

## UMR 1287 - Ecophysiologie et Génomique Fonctionnelle de la Vigne (EGFV)

### TUTELLES



### AUTRES TUTELLES

Université de Bordeaux

### RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Nathalie OLLAT

### EMPLACEMENT

**Région :** Nouvelle-Aquitaine  
(Bordeaux)

**Site universitaire :** ComUE  
Aquitaine

**Adresse :**

UMR 1287 Ecophysiologie et  
Génomique Fonctionnelle de la  
Vigne - ISVV Bordeaux-Aquitaine  
- 210 Chemin de Leysotte - 33140  
Villenave-d'Ornon

L'unité rassemble au sein de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV) sur le centre INRA Bordeaux-Aquitaine, un ensemble de compétences pluridisciplinaires, allant de l'écophysiologie à la physiologie moléculaire, en passant par la biochimie et la génétique, pour étudier le fonctionnement de la vigne greffée et les déterminants de la qualité de la baie de raisin dans un contexte de changements climatique et agronomique.

L'UMR EGFV organise ses recherches autour de deux grands axes scientifiques : les interactions porte greffe/greffon et la qualité des baies.

- AXE 1 - Analyse et modélisation des interactions porte-greffe/greffon. Application à l'étude des effets du porte-greffe sur l'adaptation à la contrainte hydrique de la vigne.
- AXE 2 - Étude et modélisation de la qualité des baies en relation avec l'évolution climatique.

**Site web unité :** <https://www6.bordeaux-aquitaine.inra.fr/egfv/>

**Chiffres-clés :**

L'UMR EGFV est composée de 46 agents permanents (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens) et de 20 doctorants et post-docs.

### ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

SVS (Bordeaux)

**ED 154 - Sciences de la vie et de la santé (Bordeaux)**

**Site web :** <http://www.edsvs.u-bordeaux2.fr/version2/index.php>

**Établissements co-accrédités :** Université de Bordeaux

**Directeur :** [Martin TEICHMANN](#)