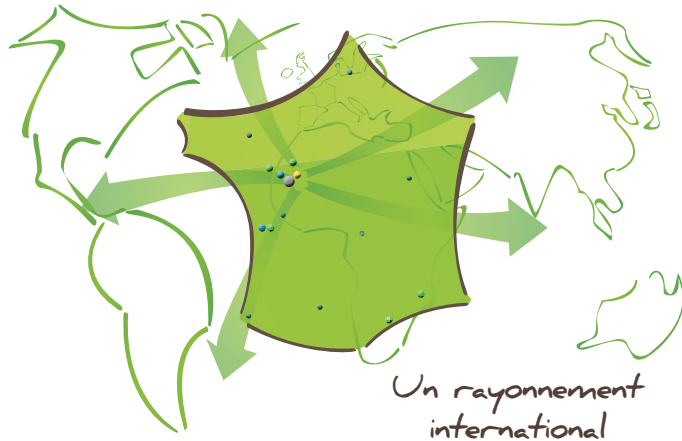


En savoir + : [www.geves.fr](http://www.geves.fr)

et nous suivre...



Pour ne rien manquer, abonnez-vous à la newsletter «GEVES info» !  
(accessible à partir du site - 3 numéros/an)



#### Reconnaissance et qualité



ACCREDITATION  
N°1-1316 et N°1-6176  
LISTES DES SITES ET  
PORTÉES DISPONIBLES  
SUR [WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)



En tant qu'organisme de recherche public (GIP),  
le GEVES fait partie des organismes agréés  
au Crédit Impôt Recherche (CIR).

GEVES - Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences  
25 rue Georges Morel - CS 90024 - 49 071 BEAUCOUZE cedex - FRANCE

02 41 22 58 00 - [contact@geves.fr](mailto:contact@geves.fr) - [www.geves.fr](http://www.geves.fr)



Groupe d'Étude et de contrôle  
des Variétés Et des Semences

Le GEVES est un Groupement d'Intérêt Public constitué par :



Institut National de la Recherche Agronomique  
et de l'Environnement



Ministère en charge de l'Agriculture  
et de l'Alimentation



Groupement National Interprofessionnel  
des Semences et plants

Une expertise  
du gène à la plante  
en passant par la semence



au service  
des politiques publiques et des filières  
sur toutes espèces cultivées

# Les missions du GEVES

## Evaluer les nouvelles variétés végétales

- pour leur **inscription au Catalogue Officiel Français**, décidée par le Ministère chargé de l'Agriculture sur proposition du CTPS (Comité technique Permanent de la Sélection) et autorisant leur commercialisation
- pour leur **protection juridique** délivrée au niveau national par l'INOV (Instance Nationale des Obtentions Végétales) ou par l'OCVV (Office Communautaire des Variétés Végétales) au niveau européen, selon les règles de la Convention Internationale de l'UPOV (Union pour la Protection des Obtentions Végétales).



## Contrôler la qualité et la conformité des semences et plants

dans le cadre de la certification par le SOC (Service Officiel de Contrôle et de Certification) en vue de la commercialisation, selon les règles internationales de l'ISTA (International Seed Association).

## Animer un réseau français de laboratoires d'analyses de semences

## Assurer la coordination nationale de la conservation des ressources phytogénétiques.

## Dispenser des formations

dont celles donnant accès à la reconnaissance des laboratoires d'entreprises délivrée par le SOC.

## Participer à la recherche et offrir une expertise

pour l'amélioration des méthodes et techniques utilisées au niveau national et international.



## Les activités du GEVES

### Expertise et évaluation des espèces cultivées en appui aux politiques publiques

- Description des variétés (DHS)
- Evaluation des variétés Espèces agricoles (VATE)
- Appréciation de la qualité des semences
- Gestion des Ressources PhytoGénétiques
- Organisation d'essais de comparaison inter-laboratoires (EIL)
- Animation du réseau national des laboratoires semenciers
- Formations
- Recherche méthodologique (environ 50 programmes/an)
- Coopération Internationale (avec OCVV, ISTA, UPOV, ...)
- Mise à disposition d'informations et de données sur les variétés

# Une organisation en 3 secteurs

## SEV

### Secteur d'Etude des Variétés

Le **SEV** conduit des études à partir d'essais de plein champ et en serre, pour l'homologation et la protection de nouvelles variétés, selon des règlements et protocoles expérimentaux propres à chaque espèce.

*Pour être inscrite au Catalogue Officiel Français une nouvelle variété doit être Distincte, Homogène et stable (DHS), et pour les espèces agricoles présenter une Valeur Agronomique et Technologique et Environnementale suffisante (VATE).*

- Les études réparties sur 12 sites géographiques du GEVES et en partenariat avec l'INRAE concernent :
  - les grandes cultures,
  - les espèces légumières et ornementales,
  - les arbres fruitiers et la vigne.
- les essais VATE sont conduits en partenariat avec de nombreux partenaires (instituts techniques, obtenteurs, INRAE...)



Le **BioGEVES** développe de nouvelles méthodes et conduit des analyses principalement en appui au **SEV** et à la **SNES** par :

- le génotypage moléculaire
- la détection par PCR d'OGM, de pathogènes, ...
- l'analyse biochimique

Le **BioGEVES** réalise également des analyses à la demande.

**BioGEVES**  
Laboratoire de biologie moléculaire et de biochimie

## SNES

### Station Nationale d'Essais de Semences

La **SNES** est un Laboratoire de référence officiel français qui assure :

- les **analyses de contrôle réglementaire de qualité** des semences (certification, import-export, expertises à la demande)
- les **analyses sur la qualité sanitaire** des semences et **des tests de résistance aux bioagresseurs** sur les variétés
- le **contrôle et l'appui technique** d'environ 100 laboratoires d'entreprises semencières
- la **formation et la qualification technique** des ingénieurs et techniciens de laboratoires

