

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### HIEPACS (SR0404UR)

Algorithmes parallèles Hautement Scalables pour les Simulations Numériques frontières

SCALAPPLIX (SR0004QR) □ HIEPACS □ HIEPACS (SR0431WR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Jean Roman

**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 :** Réseaux, systèmes et services, calcul distribué  
**Thème :** Calcul distribué et à haute performance

**Période :** 01/01/2009 -> 30/06/2010

**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 :** 091040-0

**Numéro RNSR :** 201019619L

**N° de structure Inria:** SR0404UR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Jean Roman
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité : [2015](#), [2016](#), [2017](#), [2018](#), [2019](#), [2020](#), [2021](#), [2022](#)

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- [6645](#) (19/03/2009) : création

#### 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