

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### CLASSIC (SR0398HR)

Computational Learning, Aggregation, Supervised Statistical, Inference, and Classification

CLASSIC □ CLASSIC (SR0430WR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Olivier Catoni

**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 :** Mathématiques appliquées, calcul et simulation

**Thème :** Optimisation, apprentissage et méthodes statistiques

**Période :** 01/07/2009 -> 30/06/2010

**Dates d'évaluation :**

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

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

**CRI :** Centre Inria de Paris

**Localisation :** Rocquencourt

**Code structure Inria :** 021094-0

**Numéro RNSR :** 200920945G

**N° de structure Inria:** SR0398HR

[Présentation](#)

[Axes de recherche](#)

[Relations industrielles et internationales](#)

#### Contact

- **Responsable :** Olivier Catoni
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Derniers Rapports d'Activité :

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **6791** (17/06/2009) : création
- **6792** (17/06/2009) : nomination responsable

#### Localisation

- **Adresse postale :** *Non renseignée*
- **Coordonnées GPS :** 48.83703, 2.103342