

Prochaine intervention

9h – 9h30 Présentation de la région et du marché des semences fourragères



Dorothee PYE
*Secrétaire de section
fourragères et gazons
SEMAE*



François DUBOIS
*Délégué régional
SEMAE Centre*

A landscape photograph showing a green field in the foreground, a line of trees in the middle ground, and a blue sky with white clouds in the background.

**Journée régionale distribution
fourragères Centre**

Mercredi 17 avril



Marché des semences fourragères en France

17 avril 2024 – Ferme Expérimentale des Bordes (36)
Journée Distribution Fourragères Centre

Sommaire

01 Surfaces

02 Quantités certifiées

03 Ventres

04 Import / Export

05 Mélanges et Bio

06 Nos outils



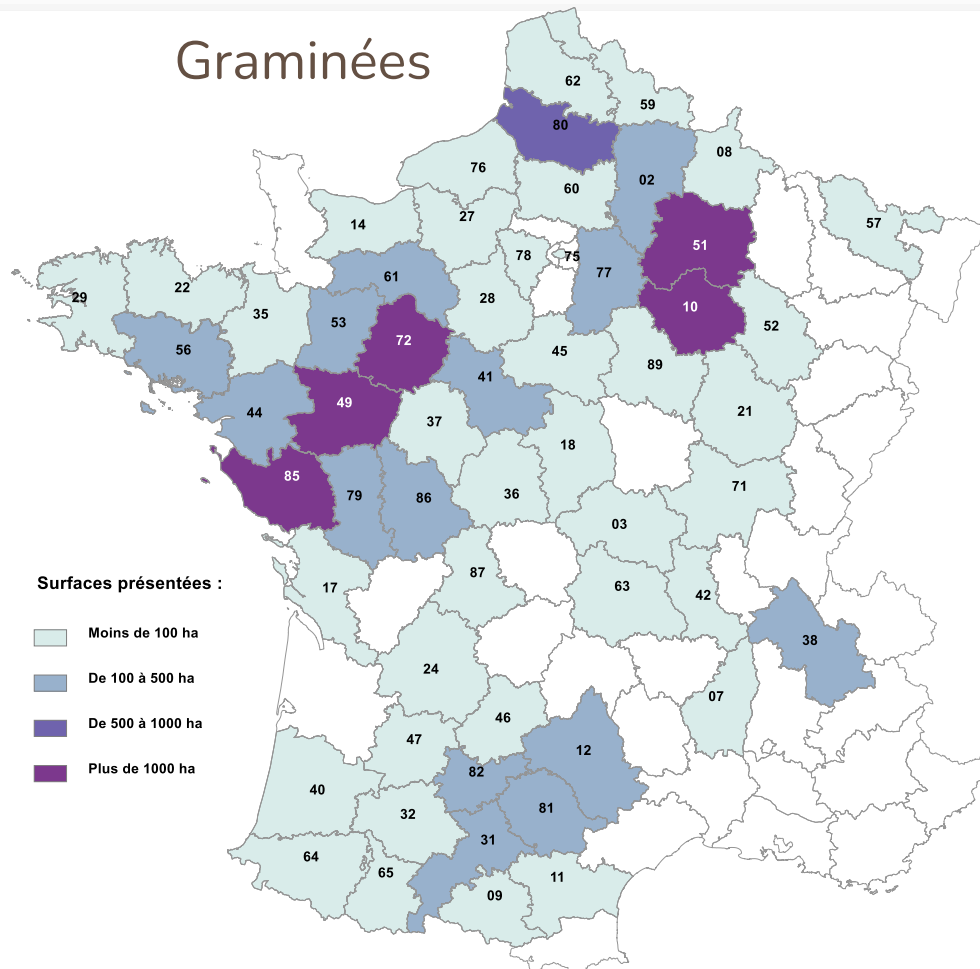
01

Surfaces en multiplication de semences fourragères

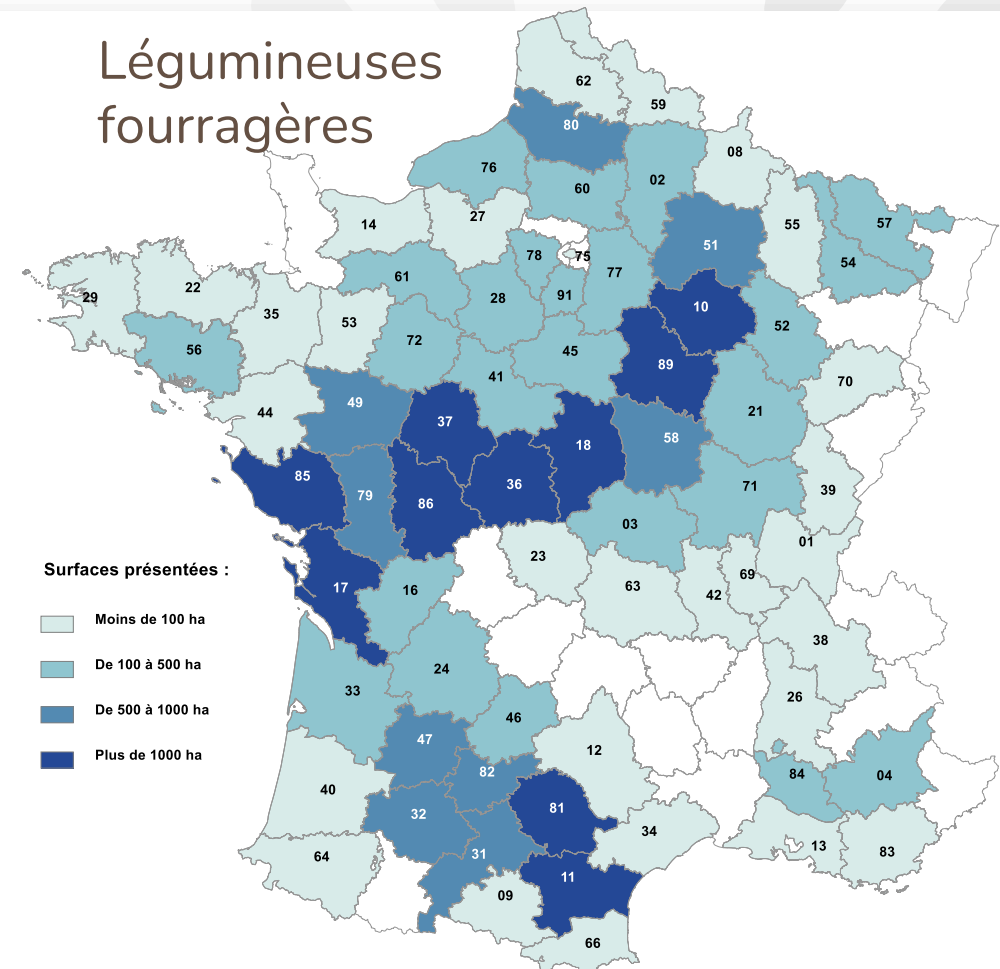


Répartition des surfaces en production de semences – Récolte 2023

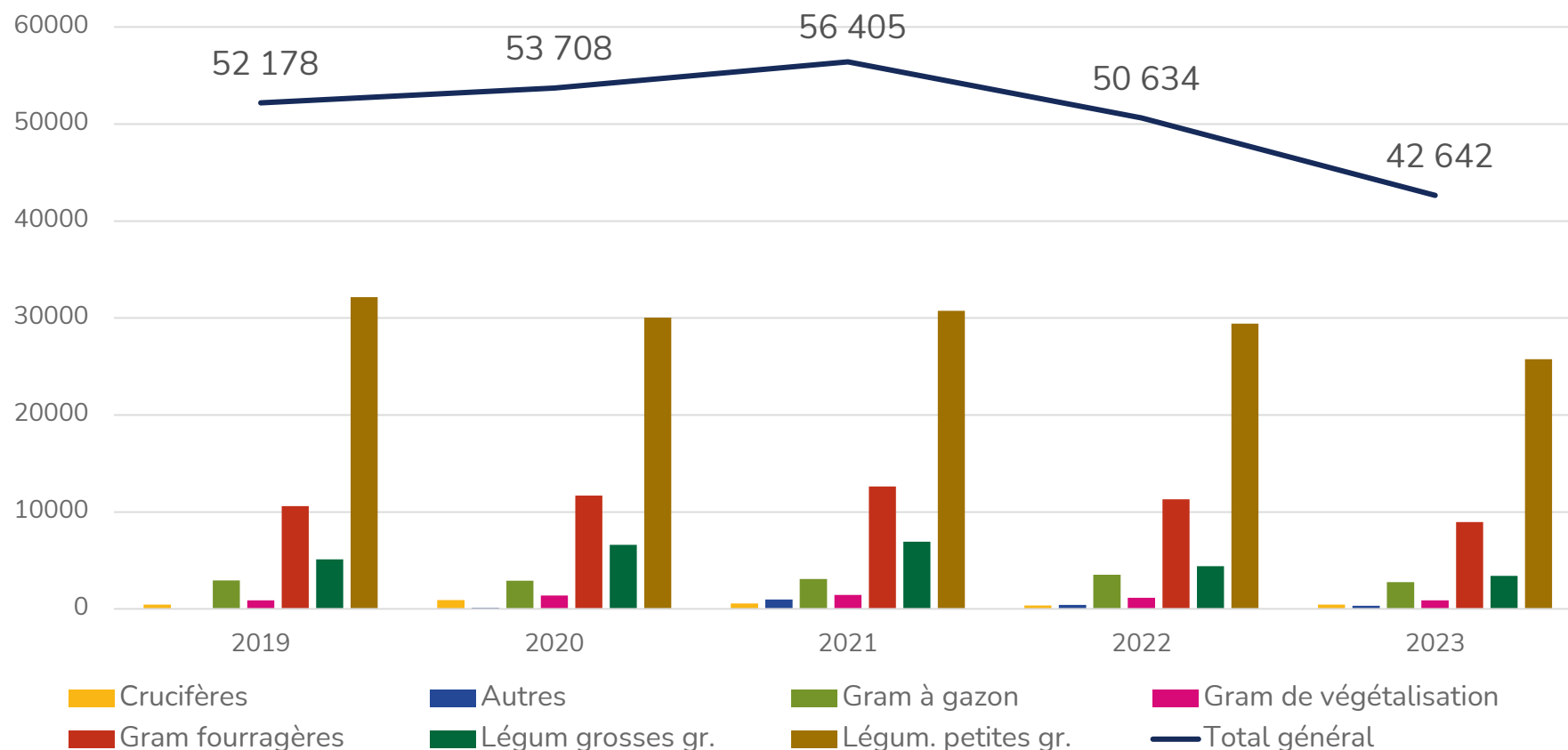
Graminées



Légumineuses fourragères



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



42 642 ha en 2023

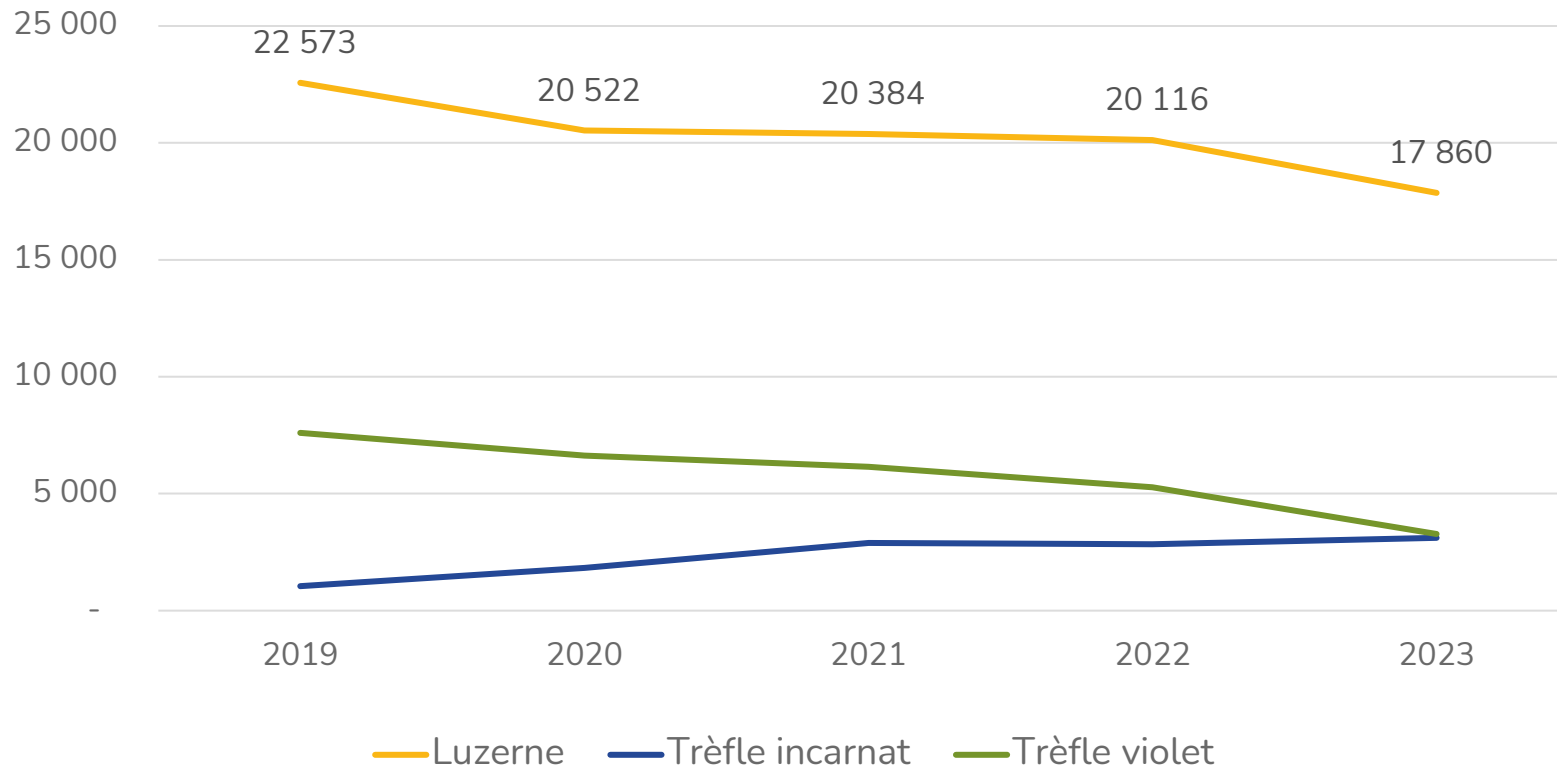
Une baisse des surfaces qui affecte tous les groupes d'espèces (difficultés de production, rémunération, stocks)

+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

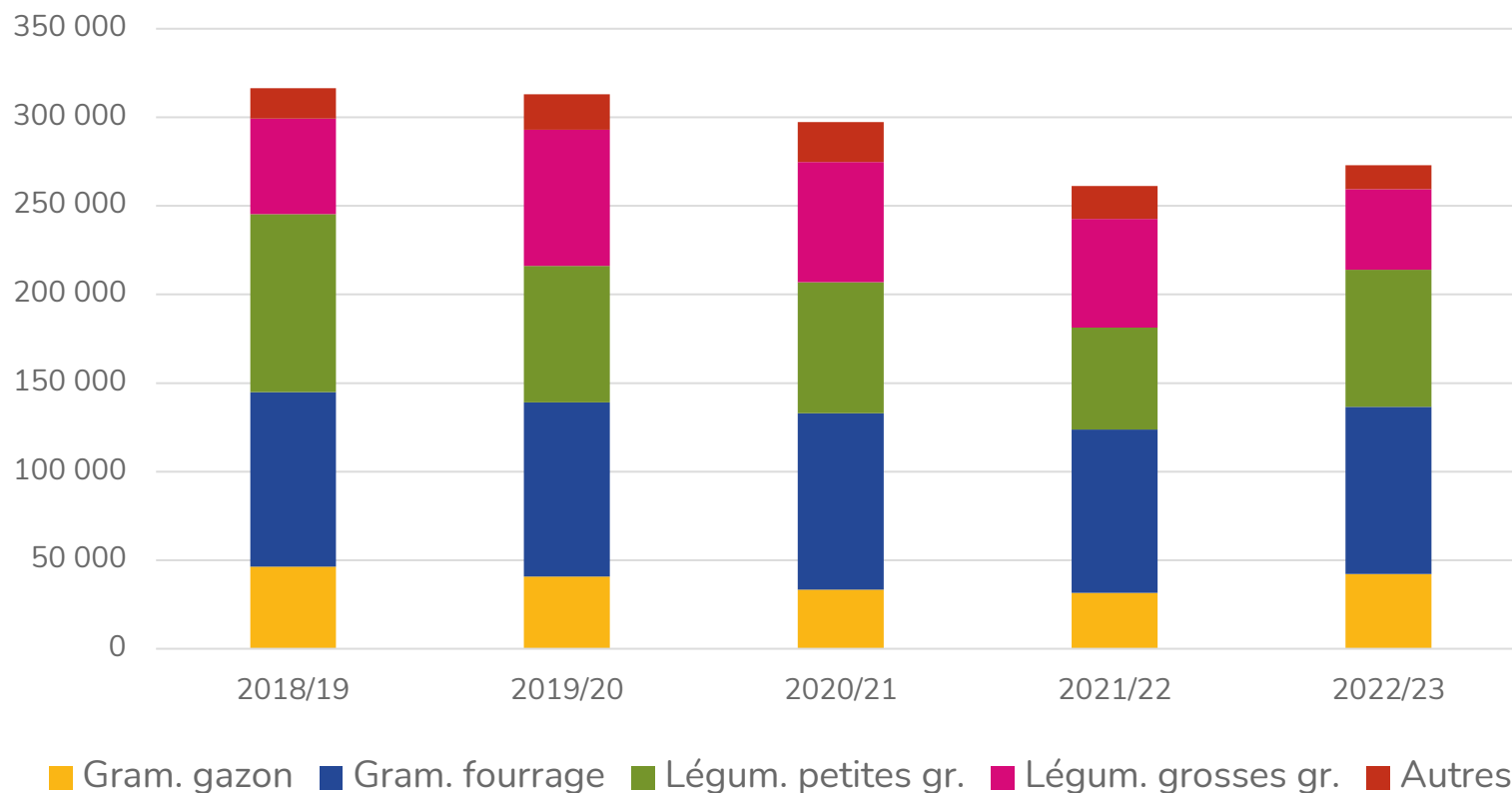
Le trèfle incarnat, la seule
espèce à progresser

02

Quantités certifiées en production de semences fourragères



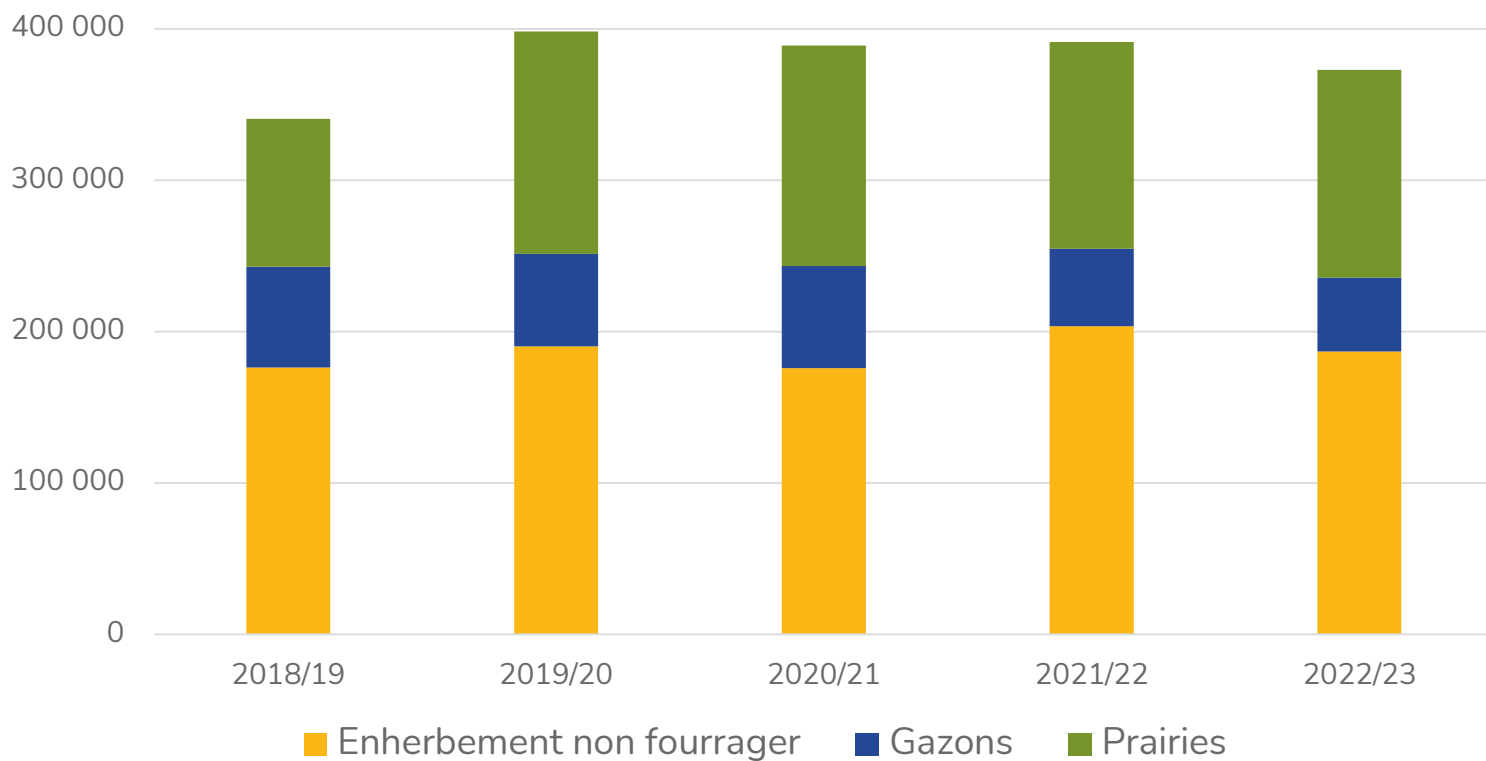
Evolution des quantités certifiées en espèces pures (qt)



28 000 T certifiées en espèces pures en 2023

Tendance en baisse

Evolution des quantités certifiées en mélanges (qt)



37 000 T certifiées en mélanges en 2023

Tendance stable

03

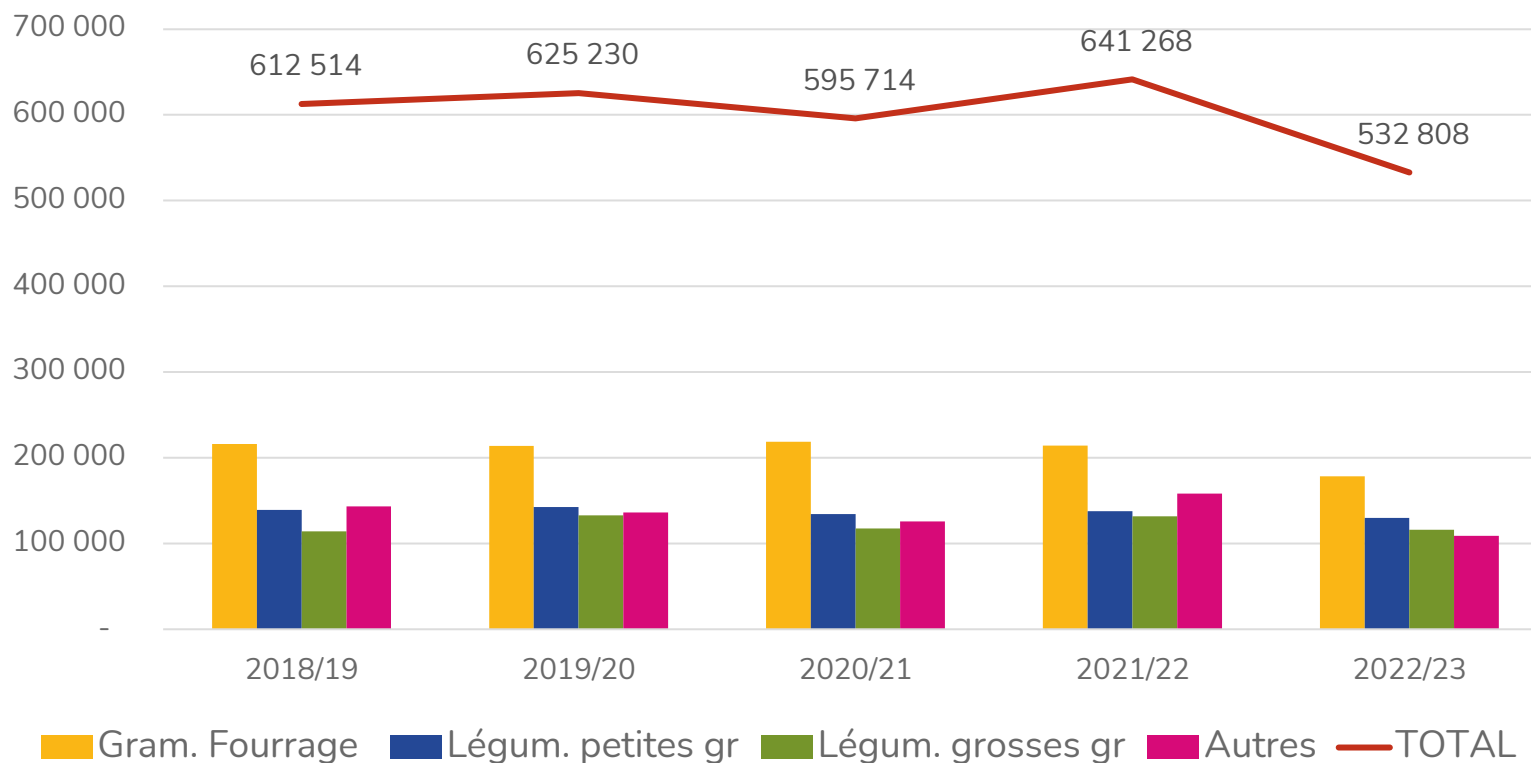
Ventes par groupe d'espèces et par espèce



Evolution des ventes FR (qt)

Formule de calcul des ventes FR =

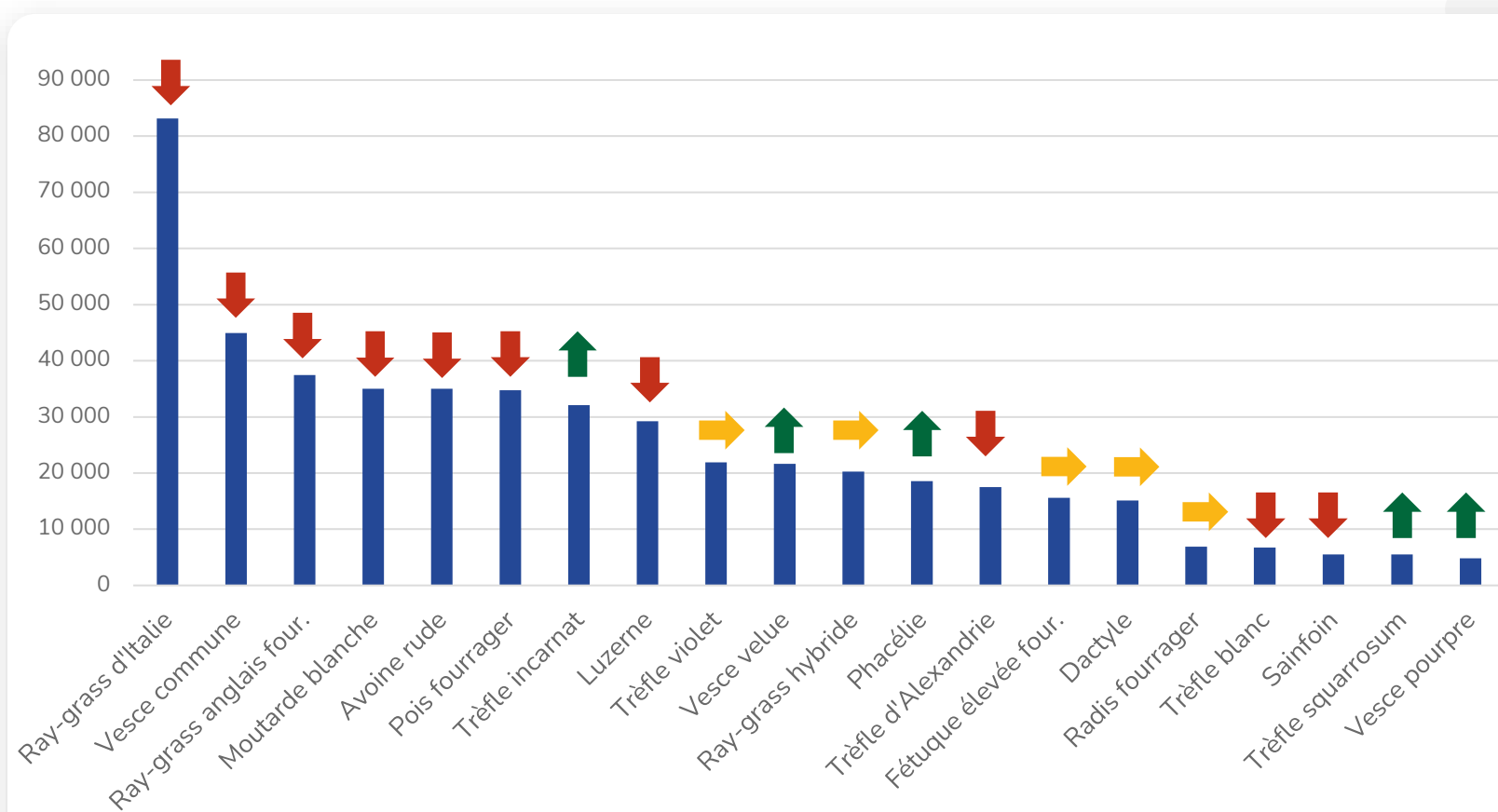
Production + Importation – Exportation +/- Stocks usines



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 20 des espèces les plus vendues en France (2022/23)



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

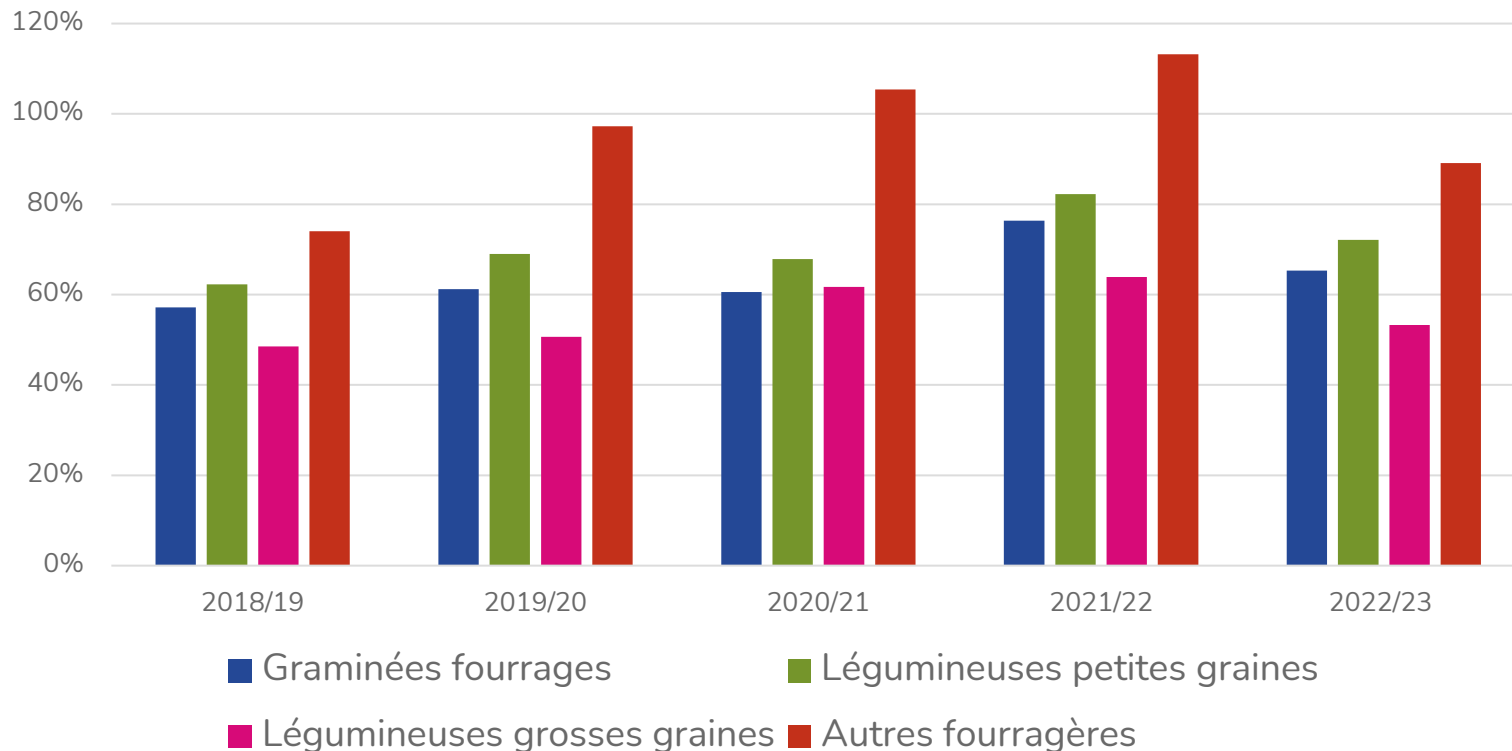
Tendence des ventes sur les 5 dernières campagnes

04

Importations et Exportations



Part des importations dans les ventes FR

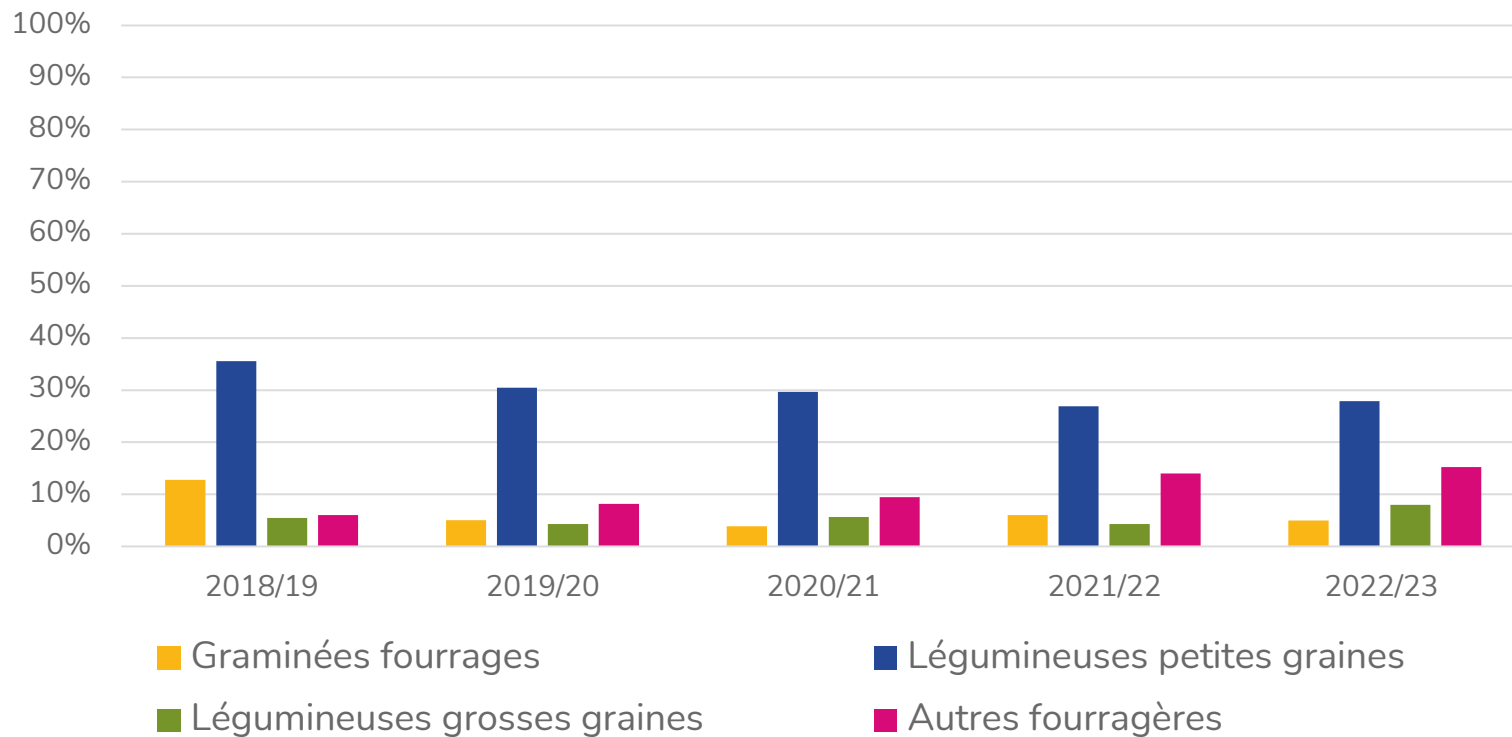


Une forte dépendance aux importations

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

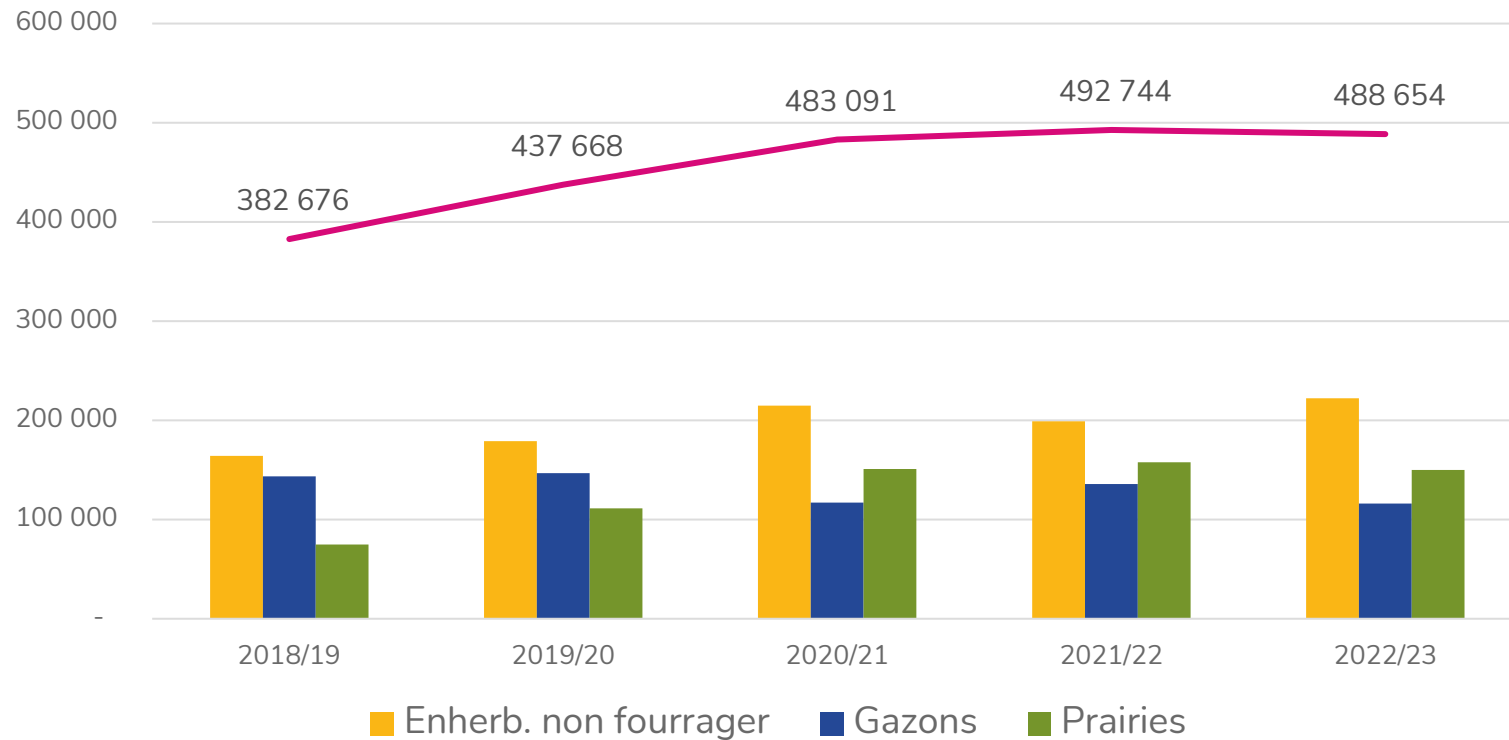
9 000 T exportés en 2022/23

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

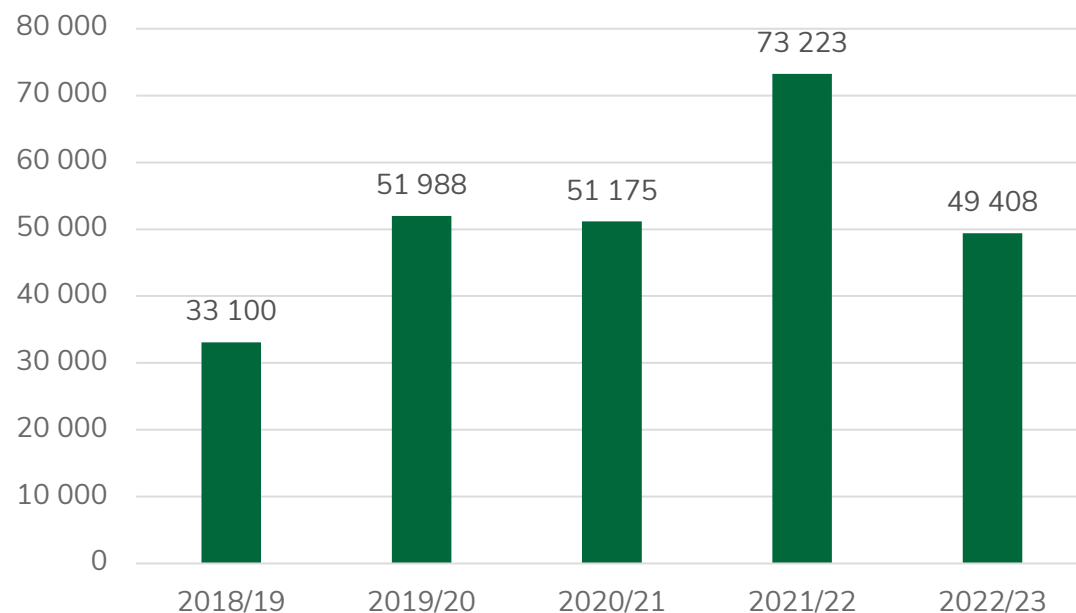
Fourragères, gazon et plantes de service

Contre 50% il y a 5 ans

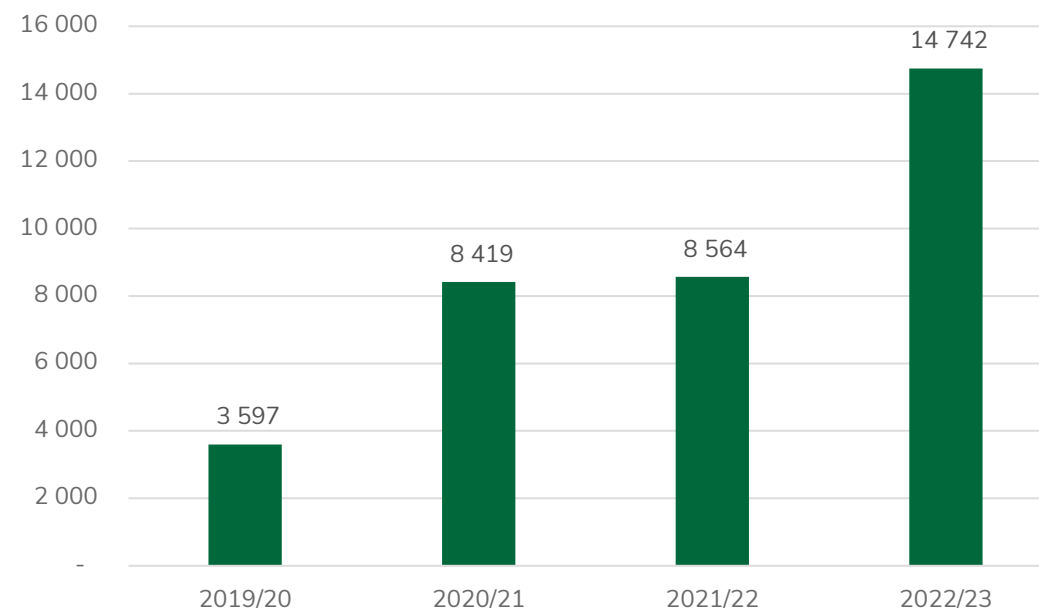
Marché du bio

** 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





semaie

Toutes les semences pour demain

Semaie, l'interprofession des semences et des plants

François DUBOIS – Délégué Régional Semaie Centre

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

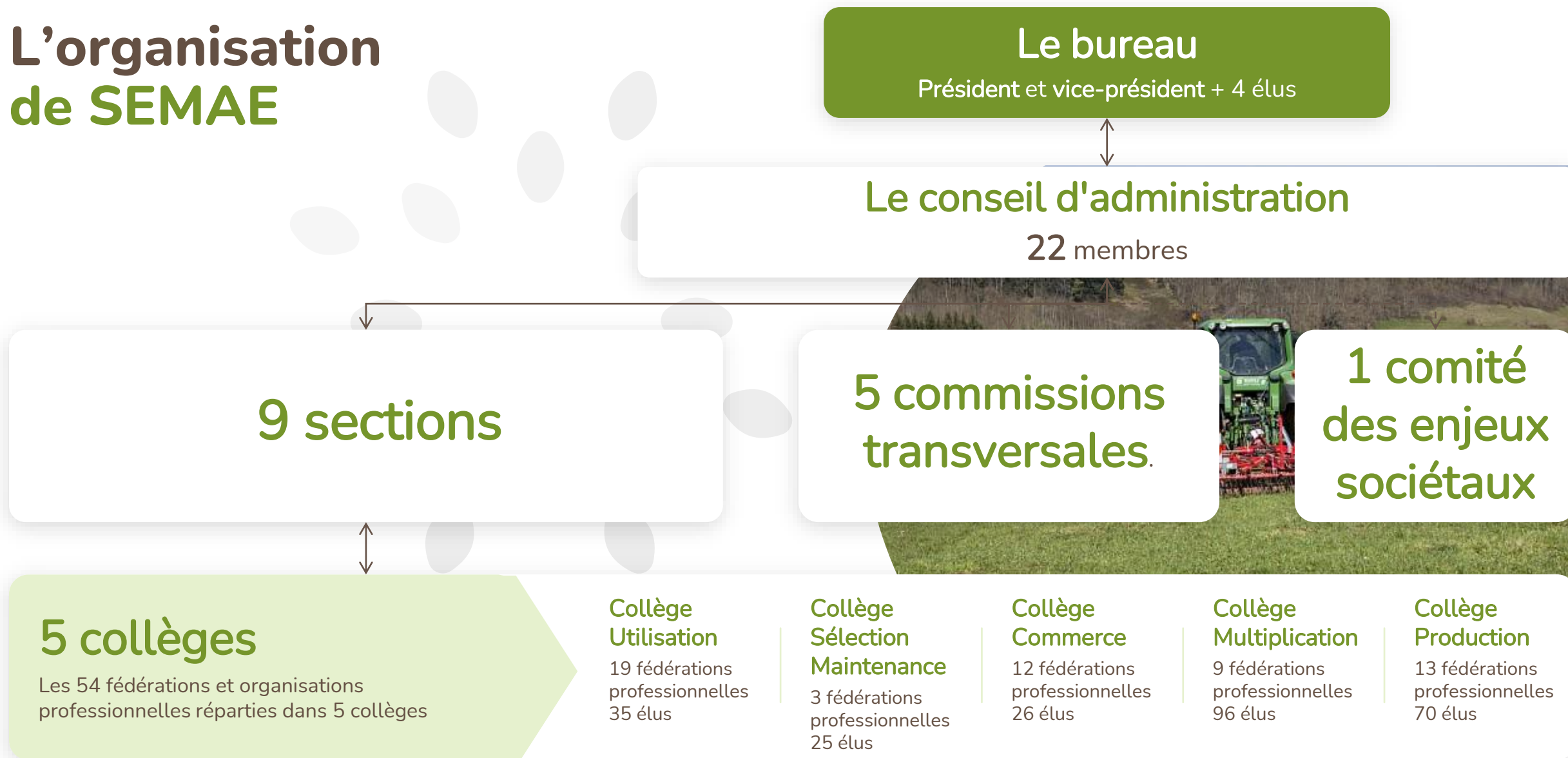


**Agir
collectivement**



Promouvoir

L'organisation de SEMAE



La filière semences et plants française

Un atout majeur pour la souveraineté alimentaire



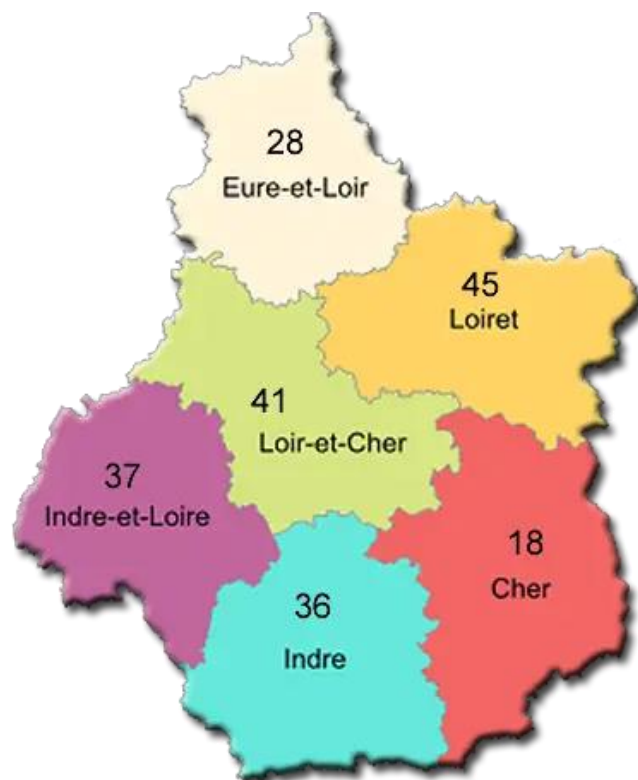
- 400 000 ha de production de semences
- 3,5 Mrd € de Chiffre d'Affaires
- **1er exportateur mondial** de semences agricoles de grandes cultures (1,9 Md €)
- **1er producteur européen**



La filière semences et Plants dans la région Centre-Val de Loire



Une filière semence et plants diversifiée

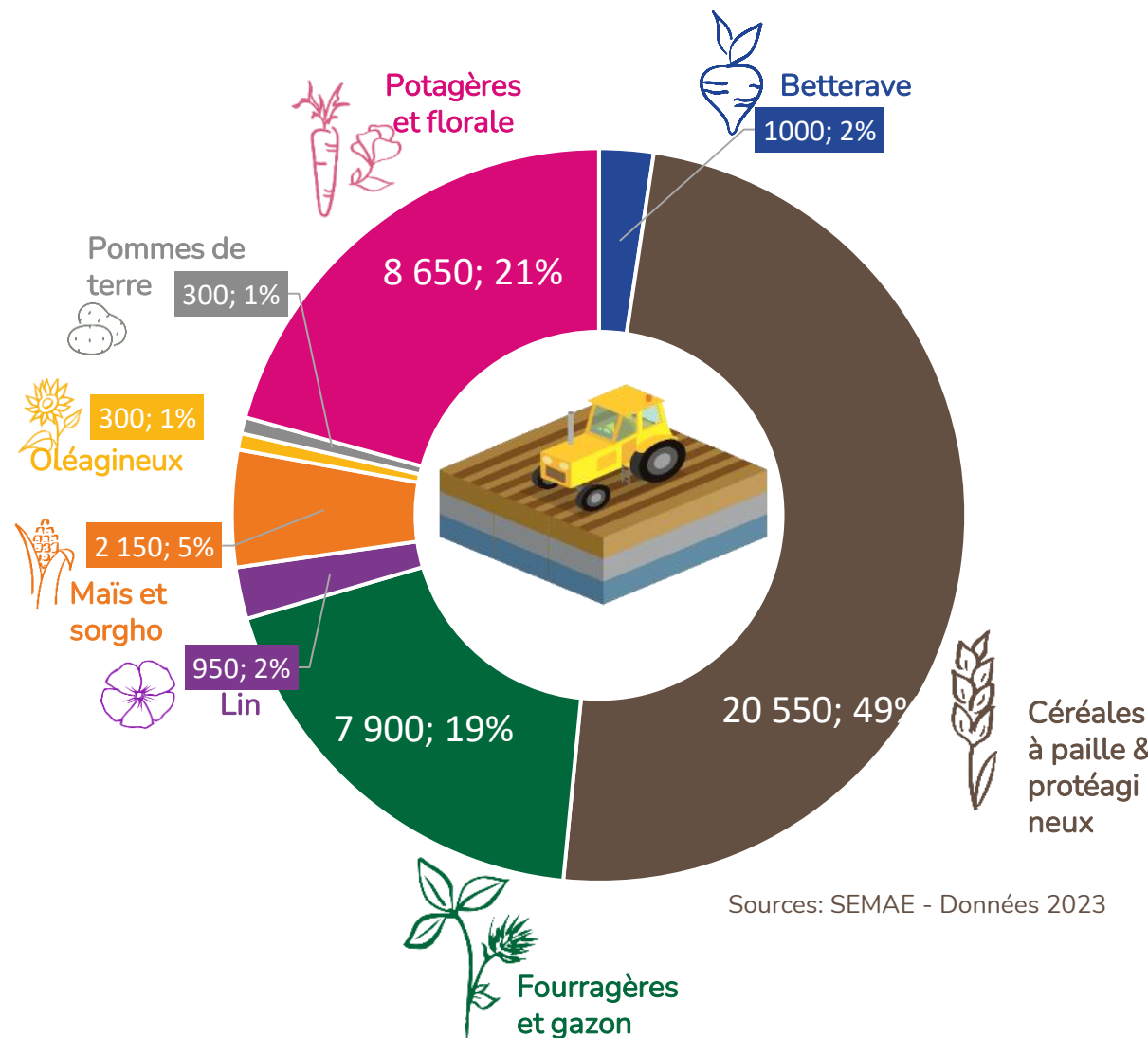


41 800 ha

2 000

producteurs de semences

+ 90 espèces produites

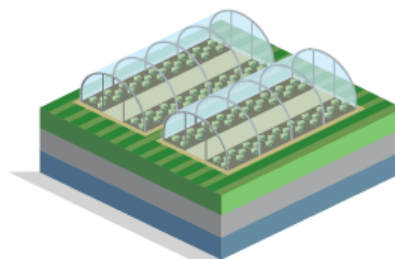


Sources: SEMAE - Données 2023

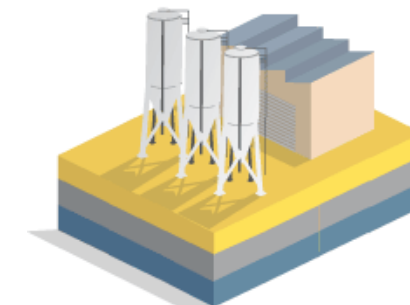
6 départements importants :

Eure-et-Loir (24%), Cher (20%), Loiret (18%), Indre (14%), Loir-et-Cher (13%), Indre-et-Loire (12%)

La région Centre, une zone historique pour la production de semences avec plusieurs sièges sociaux d'entreprises au rayonnement international



21 Stations de sélection
(17 % France)



35 entreprises de production de semences
(28% France)
+100 établissements produisant en région CVL

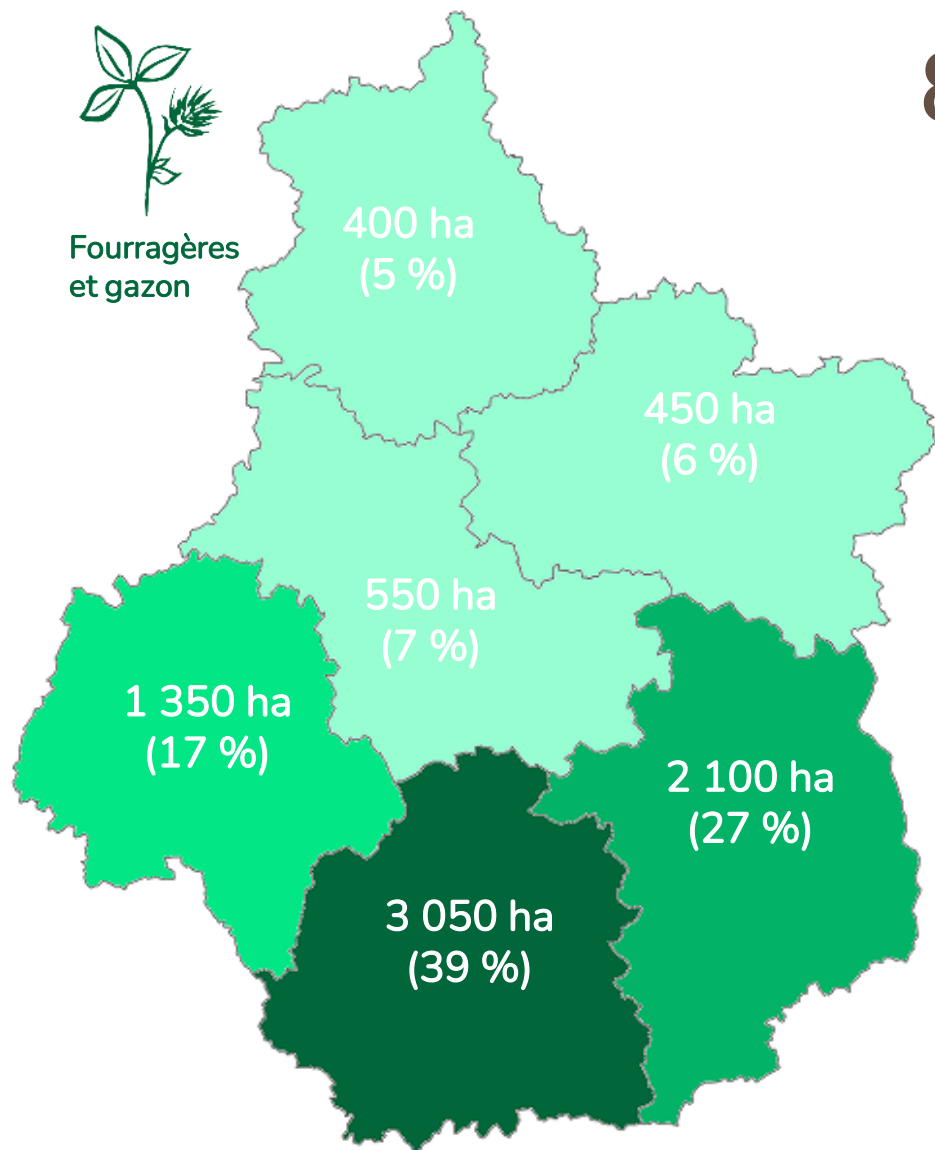
1^{ère} région en production de semences **potagères**

1^{ère} région en production de semences **fourragères**

2^e région en production de semences de **céréales**

1^{ère} région en production de semences **biologiques**

Les fourragères en région Centre



8 650 ha



25 espèces produites

Luzerne

3 200 ha

41 %



Trèfle incarnat

2 100 ha

26%



Trèfle violet

550 ha

7 %



Trèfle d'Alexandrie

300 ha

4 %



Dactyle

250 ha

3 %



Les fourragères en région Centre – Enjeux de la filière



Fourragères
et gazon

Maintenir l'attractivité des
productions de semences

Planter de nouvelles
espèces adaptées au
changement climatique

Expérimenter pour trouver des
solutions techniques face aux
disparitions de PPP

Développer la part de l'origine
France dans les mélanges
fourragers

Communiquer auprès des
utilisateurs sur l'apport de la
génétique et de la qualité des
semences



Merci,

Des questions ?

