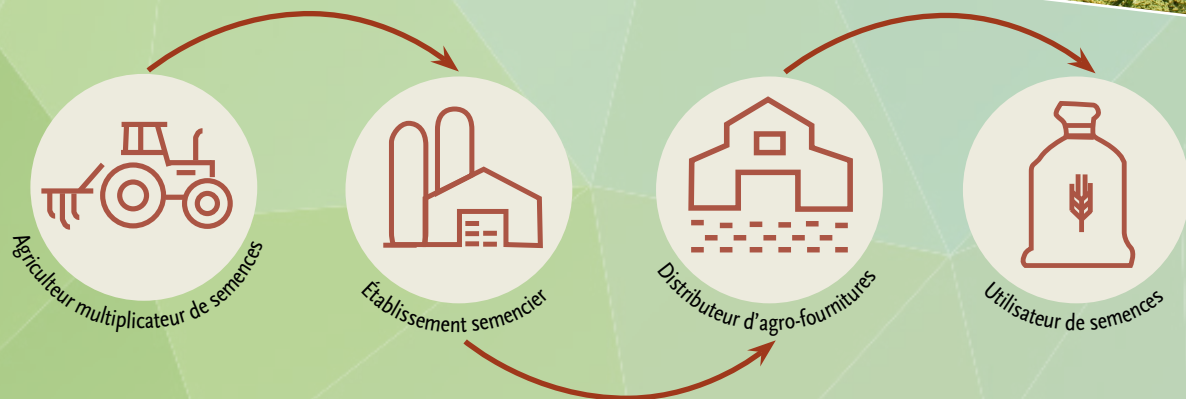


Fédération Nationale des Agriculteurs Multiplicateurs de Semences

Agriculteur multiplicateur de semences : un métier d'exigence

L'agriculteur multiplicateur reproduit des semences conformes aux semences de base fournies par l'obteneur ou son relais. Sa production est obligatoirement contractualisée avec l'établissement semencier. Ce contrat engage les agriculteurs multiplicateurs 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) et qui sont contrôlées par les services officiels de contrôle (SOC). Les semences sont ensuite commercialisées par les distributeurs d'agro-fouritures auprès des agriculteurs et autres utilisateurs de semences (espaces verts, jardiniers, grand-public, etc).



La FNAMS, une organisation au service des agriculteurs multiplicateurs depuis 1955

**La FNAMS a une mission d'institut technique de la production de semences.
Elle représente les multiplicateurs de semences et défend leurs intérêts.**

La FNAMS est organisée en sections par groupe d'espèces (céréales et protéagineux, fourragères, potagères et florales, betteraves industrielles). Les espèces maïs, plantes à fibres sont représentées au sein de la FNAMS par l'adhésion de leurs associations spécialisées (AGPM Semences, FNPC, SNAMLIN).

Son réseau de professionnels et l'équipe de salariés, répartis dans tous les principaux bassins de production, contribuent à :

- ✓ accompagner les agriculteurs multiplicateurs dans le calcul de leurs performances économiques et environnementales afin d'améliorer la rentabilité de leurs productions et de sécuriser leurs rémunérations,
- ✓ promouvoir la production de semences sur le territoire,
- ✓ favoriser le renouvellement des générations,
- ✓ suivre l'évolution de la réglementation et veiller au respect des intérêts de la multiplication de semences.



La FNAMS, une expertise reconnue dédiée aux productions de semences

La FNAMS élabore des références techniques sur cultures porte-graine de potagères, fourragères, betteraves à sucre, céréales et protéagineux qu'elle diffuse vers les agriculteurs multiplicateurs et les techniciens d'établissements semenciers.

Les références techniques sont issues de programmes d'actions d'expérimentation consacrés à la production de semences, de l'implantation jusqu'à la récolte des cultures porte-graine, avec des objectifs de performance économique et environnementale. Les travaux d'expérimentation conduits sur sept stations sont consacrés à la protection des cultures, l'implantation, l'élaboration du rendement et la qualité des cultures porte-graine, la pollinisation, les besoins hydriques et en fertilisants ainsi qu'aux techniques de séchage et de récolte des semences. Les programmes d'actions sont élaborés au sein de l'Interprofession des semences (SEMAE), en concertation avec les Etablissements producteurs.



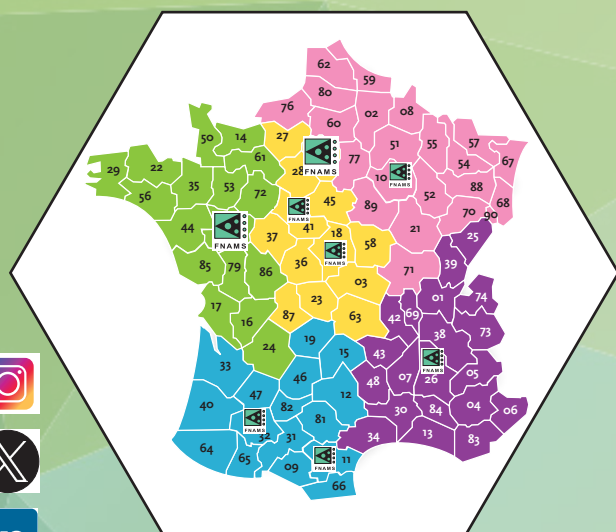
La filière française de semences est une filière d'excellence, structurée et ancrée sur le territoire

- ✦ La France est le 1^{er} exportateur mondial de semences agricoles (368 000 ha)
- ✦ La filière est constituée de 67 entreprises de sélection, 255 entreprises de production et 16 700 agriculteurs multiplicateurs de semences.

source SEMAE - Campagne 2023-2024



Le réseau FNAMS



Retrouvez vos interlocuteurs sur www.fnams.fr



La semence est notre culture

FNAMS
74 rue Jean-Jacques Rousseau - 75001 Paris
Tél. 01 44 82 73 33
contact@fnams.fr