

Fiche mise à jour le 15/01/2026 ■

201424454Z : AGAP-Corse Amélioration génétique et adaptation des plantes méditerranéennes et tropicales Corse - Antenne Corse - Unité de recherche

## Responsables

**Directrice** - Claire BILLOT à partir du 01/01/2026

[diragap@cirad.fr](mailto:diragap@cirad.fr)

**Directeur adjoint** - Nicolas AME à partir du 01/03/2026

[nicolas.ame@inrae.fr](mailto:nicolas.ame@inrae.fr)

---

**Adresse** : 20230 SAN GIULIANO

**Site** : <https://umr-agap.cirad.fr>

**Descriptif** : Agap Corse est rattachée à l'UMR AGAP et fait partie de l'équipe structure évolutive des agrumes, polyploïdie et amélioration génétique, l'une des 14 équipes scientifiques de l'UMR.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement** : non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s)**: non renseigné

**Liens avec d'autres structures** :

Participe à :

- [Unité mixte 201119637B - Institut Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes méditerranéennes et Tropicales](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact**:

**Année de création** :2014

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2014

**Etablissements** ■

test

Image not found or type unknown

INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
**Etablissement  
réfèrent**  
(UR 1390)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Unité Expérimentale Citrus
- Libelle(s) de structure
  - 27/10/2023 : AGAP-Corse
  - 27/10/2023 : Amélioration Génétique et Adaptation des Plantes méditerranéennes et Tropicales Corse - Antenne Corse
- Responsable
  - 01/01/2022 - 31/12/2025 : Claire BILLOT (Directrice)
  - 01/01/2014 - 31/12/2014 : Jean-Christophe GLASZMANN (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
  - 27/10/2023 : **UR 1390**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1390)