



Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences

Siege : 74 rue Jean-Jacques Rousseau - 75001 PARIS

Tél : 01 44 82 73 33 - Télécopie : 01 44 82 73 40

Site internet : www.fnams.fr

Structure adossée à : ARVALIS - Institut du végétal

Chiffres-clés

Effectifs

En 2020 : 42

Budget total

En 2020 : 4.15 M€

La semence est notre culture

La FNAMS (Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences) conduit un programme d'actions techniques consacré à la production de semences, dans un objectif de performance économique et environnemental.

De l'implantation du porte-graine jusqu'à sa récolte, la FNAMS étudie et met au point sur ses stations d'expérimentation les meilleurs itinéraires technico-économiques permettant d'obtenir une semence de qualité et d'améliorer la rentabilité des productions tout en prenant en compte les contraintes réglementaires. Les travaux portent sur 4 groupes d'espèces : semences fourragères, semences potagères, semences de céréales et protéagineux et semences de betteraves industrielles.

L'orientation des programmes d'actions est définie dans le cadre des sections du GNIS, par des représentants des agriculteurs multiplicateurs et des établissements semenciers, avec la participation d'ARVALIS - Institut du végétal.

L'équipe technique de la FNAMS est composée de 18 ingénieurs et 11 techniciens, répartis sur 7 sites d'expérimentation dans les principaux bassins de production. La FNAMS bénéficie de l'agrément BPE.

Consulter le [rapport d'activité](#)

Contacts

Président :
Thomas BOURGEOIS

Vice-Président :
Jean-Pierre ALAUX

Vice-Président :
Laurent MICHE

Vice-Président :
Jean-Marc COLOMBANO

Secrétaire du Bureau :
Jean-François MONOD

Trésorier :
Vincent MINIERE

Directrice administration et affaires syndicales :
Anne GAYRAUD
E-mail : anne.gayraud@fnams.fr

Directeur technique :
Jean-albert FOUGEREUX
E-mail : Jean-albert.fougereux@fnams.fr

Chef de service - Potagères :
Emmanuelle LAURENT
E-mail : emmanuelle.laurent@fnams.fr

Chef de service - Fourragères :
François DENEUFBOURG
E-mail : francois.deneufbourg@fnams.fr

Chef de service - Betteraves :
Fernand ROQUES
E-mail : fernand.roques@fnams.fr

Chef de service - Céréales protéagineux :
Claude-Emmanuel KOUTOUAN
E-mail : claude-emmanuel.koutouan@fnams.fr

Responsable Communication :
Valérie TRIJEAN
E-mail : valerie.trijean@fnams.fr

Implantations régionales

- **Auvergne-Rhône-Alpes**

FNAMS 26
Ferme de Marcellas
26800 ETOILE SUR RHONE
Téléphone : 04 75 60 62 74
Christian ETOURNEAU
christian.etourneau@fnams.fr

- **Centre-Val-de-Loire**

FNAMS 18
Maison de l'agriculture
2701 route d'Orleans
18230 SAINT-DOULCHARD
Téléphone : 02 48 23 04 00
Marion BOUVIALA
marion.bouviala@fnams.fr

FNAMS 41
45 voie Romaine
BP 23
41240 OUZOUER LE MARCHE
Téléphone : 02 54 82 33 26
Elise MOREL
elise.morel@fnams.fr

- **Grand Est**

FNAMS 10
2 bis, rue Jeanne d'Arc – BP 4017
10013 TROYES
Téléphone : 03 25 82 62 29
Charlène BURIDANT
charlene.buridant@fnams.fr

- **Occitanie**

FNAMS 11
Loudes
11451 CASTELNAUDARY CEDEX
Téléphone : 04 98 94 61 57
Laura BRUN
laura.brun@fnams.fr

FNAMS 32
La Haille
Route de Lecture
32100 CONDOM
Téléphone : 05 62 68 25 39
Fernand ROQUES
fernand.roques@fnams.fr

- **Pays de la Loire**

FNAMS 49
Impasse du Verger
49800 BRAIN SUR L'AUTHION
Téléphone : 02 41 80 91 00
Serge BOUET
serge.bouet@fnams.fr

Domaines de compétences

Expérimentation en protection des cultures (agrément BPE)

Désherbage mécanique

Elaboration du rendement et de la qualité des cultures porte-graine

Pollinisation des cultures

Estimation des besoins en eau et en fertilisants

Techniques de récolte

Techniques de séchage des semences

Les problématiques de protection des cultures occupent une place prépondérante au sein de l'activité technique de la FNAMS, reflet de difficultés croissantes compte tenu de la disparition de nombreuses molécules et de la nécessité de mettre au point de nouvelles solutions de méthodes de lutte. Les problématiques de désherbage, cruciales pour la compétitivité et la qualité des productions et particulièrement stratégiques en fourragères et potagères, représentent à elles seules 20 % de l'activité globale. Les actions visent à expérimenter des produits en vue de leur homologation sur ces espèces mineures, et à tester des méthodes de lutte combinant désherbage chimique et mécanique.

La lutte contre les maladies et ravageurs, autre préoccupation majeure, vise à tester de nouveaux produits et à mettre au point des outils de raisonnement des traitements.

Au-delà de la maîtrise des bio-agresseurs, les problématiques abordées sont nombreuses. Elles concernent l'élaboration du rendement et de la qualité des semences sur les cultures porte-graine, les problématiques de fertilisation (pilotage de la fertilisation azotée notamment), d'implantation des cultures (implantation sous couvert des cultures fourragères).

La revue [Bulletin Semences](#), bimestrielle, est le principal support de diffusion de l'information technique de la FNAMS. Elle s'adresse à un public d'agriculteurs multiplicateurs de semences et d'entreprises semencières.

La FNAMS édite des guides pratiques culturaux, notes techniques et des bulletins de bio-surveillance.

NOUVEAU : guide sur LE SECHAGE DES SEMENCE, à consulter ou à commander [ici](#)

Guide LA RECOLTE DES SEMENCES, à consulter ou à commander [ici](#)

[Site internet](#)

Pas d'offres de formation FNAMS dans le catalogue Formations ACTA