



**semae**

Toutes les semences pour demain

# Journée régionale de la distribution des semences fourragères

Lycée agricole Le Valentin – 9 avril 2024



# Programme de la matinée

**9h30-  
10h** Présentation de la région et du marché des semences fourragère  
*Béatrice PETIT et Dorothee PYE*

**10h –  
10h45** Prairies et évolution climatique, quelles perspectives en sélection et  
quelles pratiques chez les éleveurs demain ? *Julien GREFFIER*

**11h –  
11h45** Semis de prairies temporaires sous couvert de méteil. *Stéphane DAVID*

**11h45 –  
12h30** Comment faire évoluer la composition des prairies multi-espèces ?  
Expérimentation prairie multi espèces Kidure. *Jean-Pierre MANTEAUX*





**semæe**

Toutes les semences pour demain

# Semæe, l'interprofession des semences et des plants

Béatrice PETIT – Déléguée Régionale Semæe Sud-Est

# Une filière structurée et fédérée via une Interprofession

L'interprofession des semences et plants :

Organisation reconnue par les pouvoirs publics  
créée par décret en 1962.

En 2021, le GNIS est devenu SEMAE.



# Les missions de SEMAE

Un collectif :

**255**

représentants  
professionnels

**54** associations  
ou fédérations  
professionnelles.



**Échanger**



**Sécuriser**

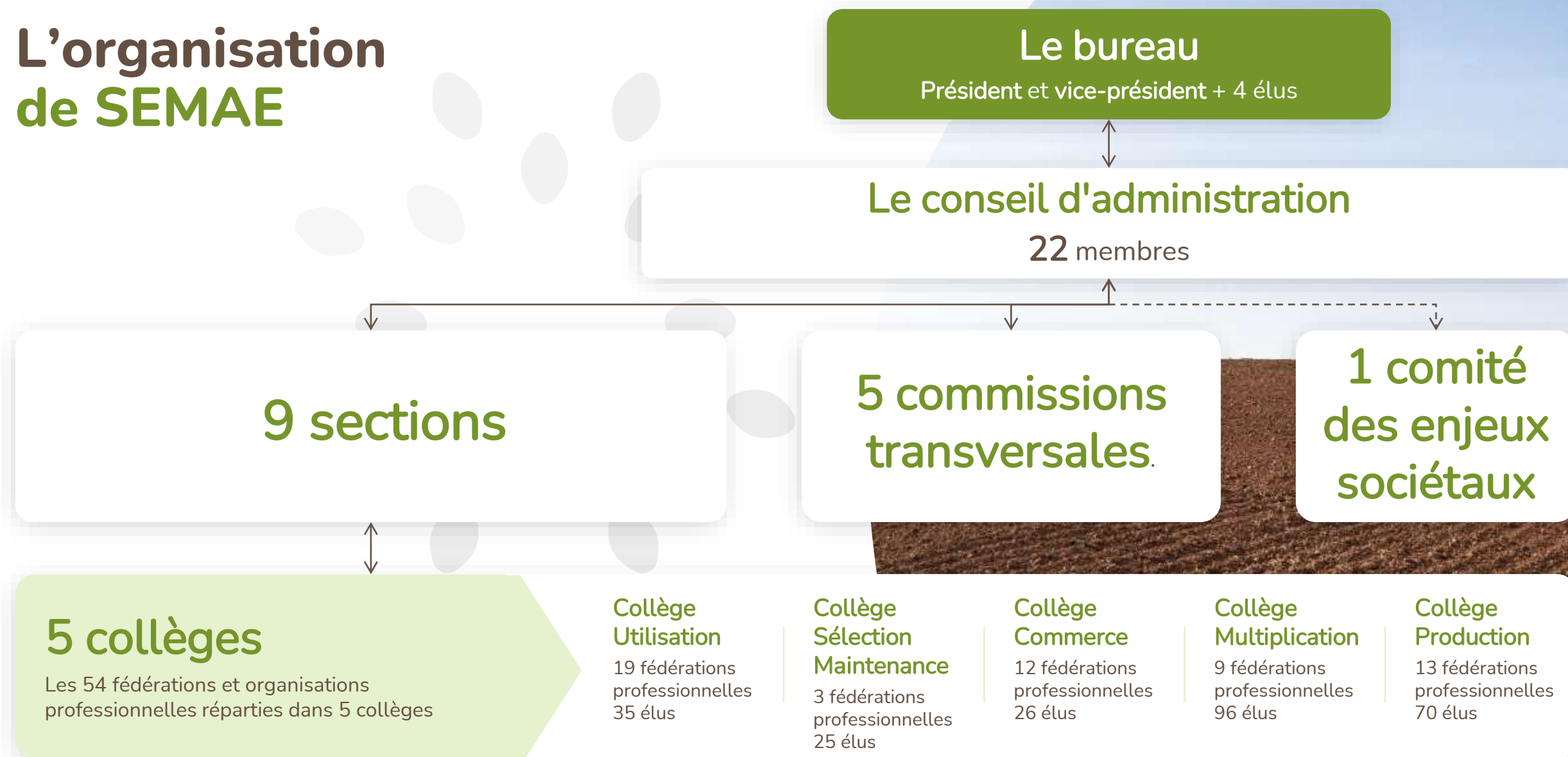


**Agir  
collectivement**



**Promouvoir**

# L'organisation de SEMAE



# La filière semences et plants française

## Un atout majeur pour la souveraineté alimentaire



- 400 000 ha de production de semences
- 3,5 Mrd € de Chiffre d'Affaires
- **1er exportateur mondial** de semences agricoles de grandes cultures (1,9 Md €)
- **1er producteur européen**

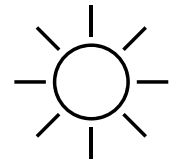
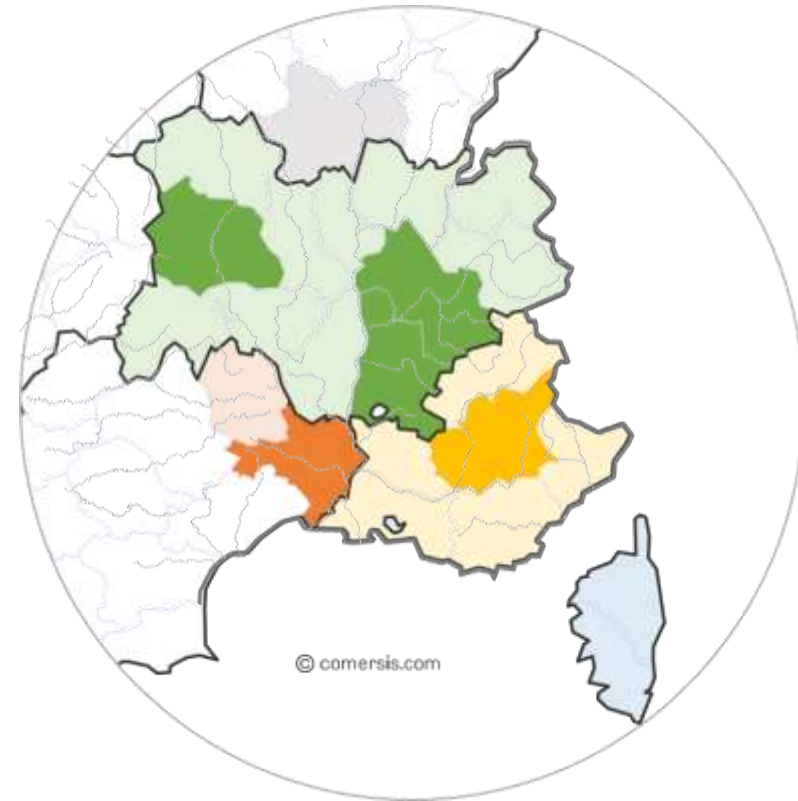


# La filière semences et Plants dans le Sud-est



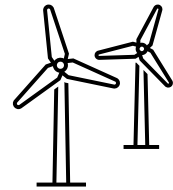


# Un territoire très propice à la production de semences



Ensoleillement moyen annuel de 2000 à 2500 heures

Vent dominant du nord qui :

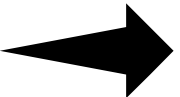


- limite les gelées à l'automne et au printemps,
- réduit le développement des maladies
- et favorise la dessiccation rapide des végétaux en fin de cycle.

Des terroirs très **diversifiés** et adaptés à la **gestion des isolements**



De l'eau disponible par les réseaux sur une partie du territoire : Rhône, Canal de Provence,...


**Toutes les espèces y sont cultivées** : céréales, riz, maïs, sorgho, fourragères (légumineuses et graminées), potagères et florales, betteraves sucrières, tournesol, colza...  
 De nombreuses **entreprises de sélections (17)**, notamment en potagères, sont implantées

# Une filière semence et plants diversifiée

37 000ha



5 départements importants :

Drôme (25%) / Puy de Dôme (21%) / Isère (12%) / Alpes de Hautes Provence (8%) / Gard (6%)

2100

producteurs de semences

Potagères et florale



475; 1%



Betterave



Oléagineux

9 769; 26%

8 080; 22%

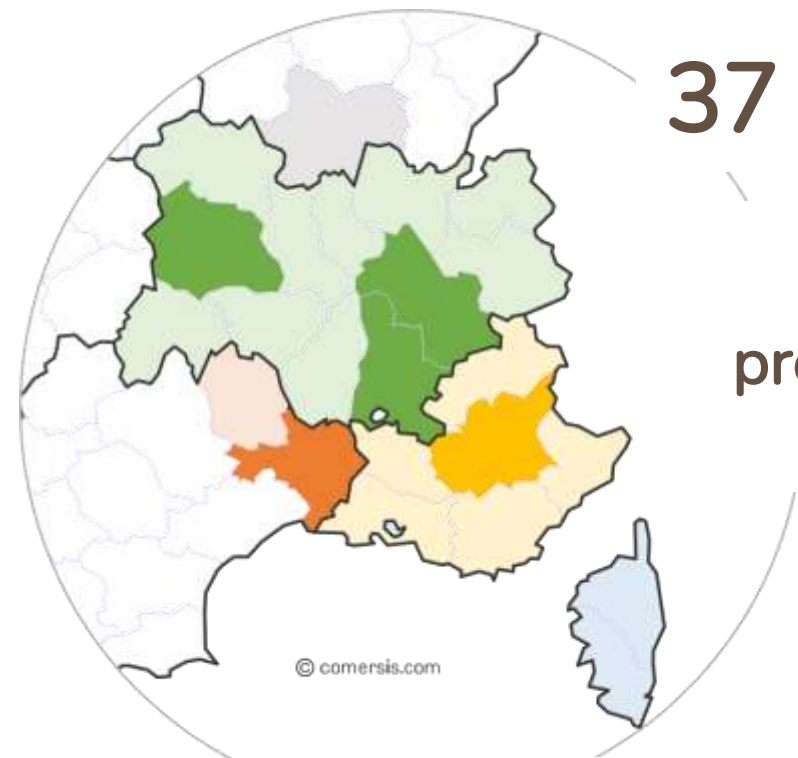
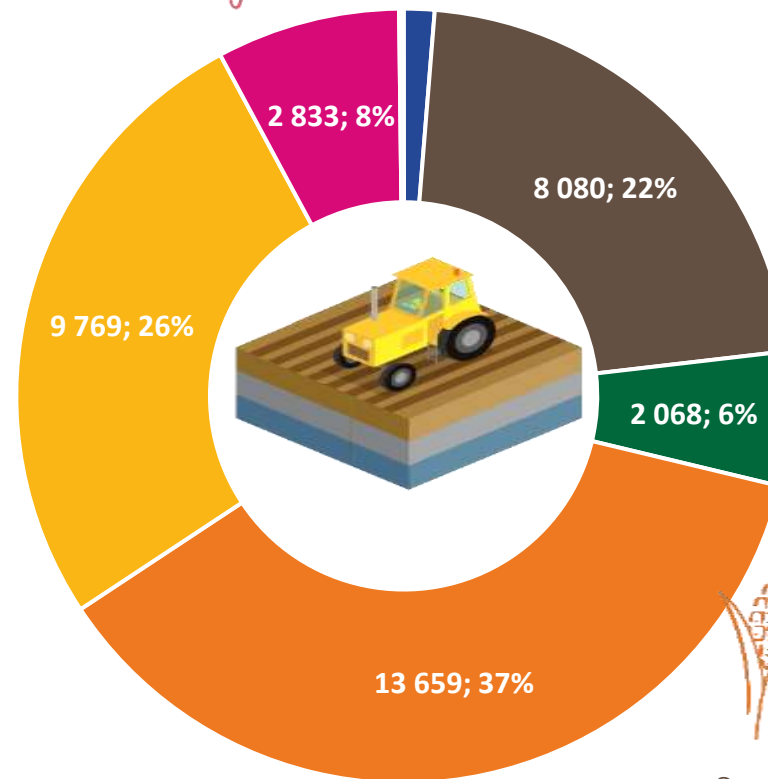
Céréales à paille

2 068; 6%

Fourragères et gazon

13 659; 37%

Maïs et sorgho

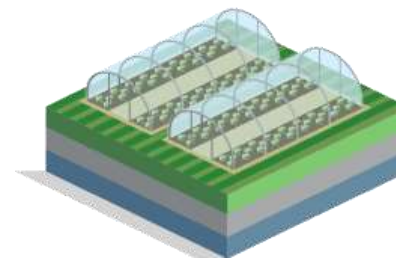
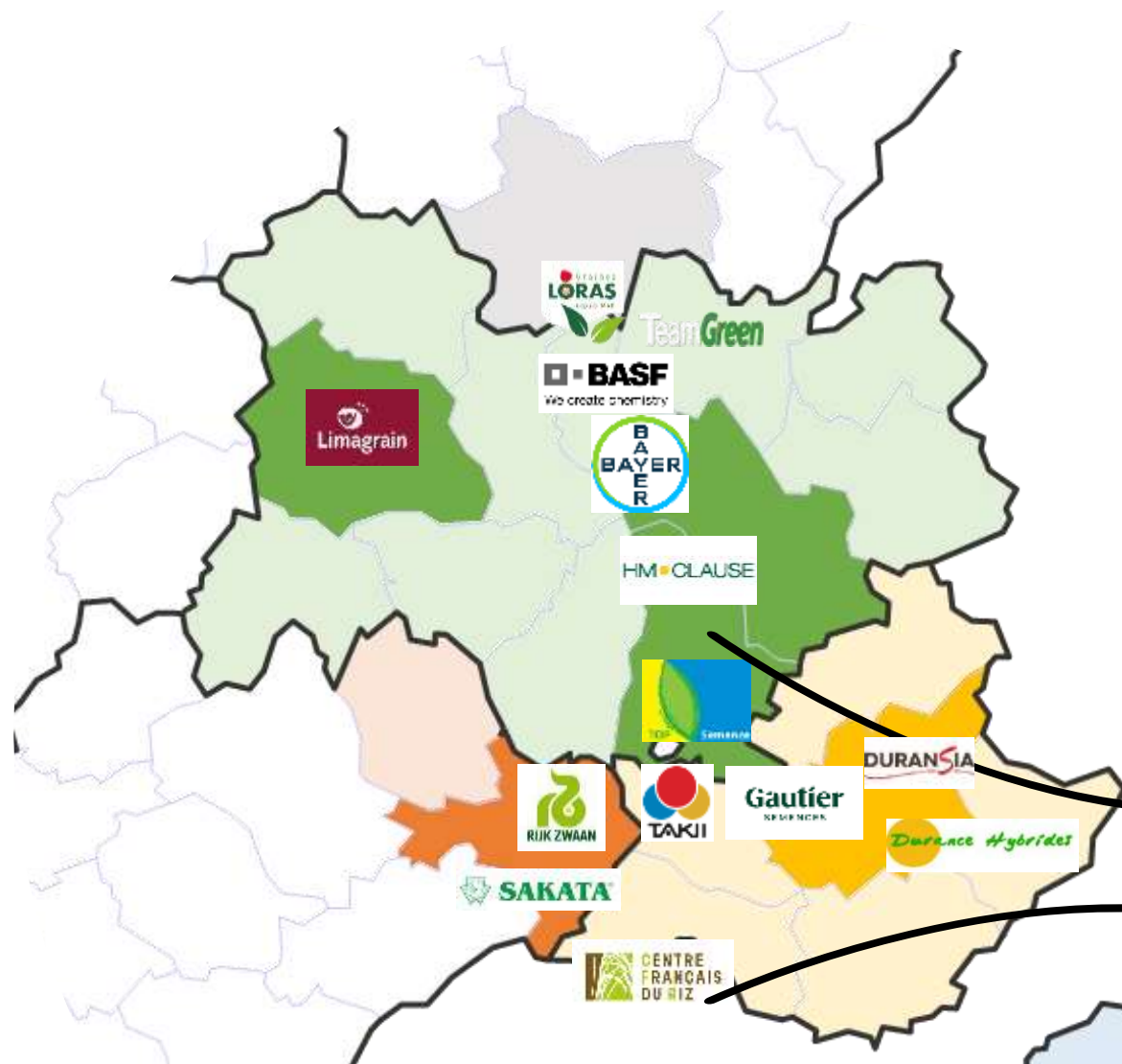


© comersis.com

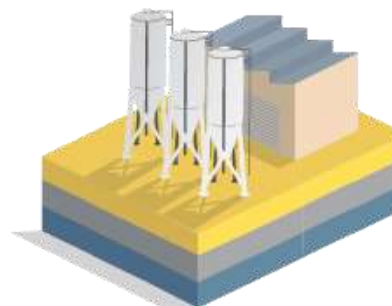


34% des plants de légumes produits en France

# L'axe Rhodanien, une zone historique pour la production de semences avec plusieurs sièges sociaux d'entreprises au rayonnement international



17 Stations de sélection  
(13 % France)



33 entreprises de production de semences



Le riz et l'ail  
des spécificités du Sud-Est



**semae**

Toutes les semences pour demain

# Le marché des semences fourragères

Dorothee PYE – Secrétaire de section fourragères et gazons

# Sommaire

**01** Surfaces

**04** Import / Export

**02** Quantités certifiées

**05** Mélanges et Bio

**03** Ventres

**06** Nos outils



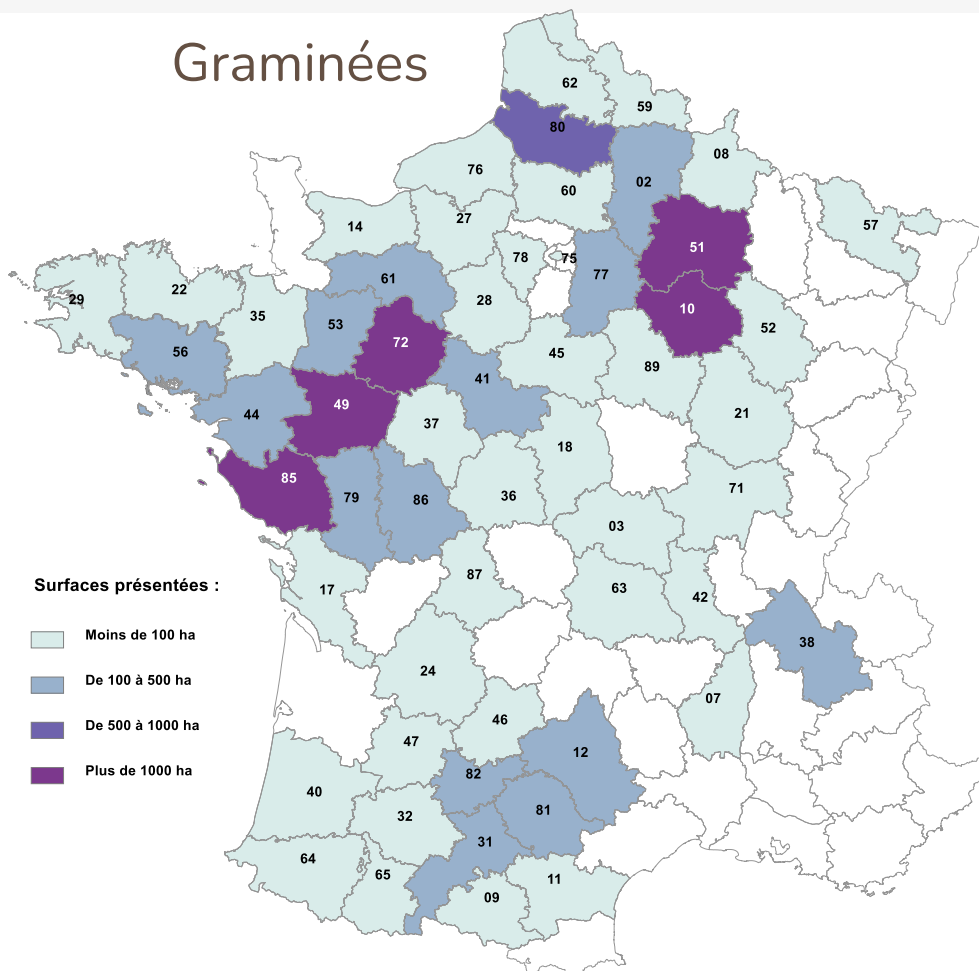
# 01

## Surfaces en multiplication de semences fourragères

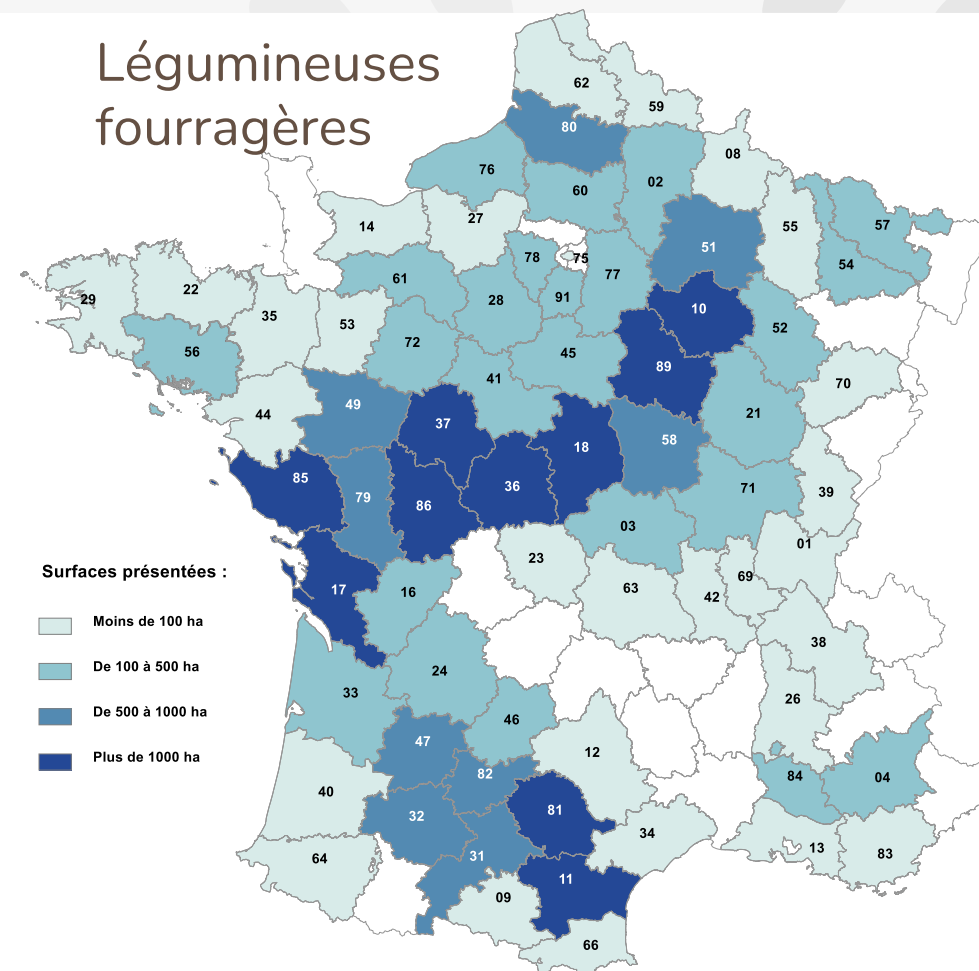


# Répartition des surfaces en production de semences – Récolte 2023

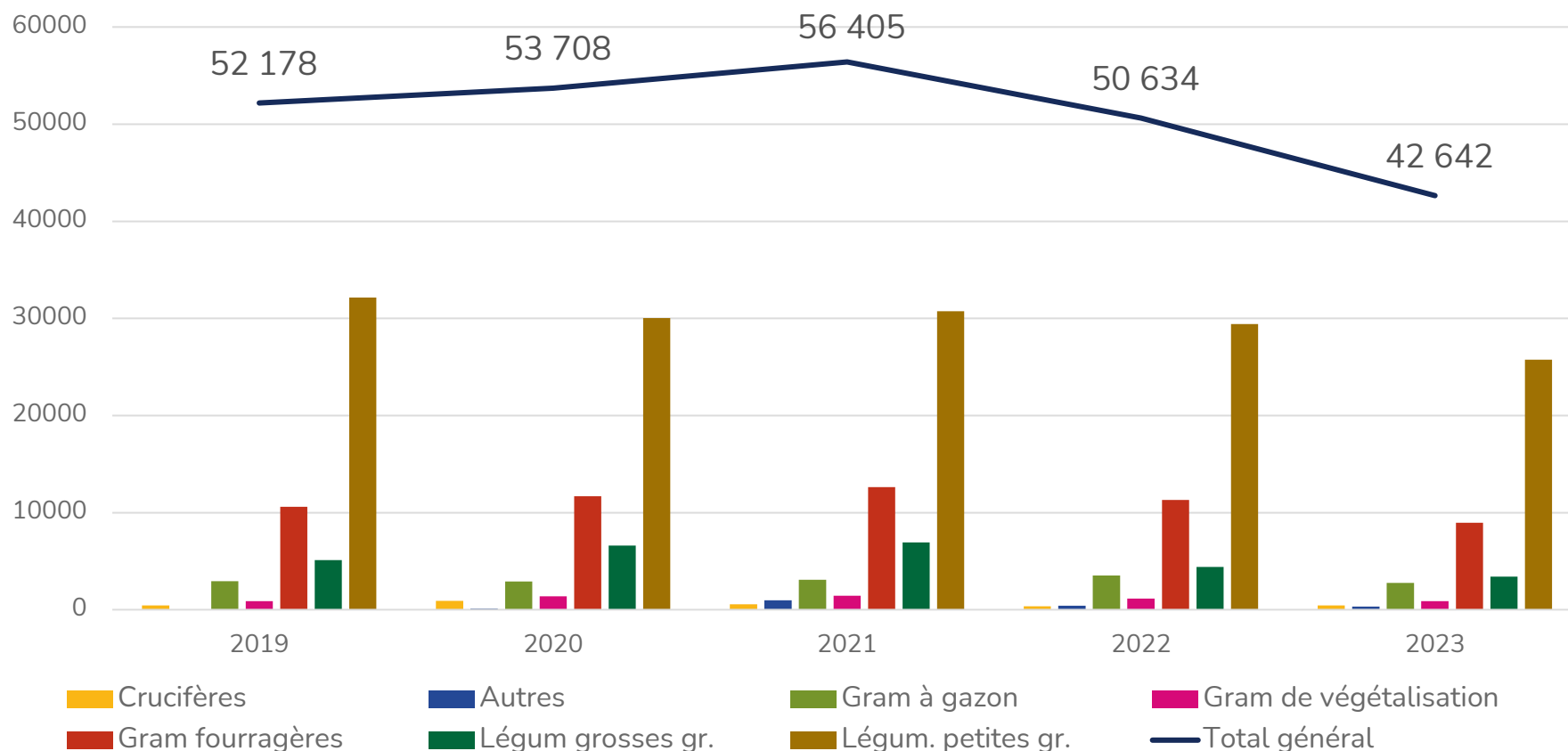
Graminées



Légumineuses fourragères



# Evolution des surfaces de semences fourragères et gazon présentées (ha)



42 642 ha en 2023

Une baisse des surfaces qui affecte tous les groupes d'espèces (difficultés de production, rémunération, stocks)

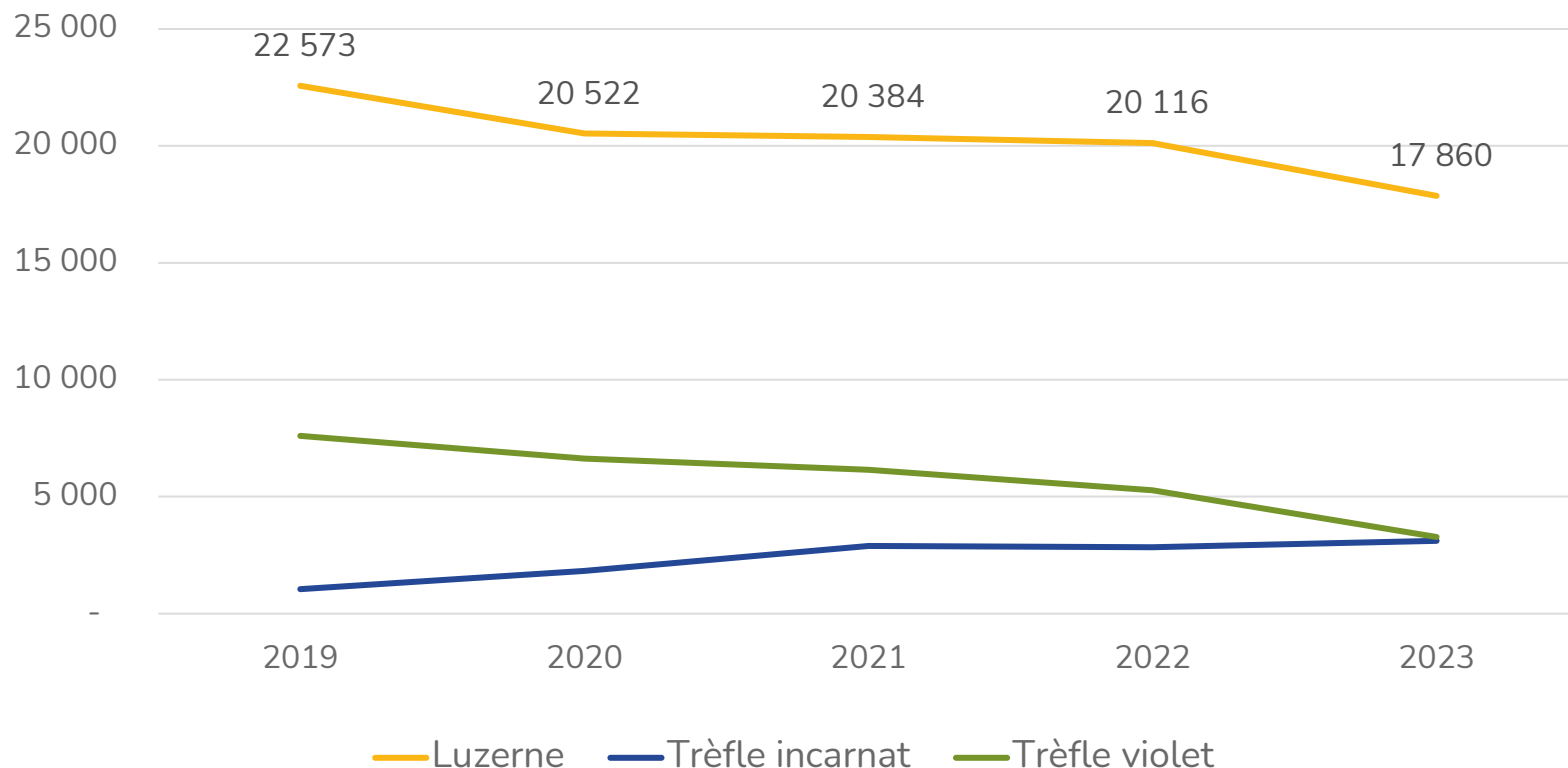
+3000 agriculteurs multiplicateurs

Surface moyenne entre 12 et 13 ha par agriculteur par an



# Focus sur les 3 espèces majeures

## Evolution des surfaces présentées (ha)



40% des surfaces en luzerne  
8% en trèfle violet

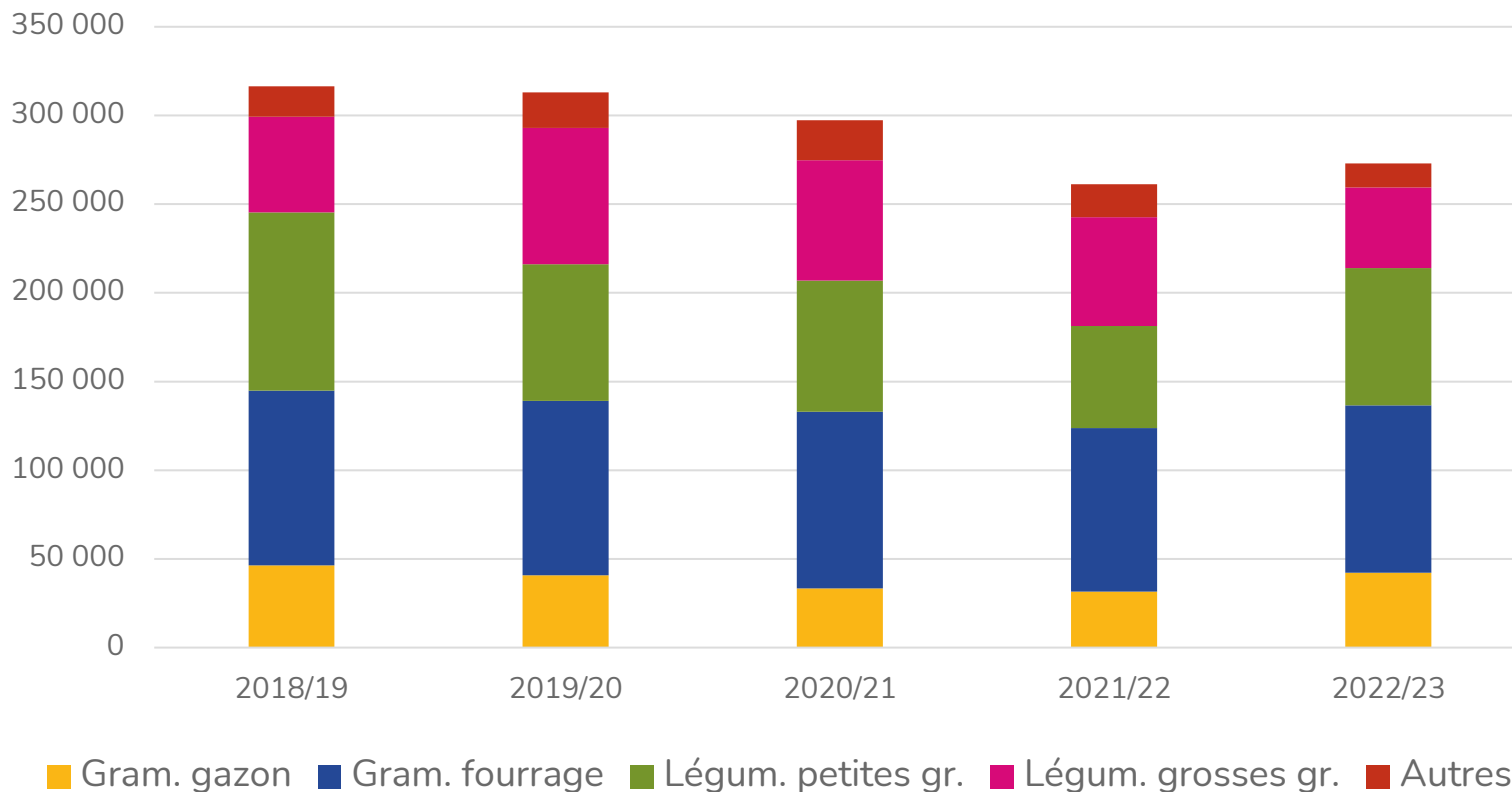
Le trèfle incarnat, la seule  
espèce à progresser

# 02

## Quantités certifiées en production de semences fourragères



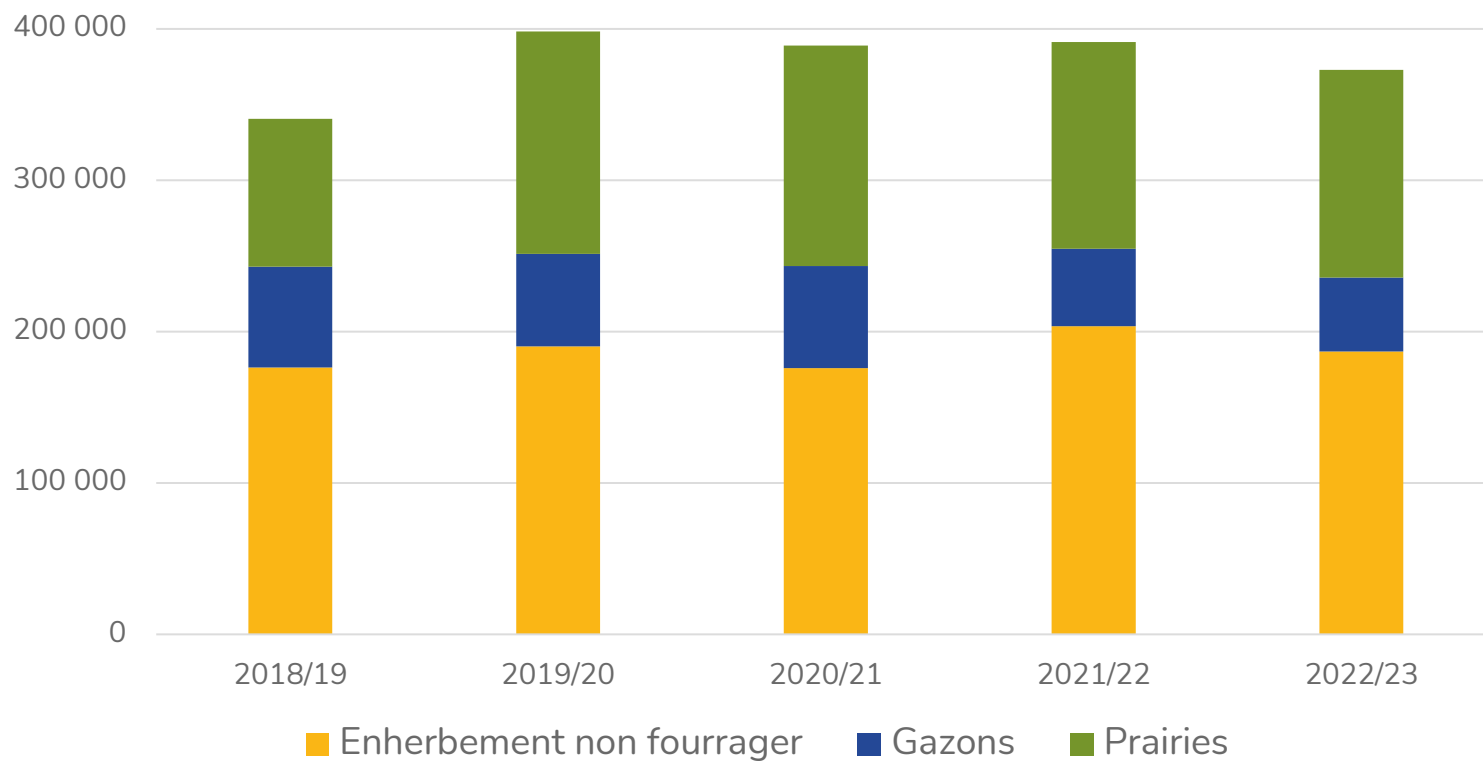
# Evolution des quantités certifiées en espèces pures (qt)



28 000 T certifiés en espèces pures en 2023

Tendance en baisse

# Evolution des quantités certifiées en mélanges (qt)



37 000 T certifiés en mélanges en 2023

Tendance stable

# 03

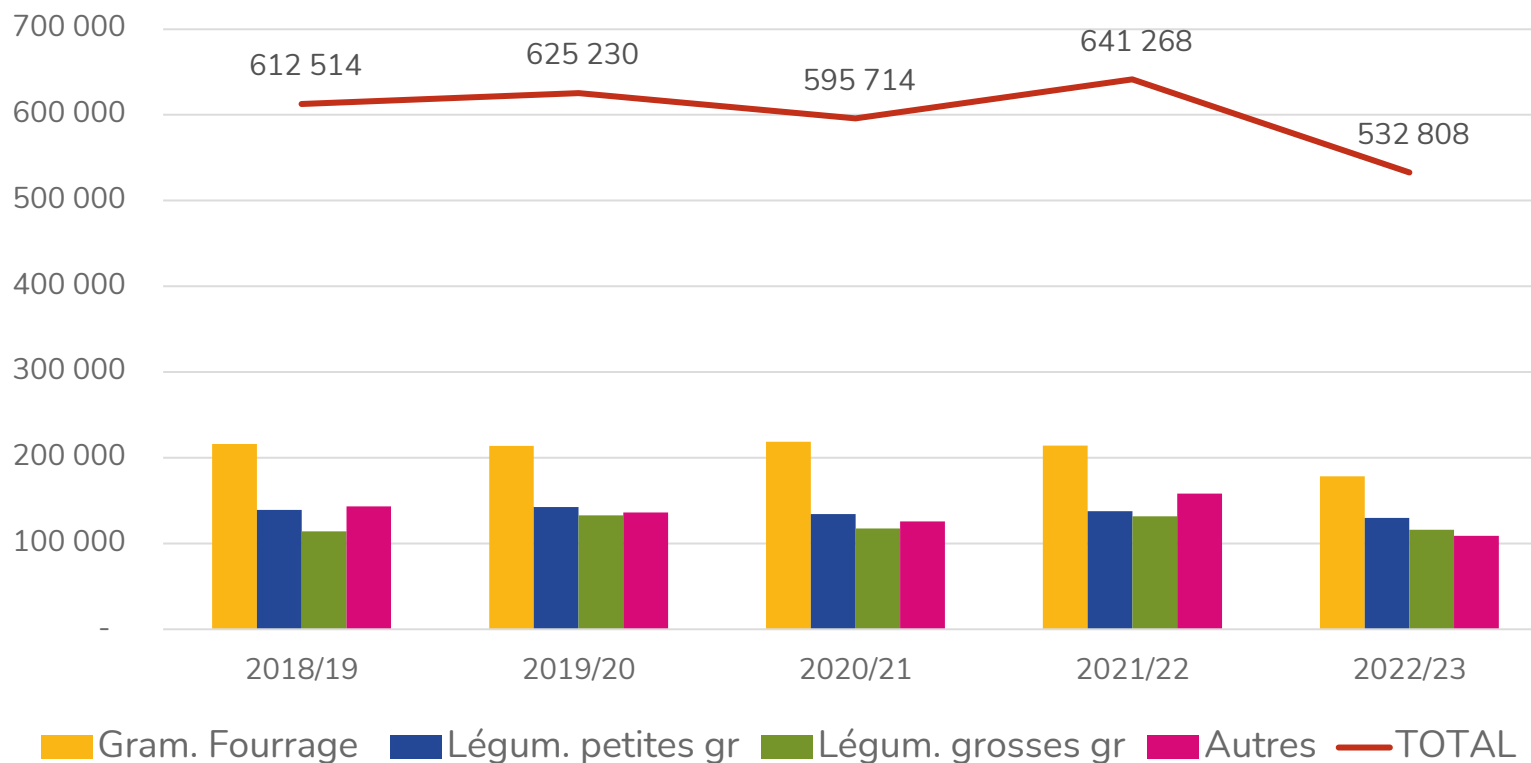
## Ventes par groupe d'espèces et par espèce



# Evolution des ventes FR (qt)

Formule de calcul des ventes FR =

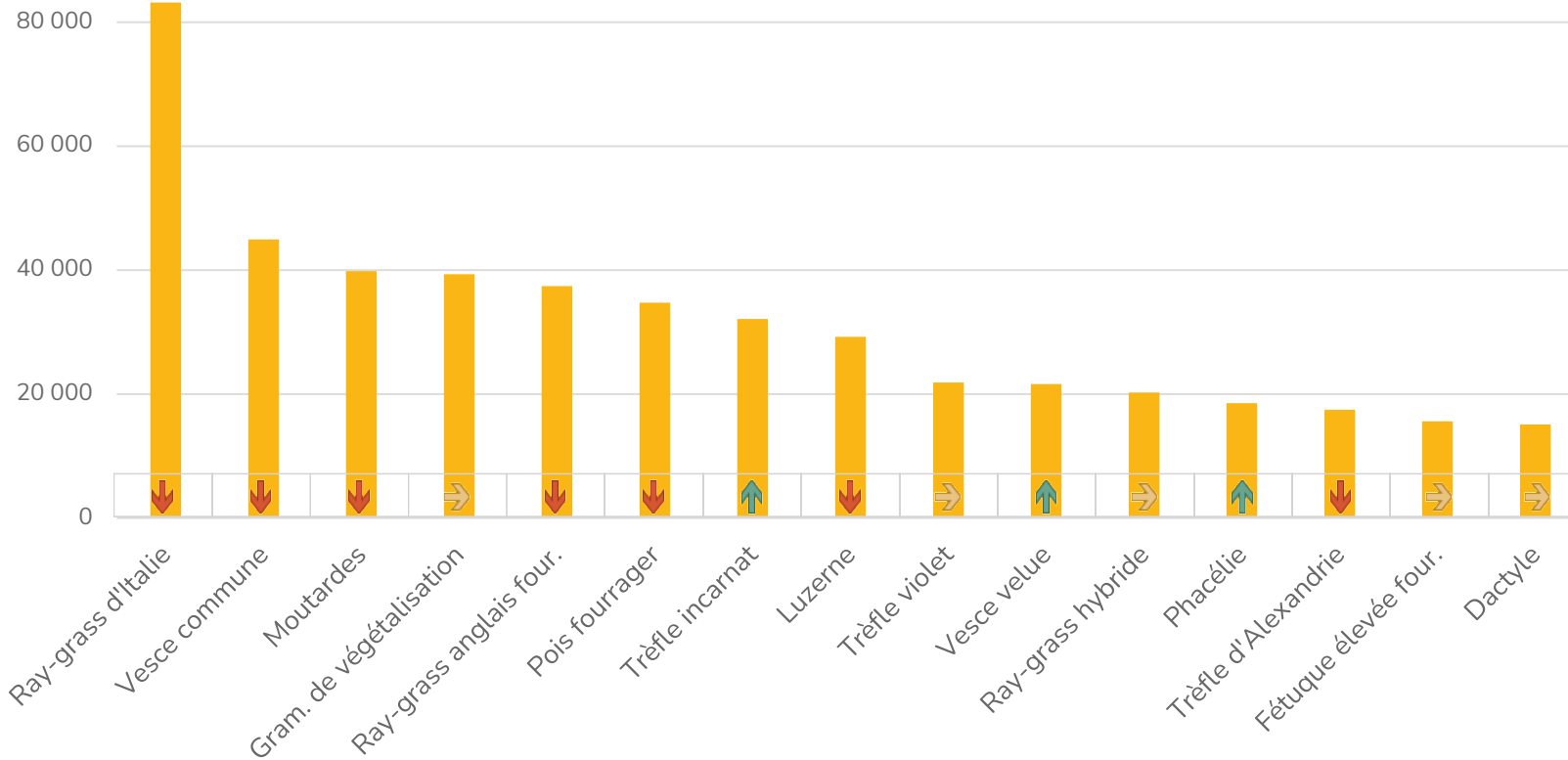
Production + Importation – Exportation +/- Stocks usines



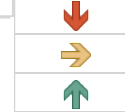
Un marché des semences fourragères à la baisse  
53 000 T en 2023

*NB: la baisse du marché s'observe à partir de la campagne 21/22 mais n'est pas visible dans les statistiques SEMAE à cause d'un effet stock distributeur*

# TOP 15 des espèces les plus vendues en France (2022/23)



RGI espèce n°1  
Soit 16% des ventes de  
fourragères et plantes de  
service (8 300 T)



Tendance des ventes sur les  
5 dernières campagnes

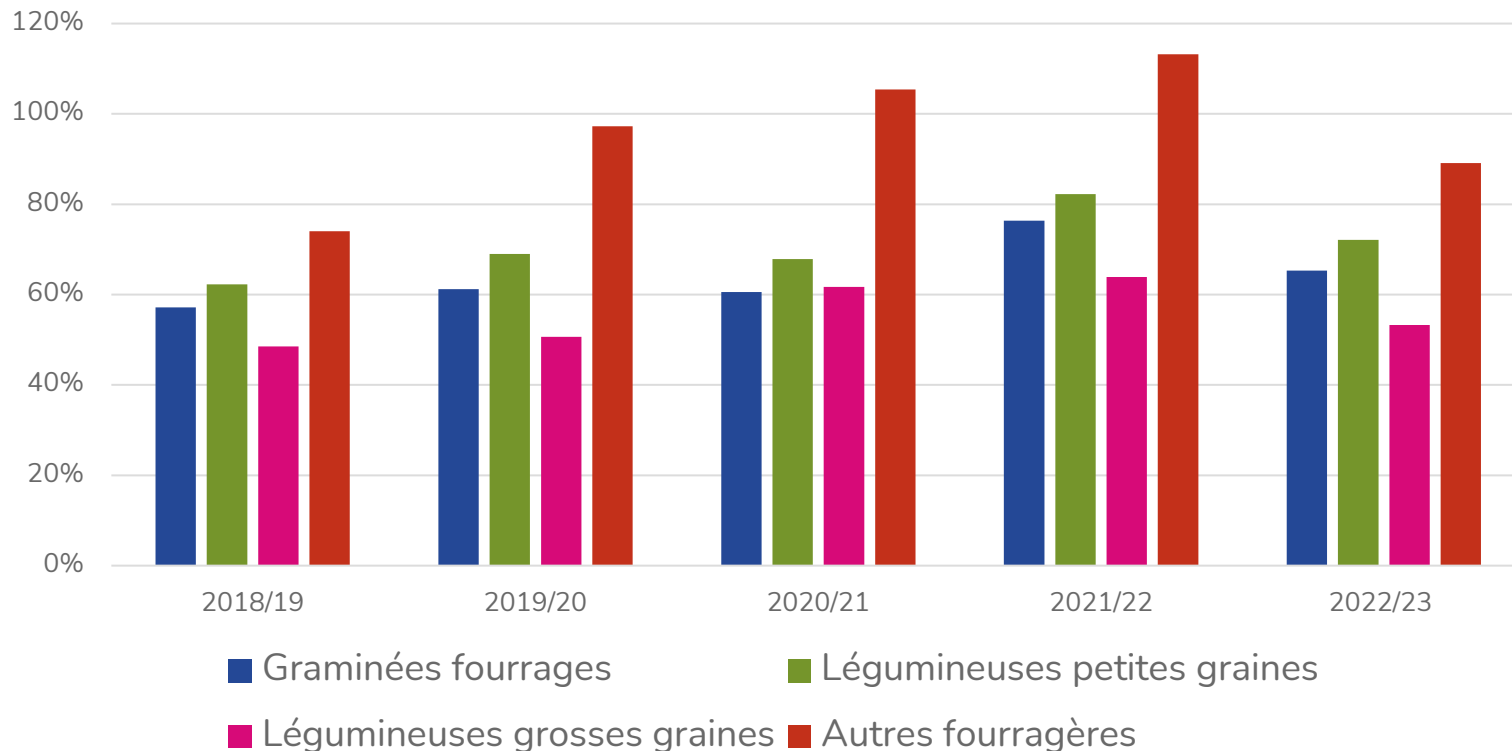
# 04

## Importations et Exportations





# Part des importations dans les ventes FR

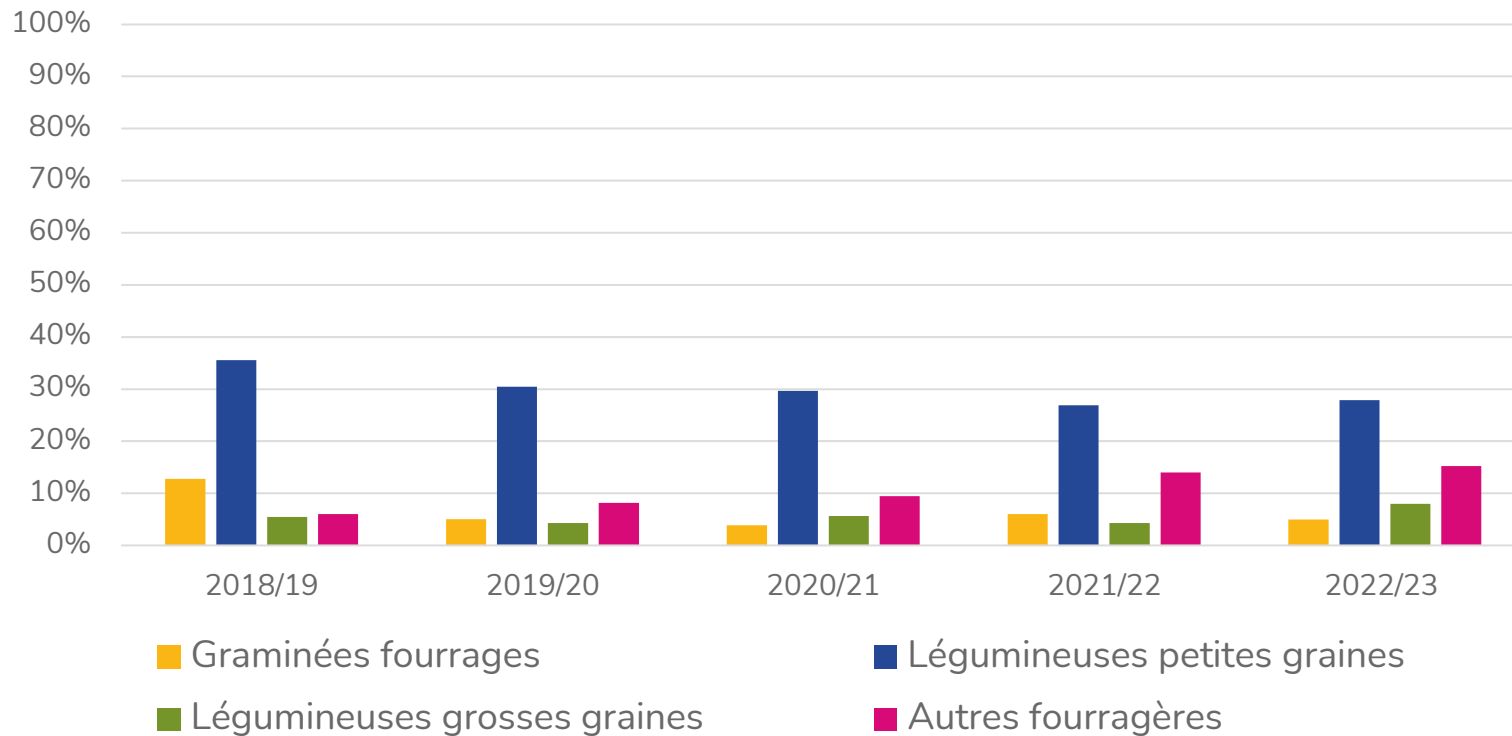


Une forte dépendance aux importations

45 000 T en 2022/23

Les « autres fourragères » (avoine rude, moutardes, seigle, phacélie) sont essentiellement importées

# Part des exportations dans les ventes FR



De faibles exportations, principalement sur luzerne et avoine rude

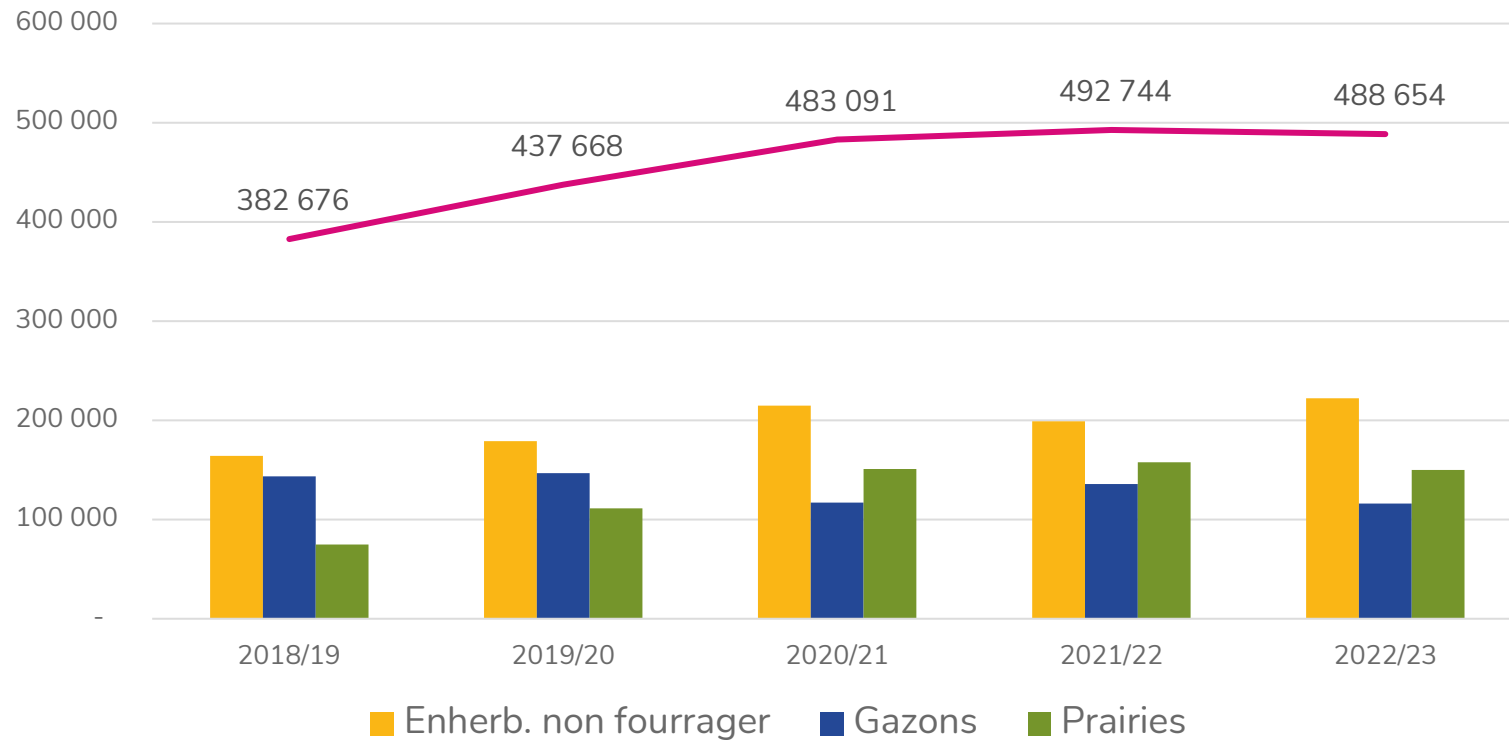
9 000 T exportés en 2022/23

# 05

## Focus sur les mélanges et semences bio



# Evolution des ventes de mélanges (qt)



Une nette progression des ventes de mélanges

49 000 T en 2022/23

Soit 75% du marché

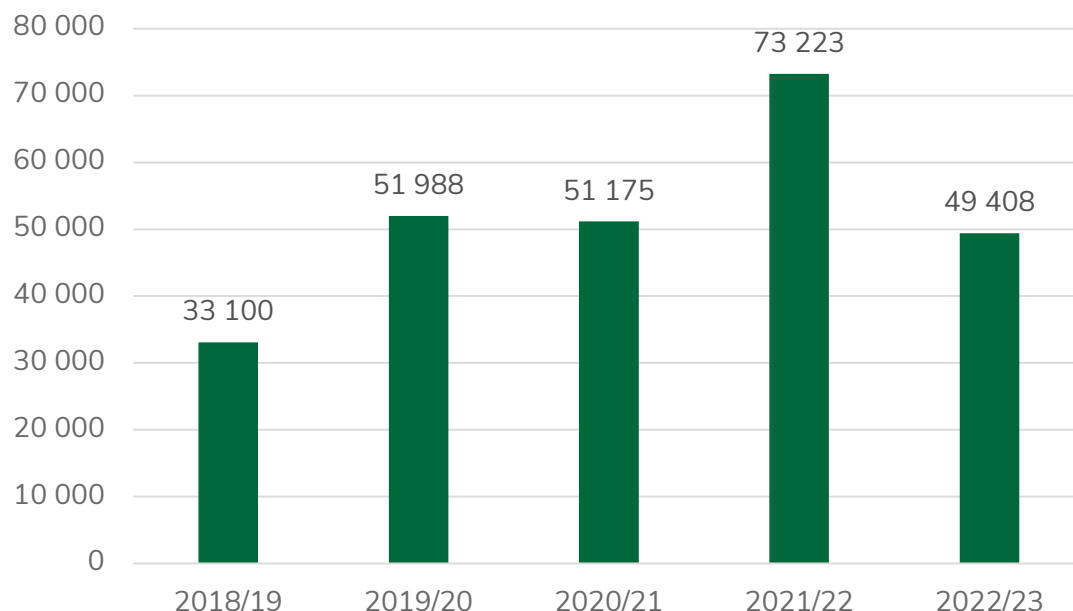
*Fourragères, gazon et plantes de service*

Contre 50% il y a 5 ans

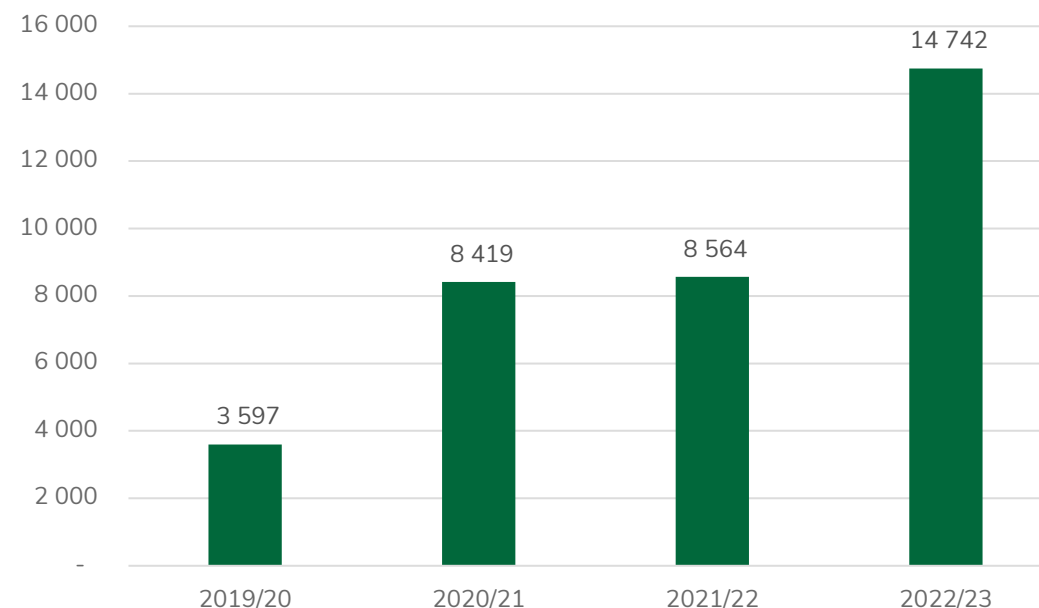
# Marché du bio

*\* La déclaration en bio n'est pas une obligation réglementaire, on estime que ces valeurs ne constituent pas le marché réel*

Evolution des importations Bio\* (qt)



Evolution des certifications Bio\* (qt)



Une tendance à la hausse  
 Environ 10% du marché des semences fourragères se fait en bio

# 06

## Nos outils de communication

### [Herbe-Book.org](https://herbe-book.org)

La base de données des variétés fourragères.  
En cours de refonte pour intégrer tous les outils et conseils pour faire le bon choix des espèces et variétés (calculateur mélanges, réglette choix des espèces).  
A échéance fin 2024





**semmae**

Toutes les semences pour demain



## NOUS CONTACTER



### **SEMMAE Sud-Est**

22 AV DES FRERES LUMIERE  
69 008 LYON

04 72 78 51 10

[contact.sud-est@semmae.fr](mailto:contact.sud-est@semmae.fr)

