

**Adresse:**

Paul Pastur , 7800 Ath ,  
Belgique

**Site web:**

<https://www.condorcet.be/recherche-appliquee/phytopathology-microbial-and-molecular-farming.html>

**Personne de contact  
SynHERA:**

Cédric BISTER  
Agronomie -  
Environnement/Relations  
Etps/Relations  
Internationales  
TEL: 081/41.38.12  
GSM: 0496/15.74.04  
Courriel :  
bister.c@synhera.be

# Condorcet - Phytopathology, Microbial and Molecular Farming Lab

**Domaine(s) de compétence(s)**

- Sciences du vivant
  - Agriculture & agronomie
- Sciences du vivant
  - Microbiologie
  - Sciences des denrées alimentaires

**Compétence(s) détaillée(s)**

Thématiques principales:

- Phytopathologie générale (identification, monitoring, épidémiologie)
- Agroécologie et lutte intégrée
- Interactions communautés microbiennes et pratiques agricoles, Services microbiens
- Développement d'alternatives aux pesticides de synthèse (biocontrôle, biostimulation)
- Microbiologie appliquée : culture de microorganismes à des fins alimentaires ou de biomolécules
- Molecular Farming : production de métabolites à partir de hairy roots ou microorganismes

**Équipement(s)**

- Plateforme de culture in vitro
- Plateforme de microbiologie
- Plateforme de biologie moléculaire
- Plateforme analyse bioinformatique

**Mots-clefs**

Phytopathologie , Agroécologie , Lutte intégrée , Services microbiens , Hairy roots , Culture in vitro , Communautés microbiennes , Métagénomique , Biocontrôle , Biostimulation