

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### XPOP (SR0737WR)

Modèles statistiques pour les sciences du vivant  
POPIX (SR0568CR) □ XPOP □ XPOP (SR0795QR)

**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 :** Neurosciences et médecine numériques

**Période :** 01/01/2016 -> 30/06/2017

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** <sans>

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** <sans UMR>

**CRI :** Centre Inria de Saclay

**Localisation :** Centre de recherche Inria de Saclay

**Code structure Inria :** 111073-0

**Numéro RNSR :** 201622140A

**N° de structure Inria:** SR0737WR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

#### Contact

- **Responsable :** Marc Lavielle
- **Tél :** 01.69.33.46.00
- **Secrétariat Tél :**  
01.69.15.76.55

#### En savoir plus

- 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

- **11335** (17/03/2016) : création
- **11972** (12/12/2016) :  
prolongation
- **12422** (03/10/2017) : fermeture

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre de  
recherche Inria de Saclay  
Campus de l'École  
Polytechnique - Bâtiment Alan  
Turing 1 rue Honoré d'Estienne  
d'Orves 91120 Palaiseau France
- **Coordonnées GPS :** 48.714,  
2.206