

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### MEPHYSTO (SR0796YR)

Méthodes quantitatives pour les modèles aléatoires de la physique  
MEPHYSTO (SR0747RR) □ MEPHYSTO □ PARADYSE (SR0891SR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Guillaume Dujardin

**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 :** Mathématiques appliquées, calcul et simulation  
**Thème :** Schémas et simulations numériques

**Période :** 01/10/2017 -> 29/02/2020

**Dates d'évaluation :**

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

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

**CRI :** Centre Inria de l'Université de Lille

**Localisation :** Centre Inria de l'Université de Lille

**Code structure Inria :** 101057-0

**Numéro RNSR :** 201722691V

**N° de structure Inria:** SR0796YR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Guillaume Dujardin
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#) , [2016](#) , [2017](#) , [2019](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [12396](#) (25/09/2017) : création
- [13260](#) (17/12/2018) : prolongation
- [14009](#) (04/12/2019) : prolongation
- [14258](#) (15/04/2020) : fermeture

#### Localisation

- **Adresse postale :** Centre Inria de l'Université de Lille Parc Scientifique de la Haute Borne 40, avenue Halley Bât.A, Park Plaza 59650 Villeneuve d'Ascq France
- **Coordonnées GPS :** 50.606, 3.149