



Secteur d'Étude des Variétés

Unité SEV de Brion (49)



➔ Missions de la station

L'unité expérimentale du GEVES installée en Anjou à Brion depuis octobre 1987 est chargée des études variétales des espèces légumières, ornementales et agricoles dans la zone nord/ouest de la France.



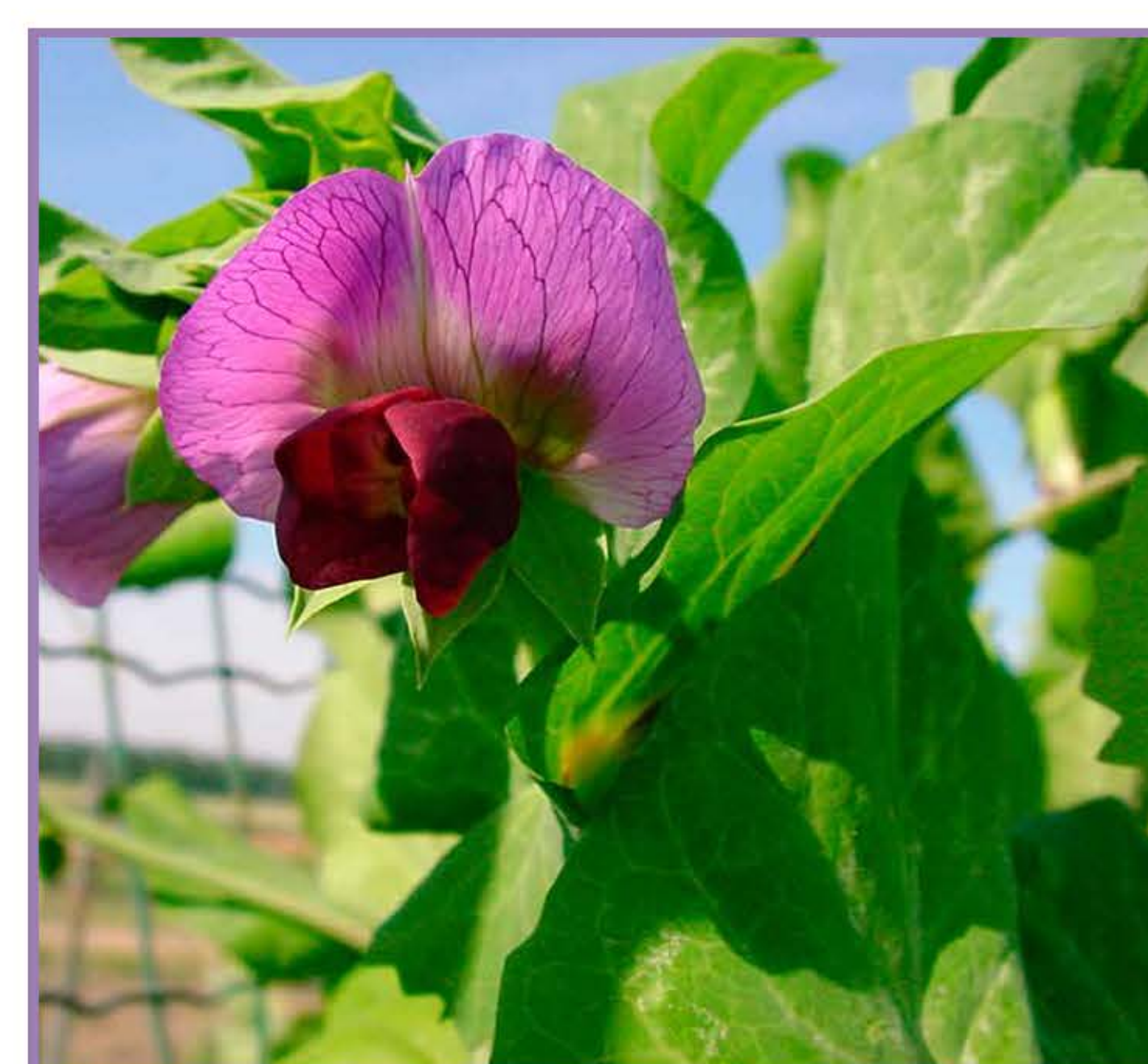
En liaison avec la station de Cavailon (84), chargée des mêmes types d'études dans la zone sud, elle fournit les résultats des examens nécessaires à l'inscription ou à la protection des variétés au travers des études de DHS au moment de l'inscription et des études de maintenance et de CV durant l'inscription.

Les experts qui y travaillent jouent un rôle moteur dans l'évolution des protocoles et des méthodes d'examen au plan national et international, par leur implication dans les instances du CTPS*, de l'OCVV* ou de l'UPOV* et aussi par les projets de recherches méthodologiques qui sont conduits sur la station.

L'unité s'investit également dans la conservation des ressources génétiques (chicorée, lentilles, fraisiers...)

➔ Essais conduits sur la station, en fonction des espèces :

| | DHS | Contrôle maintenance et/ou CV | | DHS | Contrôle maintenance et/ou CV |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|---|-----|-------------------------------|
| Espèces potagères | | | Espèces légumières | | |
| Asperge | X | X | Oignon | X | |
| Betterave potagère | X | X | Persil | X | X |
| Carotte potagère | X | X | Poireau | X | |
| Carotte fouragère | X | X | Pois potager | X | X |
| Céleri branche ou rave | X | X | Potiron | X | |
| Cerfeuil | X | X | Radis | X | X |
| Chicorée à feuilles | X | X | Rhubarbe | X | X |
| Chicorées frisées et scaroles | X | X | Scorsonère | X | X |
| Chou potager | X | X | Espèces fruitières | | |
| Chou fleur | X | X | Fraisier | | X |
| Concombre | X | | Espèces agricoles | | |
| Cornichon | X | X | Chicorée à racine | X | X |
| Courgette | X | X | Lupin blanc | X | |
| Echalote | X | X | Pois proteagineux | X | X |
| Endive | X | X | Quinoa | X | |
| Epinard | X | X | Espèces ornementales (principales) | | |
| Fenouil | X | | Berberis | X | |
| Haricots nain et rames | X | X | Buddleia | X | |
| Laitue | X | X | Forsythia | X | |
| Lentille | X | X | Hortensia | X | |
| Mâche | X | X | Wégelia | X | |
| Navet | X | X | ... (liste non exhaustive) | | |



➔ Moyens :

40 mois par an de saisonniers

1 à 2 stagiaires par an, niveau BTS ou plus



30 ha de terres sableuses irriguées, dont 6 à 7 ha sont destinés chaque année à l'expérimentation.

1600 m² de serres en verre,

1200 m² de tunnels en plastique

800 m² de tunnels insectproof

193 m² de chambres froide



Glossaire

- DHS** Distinction, Homogénéité et Stabilité
- VATE** Valeur Agronomique, Technologique et Environnementale
- CV** Contrôles Variétaux
- CTPS** Comité Technique Permanent de la Sélection
- INOV** Instance Nationale des Obtentions Végétales
- OCVV** Office Communautaire des Variétés Végétales
- UPOV** Union pour la Protection des Obtentions Végétales
- SOC** Service Officiel de Contrôle et de certification