

SEMENCES ET PLANTS



Chiffres-clés HAUTS-DE-FRANCE

45 000 ha de SEMENCES et PLANTS

1 550 agriculteurs MULTIPLICATEURS

375 000 ha en FRANCE

12% des surfaces nationales de la filière en HAUTS-DE-FRANCE



9% des agriculteurs multiplicateurs français



1 agriculteur des Hauts-de-France sur 15

Surface par espèce en Hauts-de-France et évolution 2023-2024

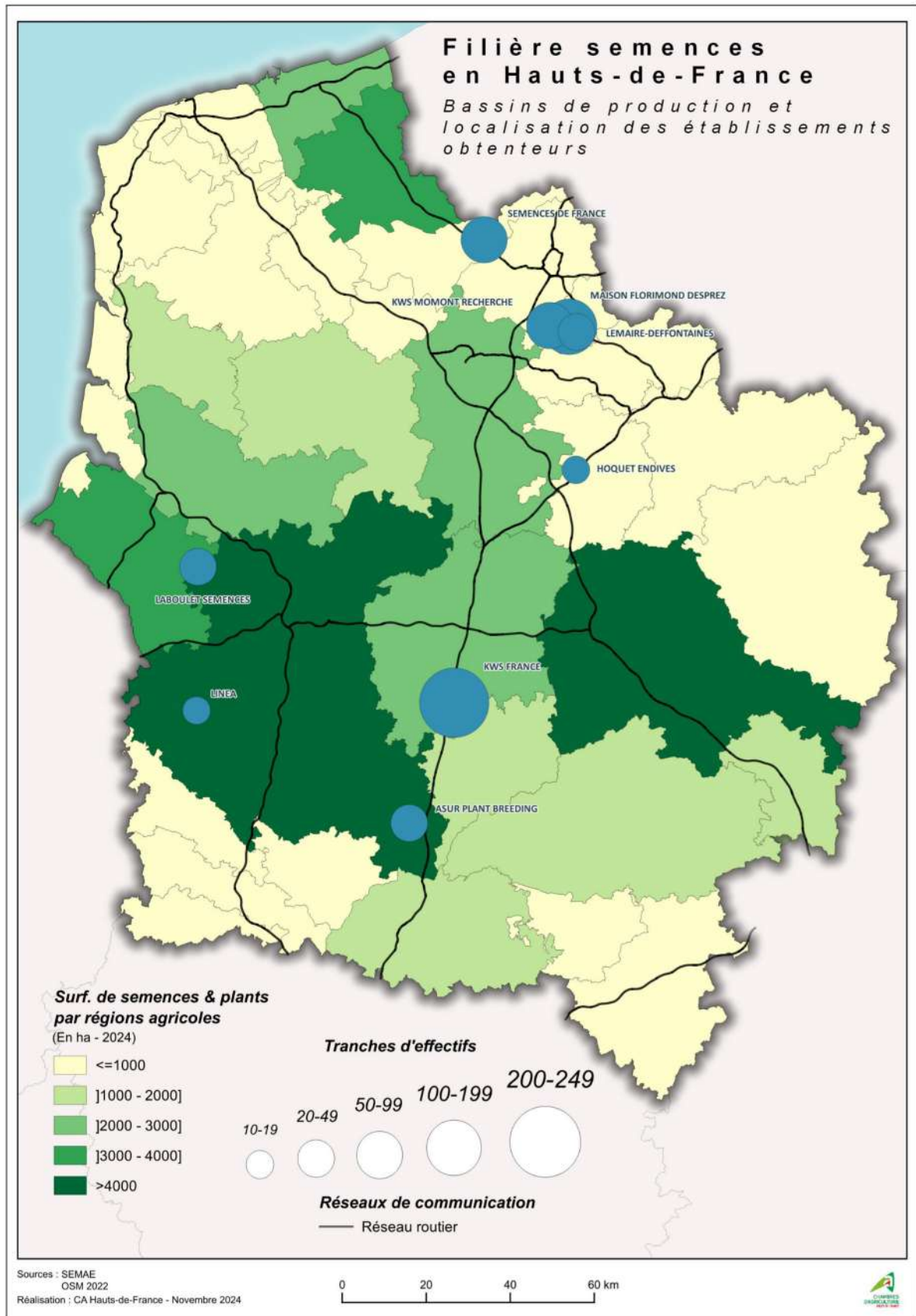


Part régionale des surfaces dans le total français



Le parcours des semences et plants en Hauts-de-France

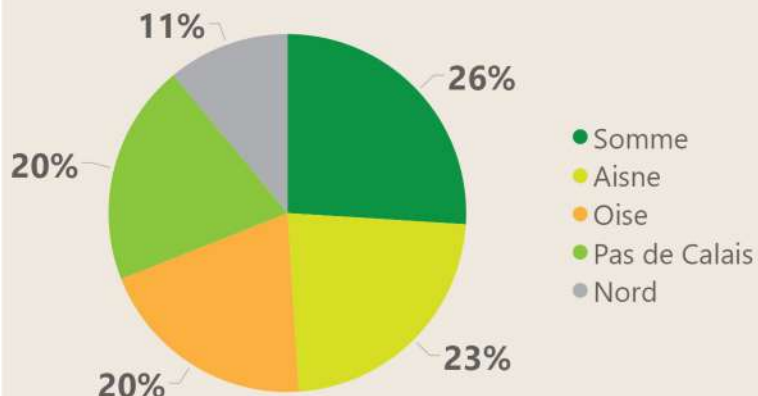




Analyse cartographique réalisée à partir des données SEMAE.

En 2023, la production de semences et plants était relativement concentrée : sept petites régions agricoles assuraient plus de 50% de la production, et seulement trois plus de 25%. Parmi les petites régions agricoles qui consacraient plus de 4% de leur SAU aux semences et plants, deux sont dans la Somme (le Ponthieu et le Plateau Picard), une dans le Nord (la Flandre maritime) et une dans l'Aisne (la Champagne crayeuse)

45 000 ha de semences et plants



Les **2/3 des surfaces régionales** de multiplication de semences et plants sont situées dans les **départements picards**, la Somme se positionnant en tête avec 11 700 ha.



La France est le premier producteur européen de semences et plants et le premier exportateur mondial.

Les Hauts-de-France ne sont pas en reste car ils bénéficient d'un contexte pédoclimatique propice à la production de plants de pomme de terre, de semences de lin et de céréales à paille. La région accompagne la demande croissante en semences de lin, culture appréciée pour ses qualités agroécologiques.



La filière des semences et plants est le **premier maillon** de la chaîne alimentaire et elle est un concentré de solutions face aux enjeux actuels et futurs.

A ce titre elle s'est donnée pour mission de :

- Soutenir la **souveraineté alimentaire** de la France à travers la souveraineté semencière
- Contribuer à la **sécurité alimentaire**
- Relever les **défis de la transition agroécologique** et du changement climatique en les intégrant dans la production de semences et plants.

Zoom sur la filière SEMENCES et PLANTS en conduite biologique

1 450 hectares de multiplication de SEMENCES BIO

7,4% des ha de multiplication français

- dont 1 070 ha pour les céréales à paille
soit 10% des surfaces françaises
- dont 110 ha pour les plants de pomme de terre
soit 20% des surfaces françaises



85

AGRICULTEURS MULTIPLICATEURS en BIO
7% de agriculteurs multiplicateurs français

La Somme et l'Oise concentrent près de 60% de la production de semences et plants biologiques des Hauts-de-France

À la base de toutes les cultures : les semences et plants

La filière semences et plants est bien implantée dans les Hauts-de-France. Tous les maillons y sont représentés ainsi que la plupart des productions, même si les semences de céréales à paille, de lin et les plants de pomme de terre y sont majoritaires. La filière est une source de valeur ajoutée pour l'agriculture régionale fournissant 1 150 emplois dans les établissements de sélection et les sites de production et consacrant 13% de son chiffre d'affaires à la recherche. La filière est très présente à l'exportation. L'exportation représente en effet 54% du chiffre d'affaires national.

CRÉATION VARIÉTALE

- **10 obtenteurs**
- **17 stations** de sélection (13% du national)

MULTIPLICATION

- **1 550 agriculteurs multiplicateurs** (9% du national)
- **45 000 hectares de semences et plants** (12% du national)

PRODUCTION

- **28 sites de production** de semences et plants de pomme de terre (11% du national)
- **48 sites de production** de plus de 150 000 plants de légumes (10% du national)

DISTRIBUTION

- **2 500 points de vente** : coopératives, négoce, jardineries

UTILISATION

- les agriculteurs français et à l'international
- les jardiniers amateurs



BLÉ

1 ha
de semences
de blé

40 ha
de blé de
consommation

220 t
de farine

1 million
de baguettes



POMMES DE TERRE

1 ha
de plants de pommes de terre

14 ha
de pommes de terre
de consommation

620 t
de pommes de terre produites

13 000
personnes/an en France



LIN

1 ha
de semences de lin

7 ha
de lin cultivé

+ de 6 t
de fils

28 000
chemises de lin



COLZA

1 ha
de semences de colza

1 330 ha
de colza cultivé

5 050 t
de graines de colza
produites

2,3 millions de litres d'huile
+
2 830 t de tourteaux pour
l'alimentation animale

Sources des indicateurs : Chambres d'Agriculture Hauts-de-France avec les données Semae.

Reproduction et utilisation autorisées avec mention intégrale des sources, du nom du document «Filières&co n°9» et du traitement des données par les Chambres d'Agriculture Hauts-de-France. Pour en savoir + : <https://hautsdefrance.chambre-agriculture.fr/ressources/documents/economie/marches-et-filières-agricoles>. Contact : Pascale Nempont, Stratégie et Prospective - p.nempont@hautsdefrance.chambagri.fr
Publication de la Chambre d'agriculture Hauts-de-France - 19 bis rue A. Dumas AMIENS CEDEX 3. Directeur de la publication : Laurent Degenne - Rédaction et mise en page : Service Stratégie et Prospective Chambre d'agriculture Hauts-de-France et Service Communication Chambre d'agriculture Nord-Pas de Calais. C.Faure. Impression : Chambre d'agriculture Nord-Pas de Calais - ISSN 2556-207X



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

