

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### MONC (SR0661FR)

Modélisation Mathématique pour l'Oncologie  
MC2 (SR0606YR) □ MONC □ MONC (SR0759XR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Olivier Saut (Par intérim)

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2023" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2023" :**  
*Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Santé, biologie et planète numériques  
**Thème :** Modélisation et commande pour le vivant

**Période :** 01/01/2015 -> 01/11/2016

**Dates d'évaluation :**

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

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

**CRI :** Centre Inria de l'université de Bordeaux  
**Localisation :** Centre Inria de l'université de Bordeaux  
**Code structure Inria :** 091062-0

**Numéro RNSR :** 201521155J  
**N° de structure Inria:** SR0661FR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

#### Contact

- **Responsable :** Olivier Saut
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2015 , 2016 , 2017 , 2018 , 2019 , 2020 , 2021 , 2022 , 2023

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **10518** (04/12/2014) : création
- **10522** (04/12/2014) : nomination responsable
- **11388** (05/01/2016) : prolongation
- **11839** (29/09/2016) : nomination responsable
- **12022** (20/12/2016) : fermeture

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'université de Bordeaux 200 Avenue de la Vieille Tour 33405 Talence France
- **Coordonnées GPS :** 44.808, - 0.6