

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### BOOST (SR0972NR)

Surveillance et Optimisation bio-informées pour améliorer le Sport et la Santé  
BOOST

**Statut:** Décision signée

**Responsable :** Taous Laleg Kirati

**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 :** Modélisation et commande pour le vivant

**Période :** 01/01/2025 -> 31/12/2028

**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** UNIV. PARIS-SACLAY

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

**CRI :** Centre Inria de Saclay

**Localisation :** UP Saclay - STAPS - CIAMS Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives

**Code structure Inria :** 111113-0

**Numéro RNSR :** 202524615B

**N° de structure Inria:** SR0972NR

Présentation

Axes de recherche

Relations industrielles et internationales

#### Contact

- **Responsable :** Taous Laleg Kirati
- **Tél :**
- **Secrétariat Tél :**

#### En savoir plus

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

#### Documents sur la structure

- [Intranet](#)
- [Privés](#)

#### Décisions

- **17511** (03/12/2024) : création

#### Localisation

- **Adresse postale :** Université Paris-Saclay - Faculté des Sciences du Sport 335 Rue Pierre de Coubertin, 91440 Bures-sur-Yvette
- **Coordonnées GPS :** *Non renseignées*