



# Le centre de Bordeaux-Aquitaine et les légumes



GIS PICLeg,  
Décembre 2012

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT



# Les identifiants

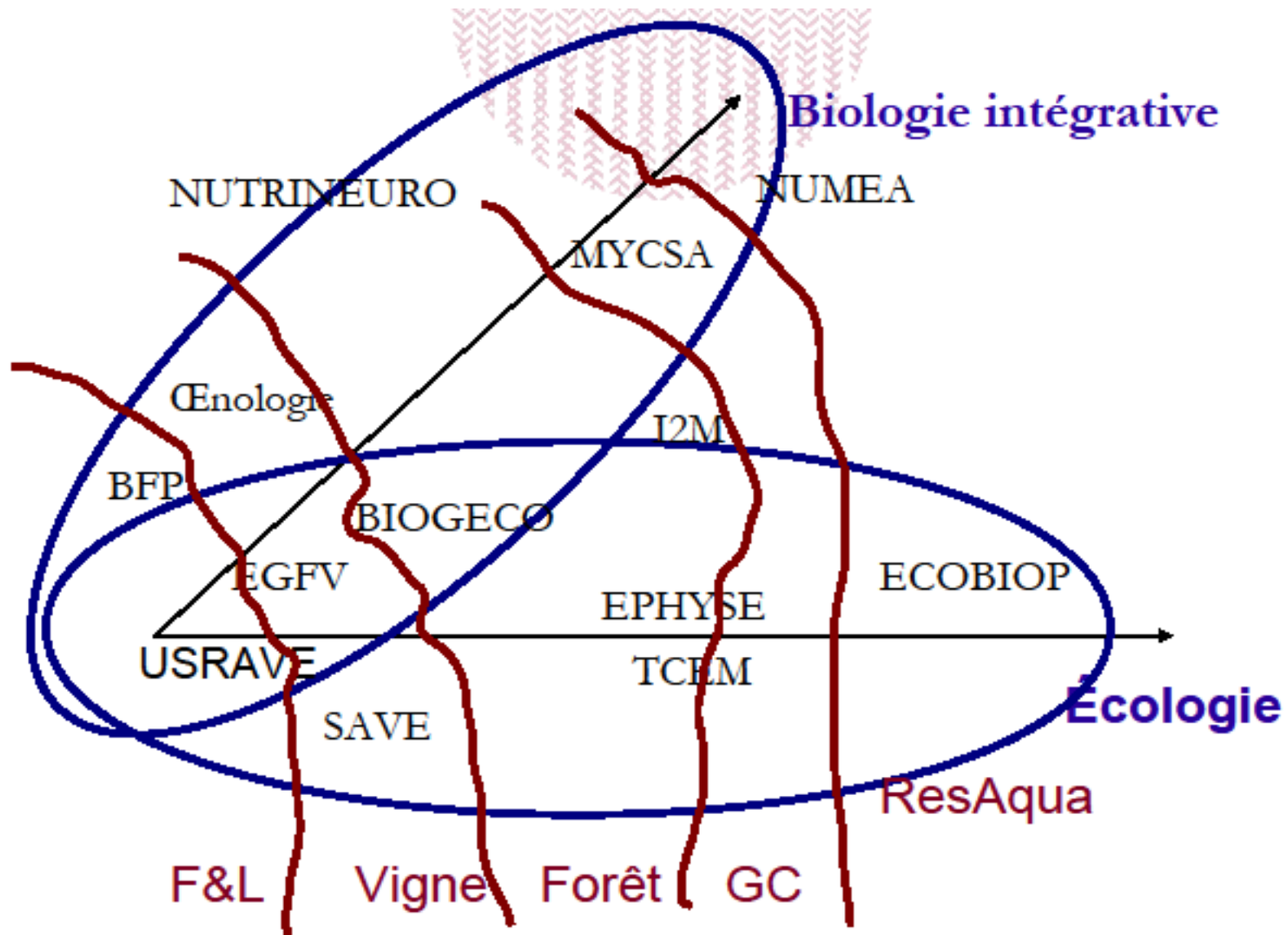
**Identifiant « Écologie fonctionnelle et évolutive et agroécologie des écosystèmes continentaux (forêt, cultures pérennes, ressources biologiques aquatiques) »**

**Identifiant « Biologie intégrative des plantes et de leurs pathosystèmes (vigne, espèces fruitières) »**

**Des unités remarquables**

ALIMENTATION  
AGRICULTURE  
ENVIRONNEMENT

**INRA**



*Centre de Bordeaux-Aquitaine*

ALIMENTATION  
 AGRICULTURE  
 ENVIRONNEMENT  
 ENVIRONNEMENT





## Place du centre de Bordeaux-Aquitaine dans les recherches sur les légumes

- Quatre centres Inra avec plus de 10 % du corpus Légume Inra : PACA (29 %), Rennes (15,2 %), Versailles-Grignon (12,6 %) et Dijon (12,5 %).
- Cinq centres avec plus de 5 % du corpus Légume Inra : Montpellier (8,4 %), Bordeaux Aquitaine (8,3 %), Clermont-Ferrand – Theix – Lyon (6,2 %), Toulouse (6 %) et Angers-Nantes (5,8 %).
- Un axe de collaboration fort entre Bordeaux Aquitane et PACA.
- Développement d'applications Web en protection des légumes : le projet Di@gnoLég (Dominique Blancard )