

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### XPOP (SR0795QR)

Modélisation statistique pour les sciences du vivant  
XPOP (SR0737WR) □ XPOP

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Marc Lavielle

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Santé, biologie et planète numériques

**Thème :** Modélisation et commande pour le vivant

**Période :** 01/07/2017 -> 31/12/2023

**Dates d'évaluation :** 15/05/2022

**Etablissement(s) de rattachement :** IP-PARIS

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** CMAP (UMR7641)

**CRI :** Centre Inria de Saclay

**Localisation :** Ecole Polytechnique - Centre de Mathématiques Appliquées (CMAP)

**Code structure Inria :** 111073-1

**Numéro RNSR :** 201622140A

**N° de structure Inria:** SR0795QR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Marc Lavielle
- **Tél :** 01.69.33.46.00
- **Secrétariat Tél :**  
01.69.33.46.22

#### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Site du [responsable](#)
- Derniers Rapports d'Activité :  
[2016](#) , [2017](#) , [2018](#) , [2019](#) , [2020](#)  
, [2021](#) , [2022](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [12282](#) (24/07/2017) : création
- [13241](#) (10/12/2018) :  
prolongation
- [15196](#) (14/09/2022) :  
prolongation

#### Localisation

- **Adresse postale :** CENTRE DE  
MATHEMATIQUES APPLIQUEES  
(UMR 7641) Ecole  
Polytechnique Route de Saclay  
91128 PALAISEAU Cedex  
France
- **Coordonnées GPS :** 48.713,  
2.21