

Les multiplicateurs de semences du Nord-Est

La filière semences dans l'Est Source GNIS - enquête 2018

- 2028 agriculteurs multiplicateurs
- 5 stations de sélection de plantes fourragères
- 26 usines de certification des semences
- 17 entreprises productrices
- 599 points de vente

Les surfaces en multiplication de semences Source GNIS - récolte 2018

Département	Céréales	Protéagineux	Maïs et sorgho	Fourragères et gazon	Potagères	Oléagineux	Fibres	TOTAL
Ardennes (08)	3 270	304		88	79	6		3 745
Aube (10)	5 596	261	28	1 831	540	4	117	8 377
Côte d'Or (21)	2 931	81	274	584	38	238	71	4 218
Marne (51)	12 698	776		3 225	565	158	381	17 804
Haute-Marne (52)	920	0		295	32	26	37	1 309
Meurthe-et-Moselle (54)	1 937	53		62	9	10		2 071
Meuse (55)	2 209			78		17	71	2 375
Moselle (57)	688	65	36	99	7			895
Seine-et-Marne (77)	7 909	715		534	78	53	553	9 842
Yonne (89)	3 623	354		1 290	668			5 935
TOTAL	41 781	2 608	339	8 085	2 016	512	1 230	56 571

L'Union régionale



- **Président : Arnaud Heirman**
FNAMS Nord-Est
71 rue de l'Hôtel de Ville - 10290 Bouilly
Tél : 06 86 27 84 89
sahbah@hotmail.fr



- **Animation et secrétariat : Charlene Buridant**
FNAMS - 2 bis rue Jeanne d'Arc - BP 4017
10013 Troyes cedex
Tél : 03 25 82 62 29 - Fax : 03 25 73 69 23
charlene.buridant@fnams.fr

Les représentants départementaux



- **10, 52 et 57 - Représentant : Arnaud Heirman**
71 rue de l'Hôtel de Ville - 10290 Bouilly
Tél : 06 86 27 84 89
sahbah@hotmail.fr



- **89 et 21 - Représentant : Luc Jacquet**
11, rue Principale - 89560 Fouronnes
Tél : 03 86 41 57 12
ljacquet@terre-net.fr



- **51 et 08 - Représentant : Laurent Miché**
Ferme du Terme Blanc - 51470 Saint-Memmie
Tél : 06 09 04 78 88
laurentmich@yahoo.fr



- **54 et 55 - Représentant : François Jacques**
23 grande rue - 54620 Saint Supplet
Tél : 03 82 89 63 80 - Fax : 03 82 89 69 33
earl.hb@wanadoo.fr

Première région en céréales et fourragères

Le Nord-Est représente, depuis plusieurs décennies, une des principales régions de multiplication avec notamment les productions de semences de céréales, de fourragères et de protéagineux.

Les raisons sont multiples et principalement dues à la présence :

- D'importantes coopératives et négociants qui multiplient céréales et protéagineux, en majeure partie en circuit court pour alimenter leurs adhérents. Le taux d'utilisation de semences certifiées reste assez élevé dans cette région.
- De sociétés fourragères qui disposent d'un réseau de multiplicateurs stable et performant.
- De multiplicateurs à la compétence et au niveau technique reconnus.
- D'un contexte pédo-climatique très favorable, notamment pour les fourragères porte-graine en sol de craie.

Bienvenue à la station régionale de Troyes !

L'équipe régionale de la FNAMS

- Participe à l'acquisition de références et à la mise au point des techniques de multiplication élaborées par la FNAMS et à leur adaptation régionale ;
- Communique les meilleures techniques de multiplication et les résultats des essais auprès des agriculteurs multiplicateurs de semences, des techniciens d'établissements et des agents de développement de la région.



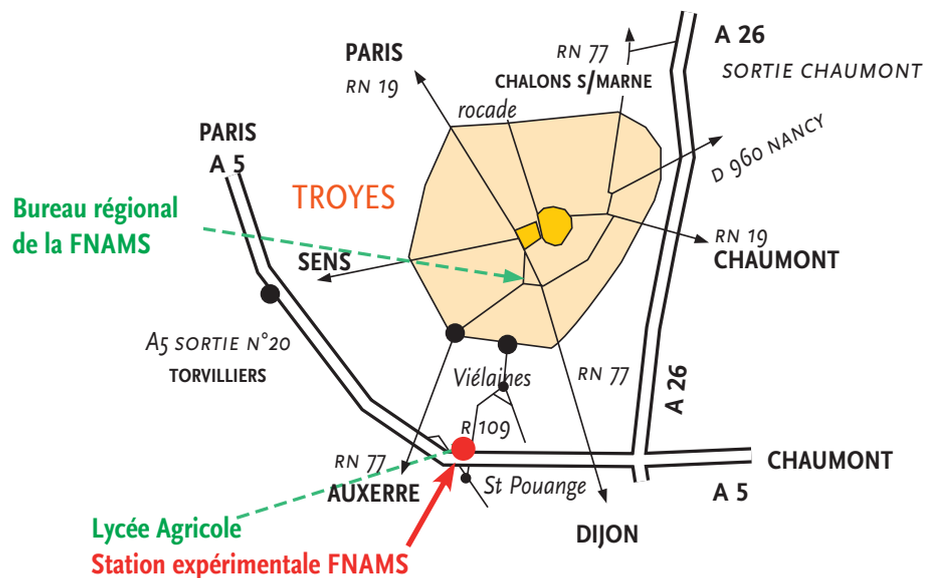
Ingénieur régional : Charlene Buridant
charlene.buridant@fnams.fr



Technicien : Romain Defforges
romain.defforges@fnams.fr

Contact : FNAMS

2 bis rue Jeanne d'Arc - BP 4017
10013 Troyes cedex
Tél : 03 25 82 62 29 - Fax : 03 25 73 69 23



La station

- **Localisation :** sur l'exploitation du lycée agricole de Saint-Pouange, à 8 km au sud de Troyes, dans l'Aube
- **Sol :** terres calcaires de Champagne crayeuse
- **Climat :** pluviométrie : 750 mm/an
- **Températures :** moyenne mini : 5°C / maxi : 15°C
- **Surfaces :** 4 ha d'essais



Les résultats des essais sont diffusés directement auprès des agriculteurs multiplicateurs de la région.

Les thématiques et espèces travaillées

• Les essais de la station FNAMS

Une vingtaine d'essais sont implantés sur la station. Ils concernent les graminées, les protéagineux, les céréales et les légumineuses. En plus des essais en station, des essais sont installés chez des agriculteurs multiplicateurs.

• Les thèmes principaux

L'implantation, la protection des cultures (lutte contre les adventices, les maladies, les ravageurs et la verse), la productivité grainière.