



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

Key figures

Workforce

In 2014 : 42

Total budget

In 2014 : 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 :

Jean-Noël DHENNIN

Vice-Président :

Jean-Pierre ALAUX

Vice-Président :

Thomas BOURGEOIS

Vice-Président :

Jean-Marie LAGANIER

Vice-Président :

Michel VITU

Trésorier :

Pierre ROBIN

Secrétaire :

Jean-François MONOD

Directeur technique :

Jean-Albert FOUGEREUX

Directrice administration et affaires syndicales :

Anne GAYRAUD

Réglementation intrants :

Louis-Marie BROUCQSAULT

Chef de service - Potagères :

Emmanuelle LAURENT

Chef de service - Fourragères :

François DENEUFBOURG

Chef de service - Betteraves :

Fernand ROQUES

Chef de service - Céréales protéagineux :

Jean-Albert FOUGEREUX

Regional offices

- **Auvergne-Rhône-Alpes**

Station Inter-Instituts
FNAMS
Ferme de Marcellas
26800 ETOILE SUR RHONE
Phone: 04 75 60 62 74
Fax: 04 75 59 77 45

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

FNAMS
Fédération Nationales des Agriculteurs Multiplicateurs de
Semences
Maison de l'agriculture
2701 route d'Orleans
18230 SAINT-DOULCHARD
Phone: 02 48 23 04 00
Fax: 02 48 23 04 85

FNAMS
Fédération Nationales des Agriculteurs Multiplicateurs de
Semences
45 voie Romaine
BP 23
41240 OUZOUEUR LE MARCHE
Phone: 02 54 82 33 26

- **Occitanie**

FNAMS 11
FNAMS
Loudes
11451 CASTELNAUDARY CEDEX
Phone: 04 98 94 61 57

FNAMS 32
FNAMS
La Haille
Route de Lectoure
32100 CONDOM
Phone: 05 62 68 25 39
Fax: 05 62 68 32 75

- **Pays de la Loire**

FNAMS
Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences
Impasse du Verger
49800 BRAIN SUR L'AUTHION
Phone: 02 41 68 93 00
Fax: 02 41 54 99 49

Areas of expertise

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.

Consulter le [site internet](#)

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