

Fiche mise à jour le 09/12/2021 ▣

199213368V : LBPV LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET PATHOLOGIE VÉGÉTALES - Unité de recherche

### **Responsables**

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** UFR Sciences et Techniques Université de Nantes 2 rue de la Houssinière 92208 44322 NANTES CEDEX 03

**Site :**

**Descriptif :** Aucun

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

- VÉGÉTAL-ENVIRONNEMENT-NUTRITION-AGRO-ALIMENTAIRE-MER (VENAM)
- CHIMIE-BIOLOGIE
- ÉCOLOGIE, GÉOSCIENCES, AGRONOMIE, ALIMENTATION (EGAAL)

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

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact :** philippe.simier@univ-nantes.fr

**Année de création :** 1992

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1992

**Etablissements** ▣

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) fille(s) :
    - Biologie et écologie des écosystèmes marins profonds
- Libelle(s) de structure
  - 13/05/2015 : LBPV
  - 04/04/2012 : EA1157
- Responsable
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Philippe DELAVault (DIR)
  - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Philippe SIMIER (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Patrick THALOUARN (DIR)
- Classement scientifique ERC
  - 1992 - 2012 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
  - 1992 - 2012 : LS8- Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
  - 1992 - 2012 : LS3- Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
  - 1992 - 2012 : LS2- Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
  - 1992 - 2012 : LS1- Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
  - 2004 - 2011 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
  - 2000 - 2021 : NANTES- Université Nantes
  - 2004 - 2011 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie