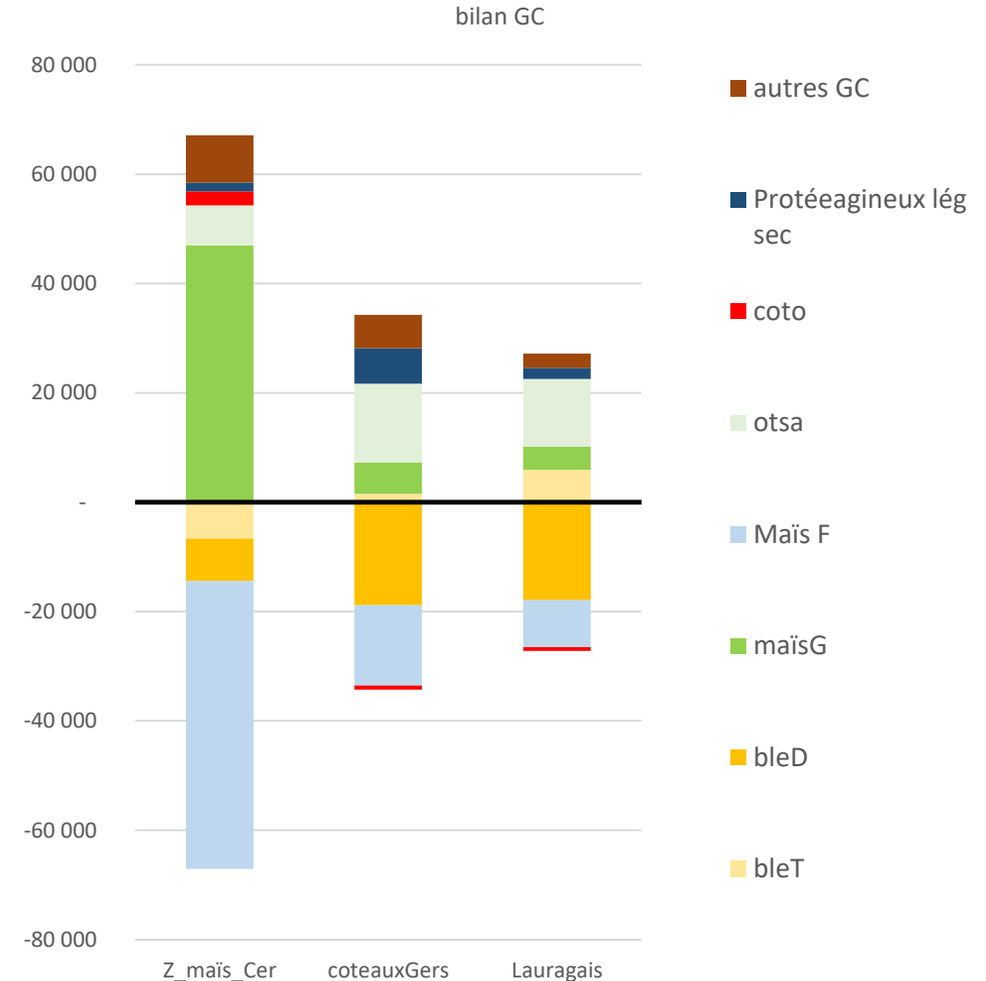
29% des surfaces de grandes cultures régionales.
Près de 2/3 de l'assolement GC en blé, tournesol
et/ou colza. Autres cultures : maïs grain (8%) et
l'orge (7%).

La zone céréalière (céréales et maïs) :

25% des surfaces de grandes cultures régionales.
Principalement maïs grain 35%, tournesol et/ou
colza pour 22% et de blé 19%. Autres cultures : orge
(5%) et Sorgho (4%). :

Le Lauragais (blé dur et oléagineux) :

25% des surfaces de GC régionales.
Assolement caractérisé par 2/3 de blé dont près de
20% de blé dur et 30% de tournesol et/ou colza.



Source: Agreste RA 2010 et 2020 , **exploitations permanentes** ayant des grandes cultures

Les départements méditerranéens

Zone gardoise :

1% des surfaces de grandes cultures régionales.
Assolement très spécialisé : 38% de blé dont 33% en blé dur, 16% en riz, 10% en tournesol et/ou colza.

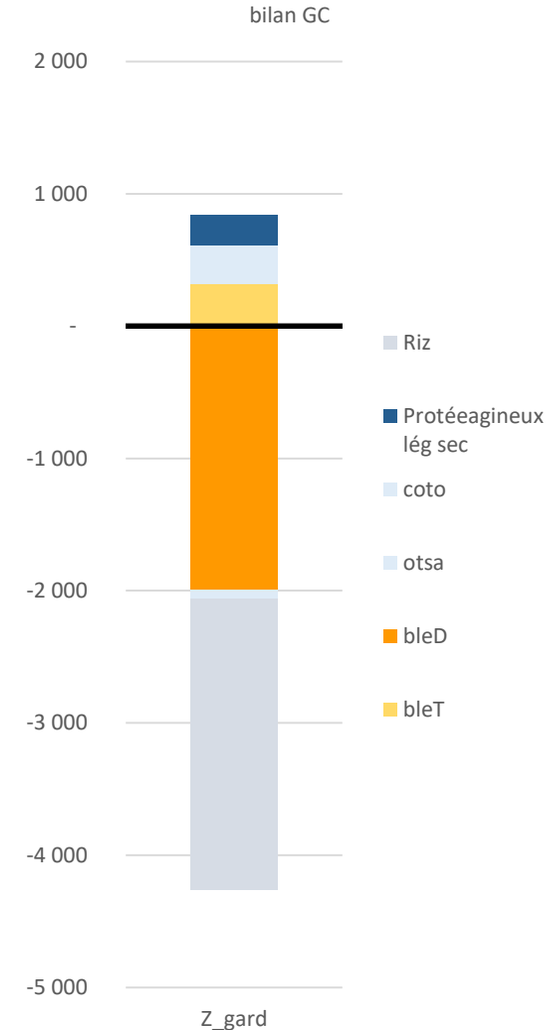
Les autres territoires :

3% des surfaces de grandes cultures régionales.
Peu de GC et des cultures permanentes.
Principale culture : blé pour près de 60% de la superficie.

Perte de surfaces /départements :

GARD : - 16 700 Ha

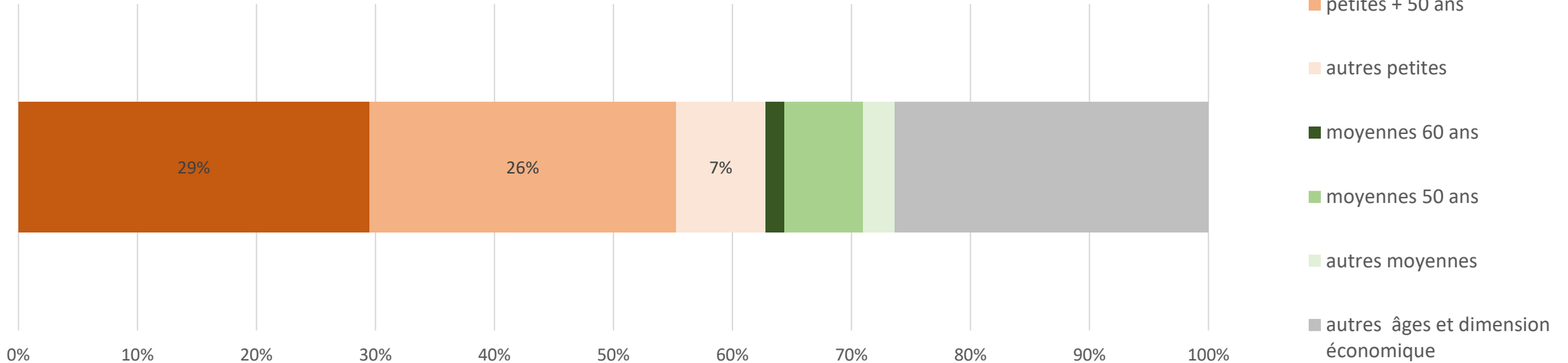
HERAULT : - 8 100 Ha



Source: Agreste RA 2010 et 2020 , exploitations permanentes ayant des grandes cultures

Facteurs explicatifs : L'évolution démographique

Répartition des exploitations « permanentes »* ayant cessé la production de grandes cultures entre 2010 et 2020 par taille d'exploitation et par âge du chef d'exploitation



***exploitations permanentes** : n° SIRET 2020 = n° SIRET 2010 / **4 100 exploitations** (/ 28 700 exploitations GC en Occitanie) = **exploitations qui ont arrêté la production de GC = - 48 000 Ha** (2/3 de la baisse)
 ➔ vieillissement des chefs d'exploitations (50% ont plus de 50 ans) sur des petites exploitations

Dimension économique des exploitations en fonction de leur **PBS** :

Micros = moins de 25 000€, **petites de 25 à 100 000€**, les moyennes de 100 à 250, les grandes plus de 250 000€

Facteurs explicatifs : le marché

✓ **Les choix des producteurs :**

- Assolement fonction des cours de marché (choix selon la marge brute espérée), notamment le différentiel de prix entre plusieurs cultures substituables dans l'assolement.

- Allongement des rotations et diversification des espèces cultivées, choix de productions à plus forte valeur ajoutée ou permettant de réduire l'usage d'intrants (azote et phytosanitaires).

✓ **Les stratégies des organismes collecteurs influencent le choix des assolements.**

En Occitanie :

- stratégie des semenciers pour le maintien ou développement des cultures de semences,
- développement de la filière protéine végétale (aides spécifiques)

Facteurs explicatifs : la diversification des cultures

- **L'incidence de la conversion en AB**

Introduction de cultures légumineuses dans l'assolement (protéagineux et légumineuses fourragères)

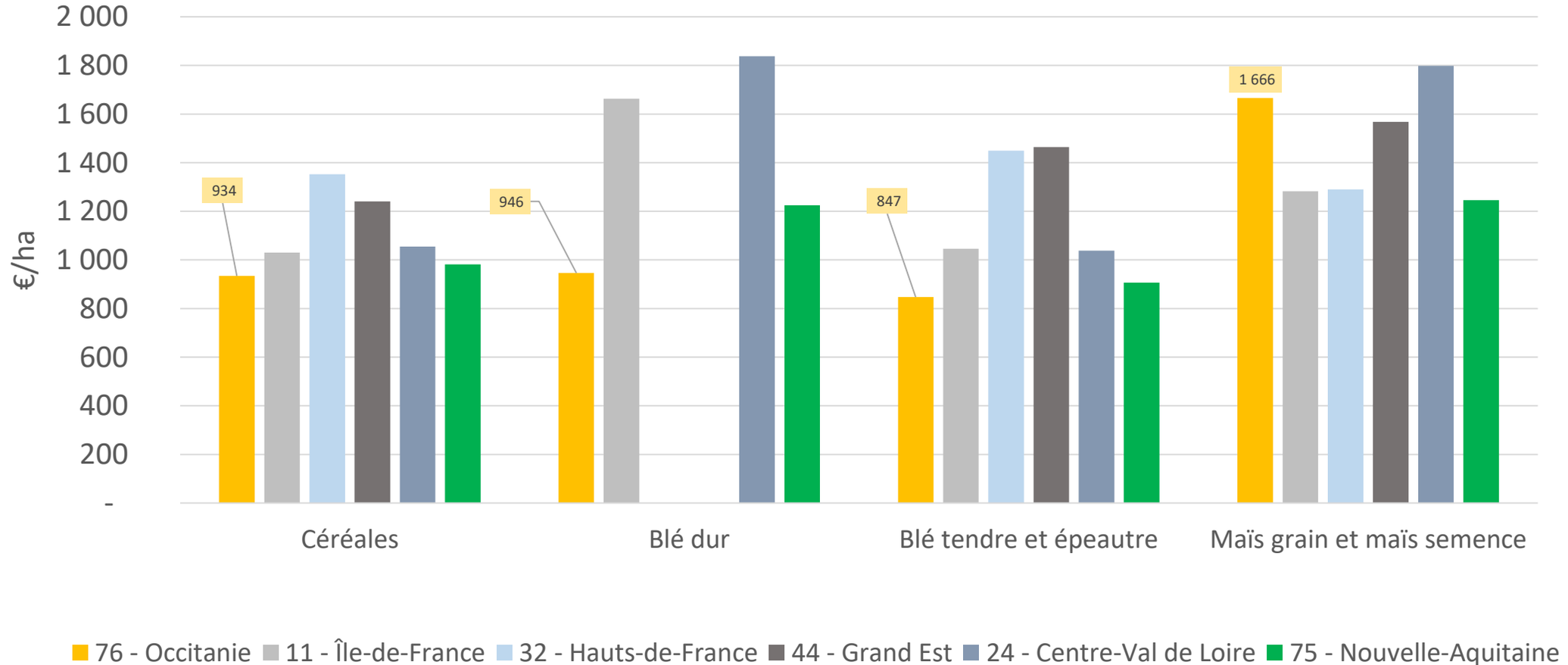
- **L'augmentation de surfaces en herbe :**

prairies temporaires (légumineuses fourragère), prairies permanentes, Surfaces toujours en herbe (landes, estives, surfaces peu productives etc...)

➤ Il serait intéressant de refaire la comparaison de ces surfaces entre 2020 et 2010.

Facteurs explicatifs : La compétitivité des productions régionales

Productivité en valeur (produit brut / Ha = rendement x prix payé)



Source: Agreste RA 2010 et 2020 , exploitations ayant des grandes cultures

Production de grandes cultures en 2022

Production 2022 en baisse / 2021

Céréales

Blé tendre : -20%	1 072 000 t
Blé dur : -18%	355 000 t
Orge : -10%	418 000 t
Maïs : -38%	887 000 t
Sorgho : -49%	60 000 t
Riz : -13%	11 100 t

Oléoprotéagineux

Tournesol : -18%	367 000 t
Soja : -27%	109 000 t
Pois : -42%	57 000 t
Fèves et féveroles : -43%	16 000 t
Colza = +49%	105 000 t

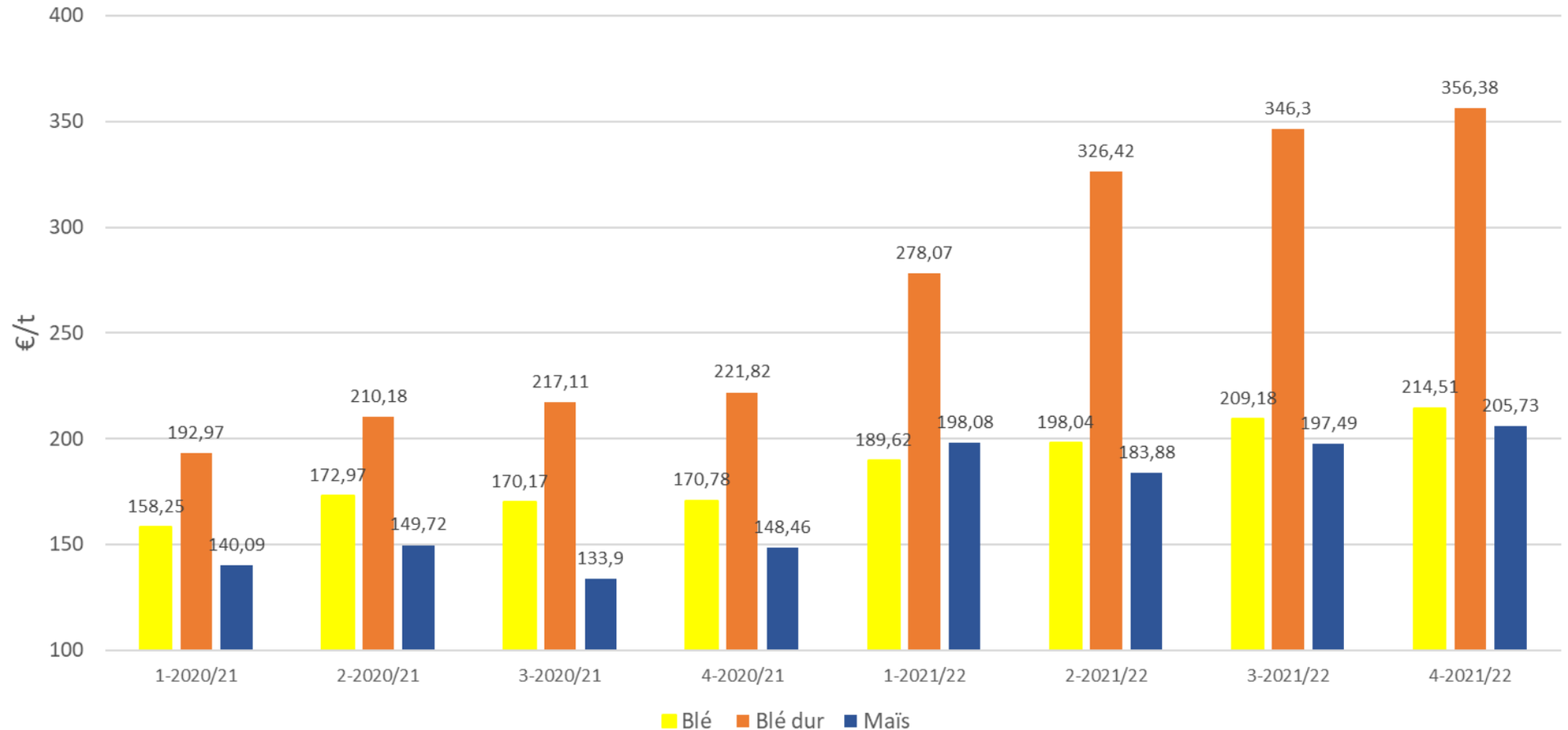
Prix payés producteurs 30 juin 2022 / 30 juin 2021

Evolution des prix payés producteurs – campagnes 2020/21 et 2021/22-

Blé dur : + 60%
entre le 30 juin 22
vs 21

Blé tendre : +25 %
même période

Maïs : +39%
même période

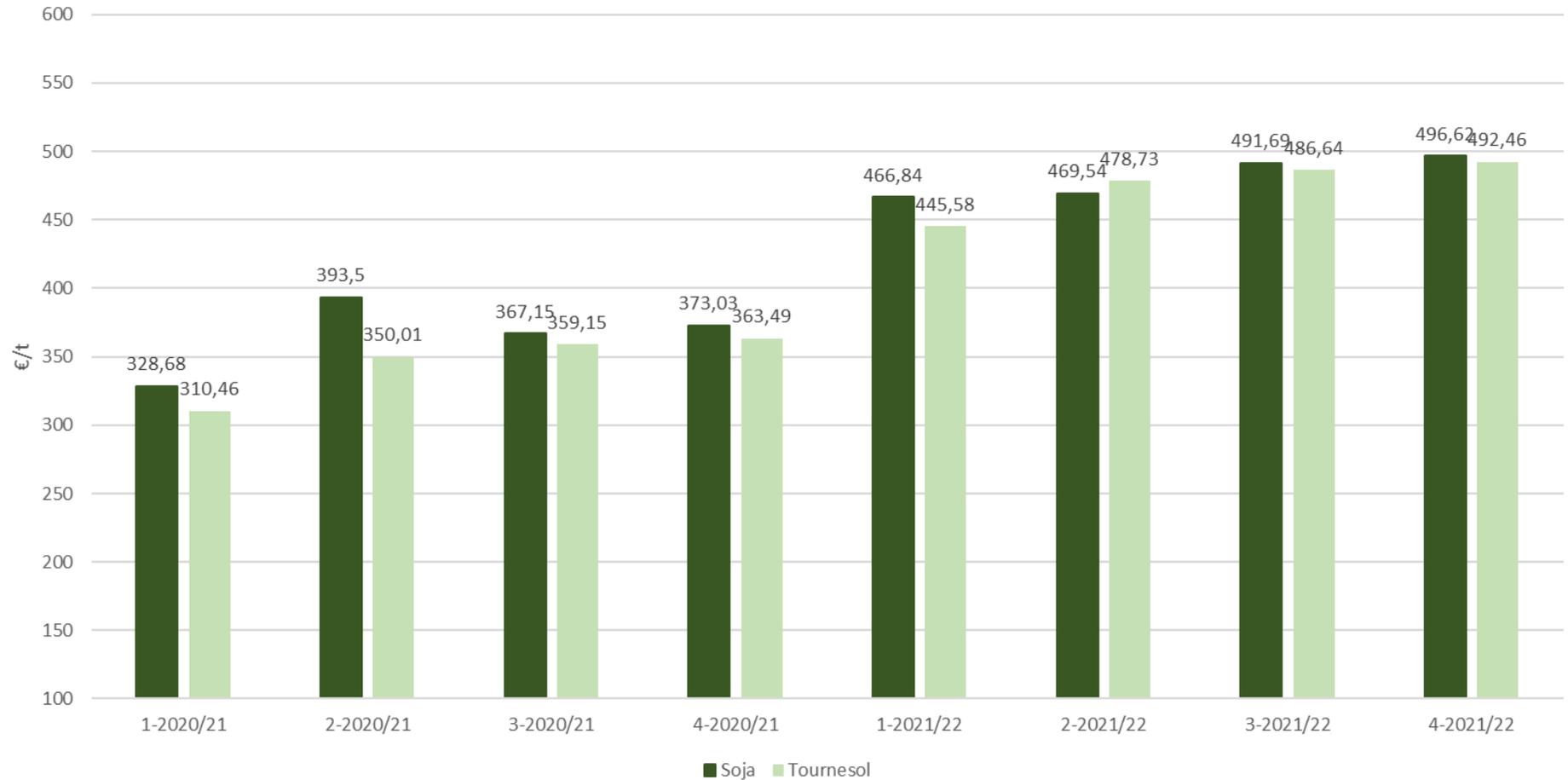


Source : DRAAF Occitanie, service FranceAgriMer

Evolution des prix payés producteurs – campagnes 2020/21 et 2021/22-

Soja : +33%
 entre le 30 juin 22 vs 21

Tournesol: +35%
 même période



Source : DRAAF Occitanie, service FranceAgriMer

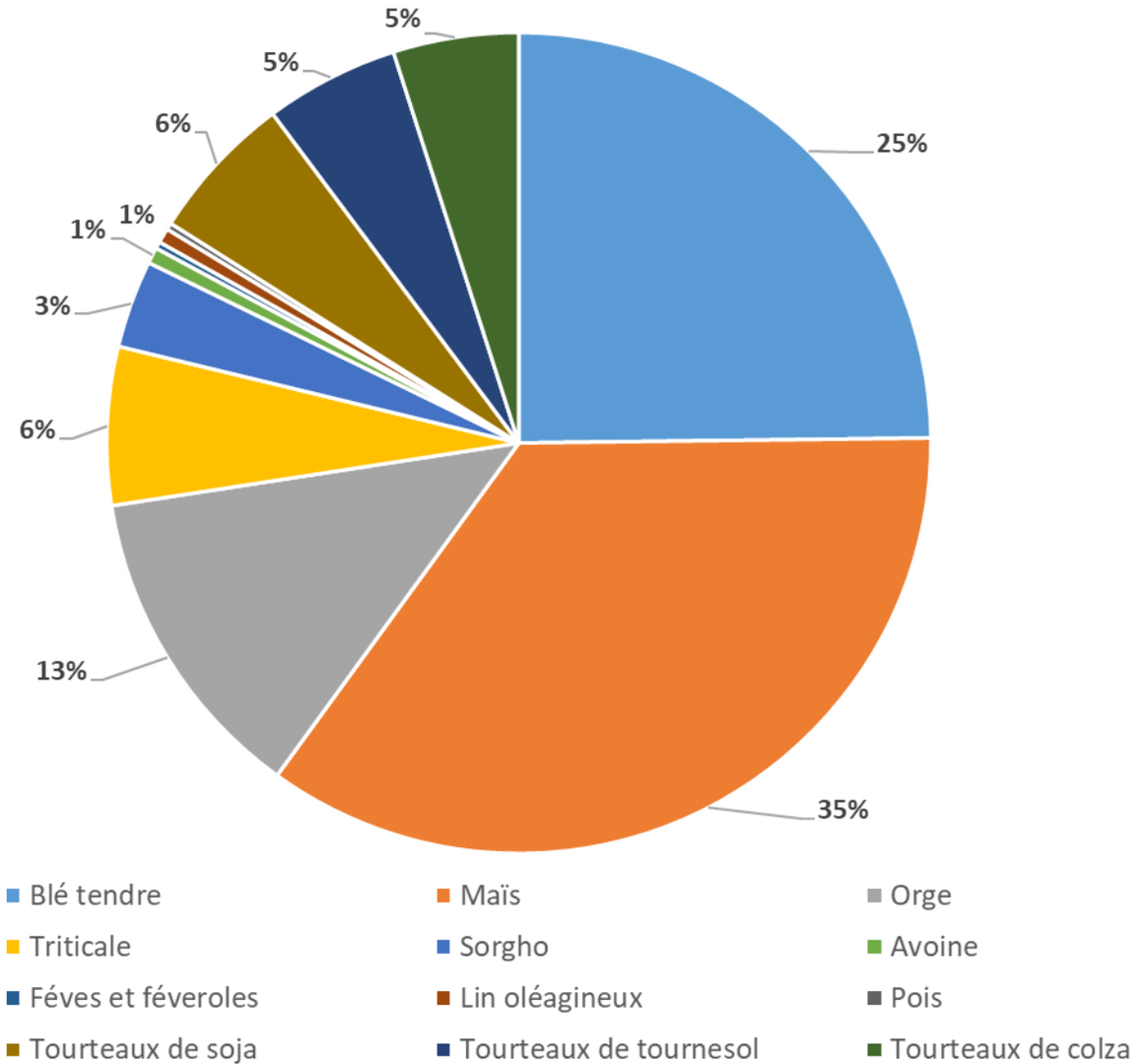
1^{ère} transformation : Fabrication Aliments du bétail Meunerie

Fabrications d'aliments du bétail

Mises en œuvres principales en 2022 :

368 000 t de grains

70 200 t de tourteaux

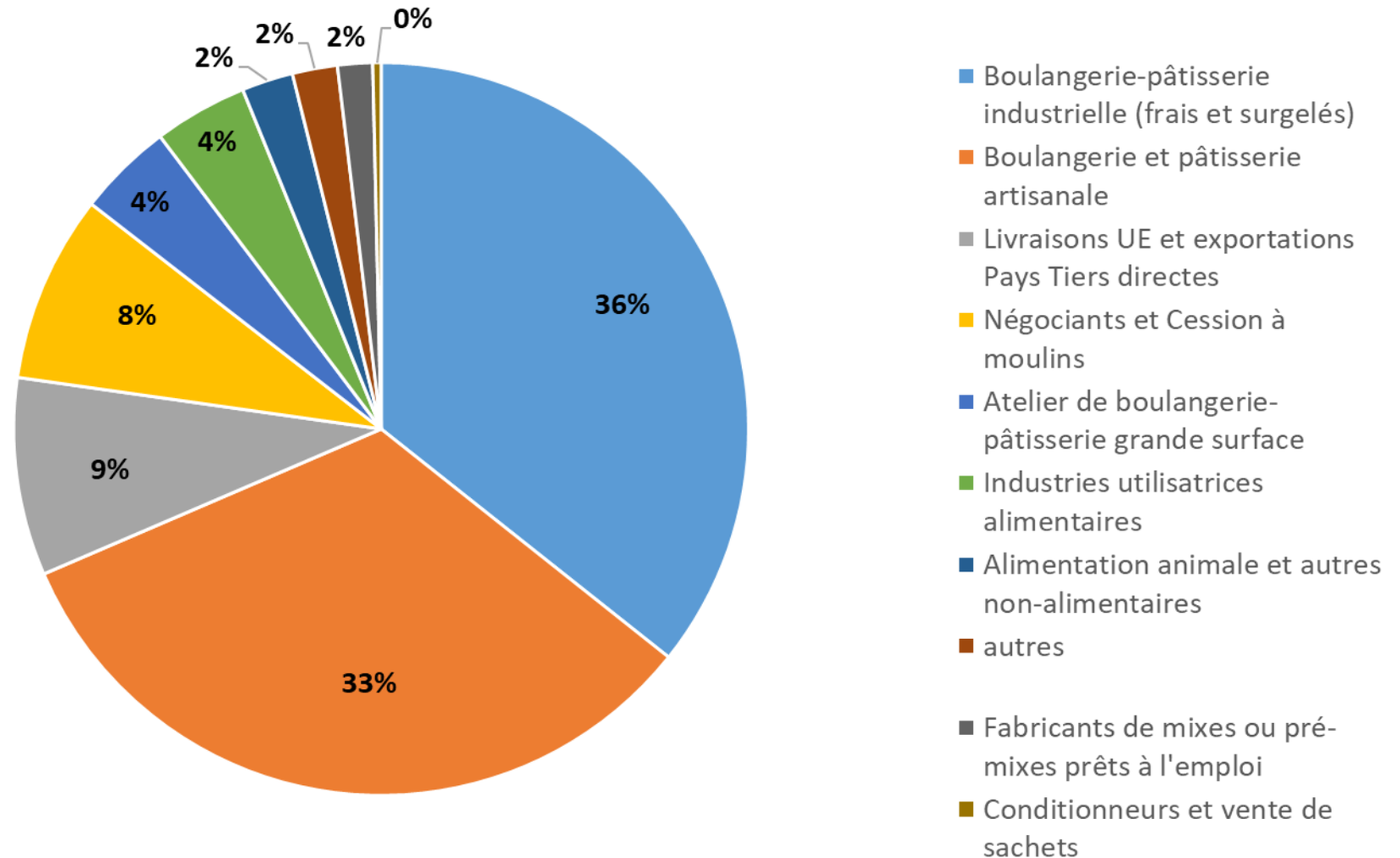


Source : DRAAF Occitanie, service FranceAgriMer

Meunerie

Utilisations de la farine de blé tendre d'Occitanie en 2022

**306 000 t de blé tendre
mis en œuvre**
pour fabriquer 248 200 t
de farine



Source : DRAAF Occitanie, service FranceAgriMer

Merci de votre attention !

Delphine BOUDES
delphine.boudes@franceagrimer.fr

Lien vers site DRAAF Occitanie / étude RA20 :

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/evolution-structurelle-de-la-filiere-grandes-cultures-en-occitanie-agreste-a7628.html#inter8>

Lien vers bilan Grandes cultures :

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/bilan-2022-grandes-cultures-entre-secheresse-precoce-et-marches-destabilises-a7778.html>

Lien vers rubrique filière / GC / mise à disposition des présentations de la journée :

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/grandes-cultures-r30.html>

www.franceagrimer.fr