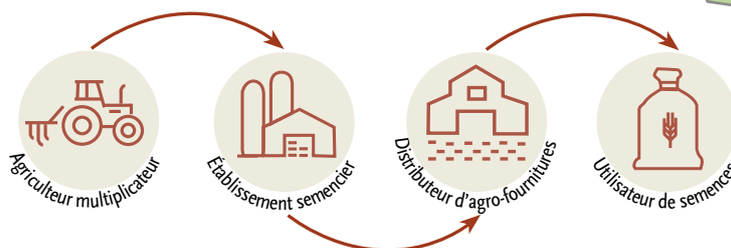
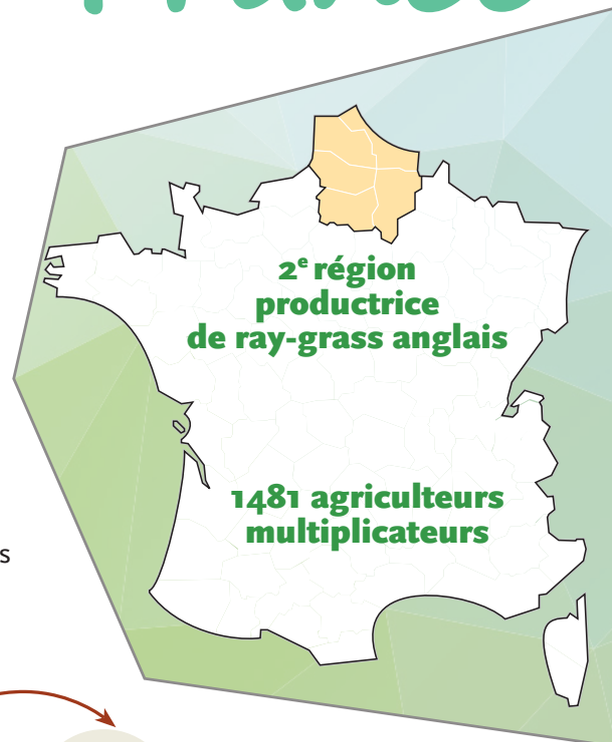


Fédération Nationale des Agriculteurs  
Multiplicateurs de Semences

# Hauts-de-France

## Produire des semences : un métier d'exigence !

La production de semences est une activité qui permet à l'agriculteur de diversifier sa production avec un intérêt agronomique et économique pour son exploitation. La production de semences est contractualisée entre un établissement semencier et un agriculteur qui s'engage à fournir des semences de qualité : identiques à la variété d'origine, indemnes de maladies, d'impuretés ou de graines indésirables et disposant d'une bonne vigueur germinative. Les semences sont ensuite commercialisées par les distributeurs d'agro-fournitures auprès des agriculteurs et autres utilisateurs de semences (espaces verts, jardiniers, grand public, etc.)



## La FNAMS Hauts-de-France : une fédération de proximité, à vos côtés !

Produire des semences c'est aussi bénéficier du soutien de notre réseau d'agriculteurs multiplicateurs de semences et de l'appui de la FNAMS, institut technique de la production des semences, à l'écoute de vos besoins :

- ✓ recevez des notes techniques, réglementaires et économiques afin d'optimiser votre production
- ✓ obtenez les conseils des ingénieurs et techniciens régionaux FNAMS basés dans votre région
- ✓ accédez librement et gratuitement aux informations de vos cultures et de la filière via nos réseaux sociaux
- ✓ défendez les intérêts de la production de semences auprès des pouvoirs publics.



### Un bassin de sélection et de production multi-espèces

La région Hauts-de-France bénéficie de la présence d'obteneurs de renom que ce soit en céréales, en fourragères ou encore en plants de pommes de terre.

- Elle représente 40 % des surfaces nationales en multiplication de plants de pomme de terre, 25,5% pour les semences de lins, 14 % pour les semences de céréales et 11% pour les semences de graminées. En fourragères, la région Hauts-de-France est la 2<sup>ème</sup> région productrice de ray-grass anglais avec environ 1/3 de la surface française.
- La taille des sociétés, la diversité des cultures, la qualité des sols et le savoir-faire des producteurs, grâce notamment aux structures coopératives et négoce et leur fonctionnement en circuit court, ont permis de préserver un réseau performant de multiplicateurs de semences de base et de semences certifiées de multiples espèces.

# Une filière semences impactante pour le développement du territoire

C'est une filière importante, structurée, créatrice de valeur ajoutée, génératrice d'emplois et qui participe à l'aménagement du territoire.

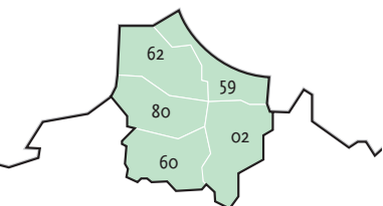
✓ 1481 agriculteurs

✓ 17 stations de sélection

✓ 28 usines

✓ 53 établissements producteurs

✓ 2477 points de vente



## Les surfaces en multiplication de semences - Source SEMAE - Récolte 2023

Département	Betteraves et chicorées ind.	Céréales et protéagineux	Fourragères et gazon	Lin et chanvre	Mais et sorgho	Oléagineux	Plants pommes de terre	Potagères et florales	Total
Aisne (02)		4 459	332	2 722		4	758	115	8 390
Nord (59)	1	1 740	22	1 912			587	33	4 296
Oise (60)		5 403	532	1 168		28	318	270	7 717
Pas-de-Calais (62)		3 505	25	1 549		5	3 138	97	8 319
Somme (80)		4 164	1 299	1 967	28	8	2 928	387	10 781
Total (ha)	1	19 271	2 209	9 318	28	44	7 729	902	39 503

## Vos interlocuteurs FNAMS

### Les professionnels



**Président**  
**Christophe Damonville**  
88 rue Clabaut  
80150 Fontaine sur Somme  
Tél : 06 07 90 06 84  
troisplaines@gmail.com

**Département 62**  
**Xavier Fournier**  
9 rue d'Izel  
62127 Tincques  
Tél : 03 21 47 36 73  
les-deux-tilleuls@orange.fr

**Département 60**  
**Thomas Bourgeois**  
4 rue de la tranchée  
60240 Leglantiers  
Tél : 06 84 48 17 62  
tbourgeois40@orange.fr

**Département 80**  
**Christophe Damonville**  
88 rue Clabaut  
80150 Fontaine sur Somme  
Tél : 06 07 90 06 84  
troisplaines@gmail.com

#### • Le pôle technique « Semences fourragères des Hauts-de-France »

La création remonte à 2001 à l'initiative des Agriculteurs-Multiplicateurs, d'une entreprise semencière fourragère de la région, des Chambres d'agriculture de la Somme et de l'Oise. Il cherche à répondre aux spécificités locales de production de **fourragères porte-graine** pour lequel, chaque année, le comité de pilotage avec la direction technique de la FNAMS définit les essais régionaux. Les résultats sont communiqués aux partenaires et aux agriculteurs multiplicateurs de semences du secteur au cours d'une réunion annuelle.

Aujourd'hui, d'autres établissements multiplicateurs de semences fourragères ainsi que SEMAE ont rejoint le pôle technique.

## La FNAMS en Hauts-de-France



**Ingénieure régionale**  
**Charlene Buridant**  
Tél : 06 77 99 29 16



**Animatrice régionale**  
**Camille Lefranc**  
Tél : 03 22 53 30 38

#### • Les essais de la station FNAMS de Troyes et du pôle technique « Semences fourragères des Hauts-de-France »

Une vingtaine d'essais sont implantés sur la station expérimentale de Saint-Pouange (10) ainsi que chez des agriculteurs multiplicateurs et les organismes partenaires. Ils concernent les graminées, les protéagineux, les céréales.

Parallèlement, quelques essais, concernant principalement la lutte contre les adventices sont implantés dans les conditions pédo-climatiques du bassin de production picard.

#### • Les thèmes principaux

Espèces fourragères (graminées et légumineuses) : techniques d'implantation, lutte contre les adventices, les maladies et la verse.

Autres espèces : lutte contre l'ergot, élimination des adventices en fin de cycle pour les céréales et connaissance des variétés, lutte contre les ravageurs et les adventices pour les protéagineux.

**Contacts : FNAMS** - NEO 2 - 2 rue de Berlin - 10300 Sainte-Savine - charlene.buridant@fnams.fr - www.fnams.fr

Animation régionale : FDSEA Somme - Maison des agriculteurs - 19 bis rue Alexandre Dumas - 80096 Amiens Cedex 3 - camille.lefranc@fdsea80.fr