

Fiche mise à jour le 23/11/2023 ▣

201622040S : BIOVISION Vision biologique : modèles intégratifs et systèmes d'aide à la vision pour les déficients visuels - Unité de recherche Fermée

## Responsables

---

**Adresse :** 06902 Sophia Antipolis

**Site :** <http://www.inria.fr/equipes/biovision>

**Descriptif :** Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):** non renseigné

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 198318250R - Centre Inria d'Université Côte d'Azur](#) (lien non exclusif)

**Contact:** Bruno.Cessac@inria.fr

**Année de création :**2016

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :** non renseigné.

**Domaine scientifique :**

- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2016

**Etablissements** ▣

test  
Image not found or type unknown

INRIA -  
Institut  
national de la  
recherche en  
informatique  
et  
automatique  
(E )  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2016)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 24/03/2016 : BIOVISION
  - 24/03/2016 : Biologically plausible Integrative mOdelS of the Visual system : towards synergIstic Solutions for visually-Impaired people and artificial visiON