



**HAL**  
open science

## I3M - Information milieux médias médiations

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. I3M - Information milieux médias médiations. 2017, Université Nice Sophia Antipolis, Université de Toulon. hceres-02030296

**HAL Id: hceres-02030296**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030296>**

Submitted on 20 Feb 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche  
et de l'enseignement supérieur

Département d'Évaluation de la Recherche

Évaluation de l'unité :

Laboratoire des Sciences de l'Information et de la  
Communication  
SICLab

sous tutelle des  
établissements et organismes :

Université Nice Sophia Antipolis

Campagne d'évaluation 2016-2017 (Vague C)

Rapport publié le 23/02/2017

# HCERES

Haut conseil de l'évaluation de la recherche  
et de l'enseignement supérieur

Entités de recherche

*Pour le HCERES,<sup>1</sup>*

Michel Cosnard, président

*Au nom du comité d'experts,<sup>2</sup>*

Patrice De La Broise, président du comité

---

En vertu du décret n°2014-1365 du 14 novembre 2014.

<sup>1</sup> Le président du HCERES "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5)

<sup>2</sup> Les rapports d'évaluation "sont signés par le président du comité". (Article 11, alinéa 2)

## Rapport d'évaluation

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

Nom de l'unité : Laboratoire des Sciences de l'Information et de la Communication

Acronyme de l'unité : SICLab

Label demandé : EA

N° actuel : 3820

Nom du directeur (2016-2017) : M. Paul RASSE

Nom du porteur de projet (2018-2022) : M. Nicolas PÉLISSIER

## Membres du comité d'experts

Président : M. Patrice DE LA BROISE, Université Charles de Gaulle Lille 3

Experts : M. Gino GRAMACCIA, Université de Bordeaux  
M<sup>me</sup> Patrizia LAUDATI, Université de Valenciennes (représentant du CNU)

Délégué scientifique représentant du HCERES :

M. Christian BOIX

Représentant des établissements et organismes tutelles de l'unité :

M. Jeanick BRISSWALTER, Université Côte d'Azur

Directeur ou représentant de l'École Doctorale :

M<sup>me</sup> Lucile LANQUOY, ED n° 86, « Sociétés, Humanités, Arts, Lettres » (SHAL)

## 1 • Introduction

### Historique et localisation géographique de l'unité

Créée en 2004, l'unité de recherche I3M est une équipe d'accueil (EA 3820) actuellement co-habituée sous la tutelle de l'UNS, mais répartie en deux sites géographiques distincts et autonomes :

- l'UFR LASH de l'Université Nice Sophia Antipolis (ED LSHS) ;
- l'UFR Ingémédia de l'Université de Toulon (ED 509 SHS).

En mars 2016, réunies en assemblée générale, les deux équipes de Nice et Toulon ont convenu de leur séparation. Les raisons invoquées tiennent aux politiques de site des deux universités et à une redéfinition des activités respectives des équipes. Les enseignants-chercheurs I3M du site de Toulon fusionneront avec ceux de l'IRSIC (Institut de recherche en sciences de l'information et de la communication, EA 4246) de l'Université d'Aix-Marseille – la tutelle revenant à l'Université de Toulon – et une unité de recherche SICLab sera de son côté créée à l'Université de Nice (UCA, Université Côte d'Azur).

### Équipe de direction

Dans sa configuration I3M, l'unité est co-dirigée par MM. Paul RASSE (site de l'UNS, directeur) et Michel DURAMPART (site de Toulon, directeur-adjoint). La séparation des deux équipes met fin à cette direction bicéphale. M. Paul RASSE achevant son deuxième mandat consécutif à la tête de l'unité, une nouvelle direction sera élue en janvier 2017. À la demande de l'université, et en préfiguration de la nouvelle unité SICLab, une équipe de direction resserrée est présentée comme suit :

- directeur : M. Nicolas PÉLISSIER ;
- directrice adjointe : M<sup>me</sup> Claudine BATAZZI ;
- responsable axe 1 et trésorier : M. Franck DEBOS ;
- responsable axe 2 et réseau CREAMED : M. Paul RASSE ;
- responsable séminaire transversal : M<sup>me</sup> Linda IDJERAOUI-RAVEZ ;
- séminaire doctoral : M. Nicolas PÉLISSIER et M<sup>me</sup> Claudine BATAZZI ;
- représentant à l'ED SHAL : M. Paul RASSE ;
- académies UCA : M<sup>me</sup> Claudine BATAZZI, M. Marcin SOBIESZCZANSKI ;
- communication : M. Lorrys GHERARDI, M<sup>me</sup> Véronique PILLET ;
- partenariats et CIFRE : M. Bruno GIRARD, M. Frédéric ELY ;

### Nomenclature HCERES

SHS2 : Normes, institutions et comportements sociaux

SHS2\_5 : Sciences de l'information et de la communication

### Domaine d'activité

En référence au domaine scientifique des Sciences de l'Homme et des Humanités (DS6) retenu par l'établissement et dans le champ disciplinaire des Sciences de l'information et de la communication, l'I3M a fait porter son effort sur le concept de DISTIC (dispositif sociotechnique d'information et de communication). Les recherches plus spécifiquement niçoises gravitent autour de deux axes thématiques : « Dynamiques de l'innovation et management des réseaux d'acteurs » (axe 1), d'une part, et « Patrimoine, culture, création et développement des territoires à l'heure du numérique (axe 2), d'autre part. Dans le périmètre de la future unité SICLab, le projet niçois fait valoir un recentrage sur la problématique de « la dynamique des réseaux, et sur les transformations, sociales et culturelles, organisationnelles et managériales, territoriales et politiques provoquées par cette digitalisation ».

## Effectifs de l'unité

<b>Composition de l'unité</b>	<b>Nombre au 30/06/2016</b>	<b>Nombre au 01/01/2018</b>
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	12	13
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés		
N3 : Autres personnels titulaires (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)	0,5	0,5
N4 : Autres chercheurs et enseignants-chercheurs (ATER, post-doctorants, etc.)	1	
N5 : Chercheurs et enseignants-chercheurs émérites (DREM, PREM)	1	
N6 : Autres personnels contractuels (appui à la recherche et/ou n'ayant pas d'obligation de recherche)		
N7 : Doctorants	23	
<b>TOTAL N1 à N7</b>	<b>37,5</b>	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	6	

<b>Bilan de l'unité</b>	<b>Période du 01/01/2011 au 30/06/2016</b>
Thèses soutenues	26
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	2
Nombre d'HDR soutenues	3

## 2 • Appréciation sur l'unité

### Avis global sur l'unité

L'unité de recherche I3M (Information, Milieux, Médias, Médiations) est bien identifiée et reconnue dans le paysage scientifique national et international en sciences de l'information et de la communication. Les questions de recherche sont ici centrées sur l'approche plurielle, critique et réflexive des pratiques infocommunicationnelles liées aux technologies numériques. Les industries et institutions culturelles, en tant que dispositifs de médiation et de médiatisation, constituent des objets et terrains de recherche privilégiés de l'unité dans sa composante niçoise.

En réponse aux précédentes recommandations du comité de visite AERES, l'équipe a recentré son projet scientifique sur l'étude des Dispositifs Sociotechniques d'Information et de Communication (DISTIC). Cette thématique est présentée comme transversale aux 3 pôles structurant l'unité :

- Pôle 1 : Création, Médiation (15 chercheurs) ;
- Pôle 2 : Organisations, formation, santé, social (13 chercheurs) ;
- Pôle 3 : Information, environnement numérique (13 chercheurs).

L'expertise HCERES intervient à un moment charnière dans l'évolution de l'unité I3M, dont la restructuration et la requalification en unité de recherche Siclab n'affectent pas fondamentalement le projet scientifique, même si l'effectif de chercheurs s'en trouve restreint. Au demeurant, cette transformation opère en contexte de recomposition du paysage universitaire (ComUE Université Côte d'Azur) et de (re)périmétrage des programmes scientifiques à l'échelle de l'académie, à l'instar de l'IDEX « JEDI » ("Joint, Excellent and Dynamic Initiative") porté par l'UCA.

Par-delà ses transformations successives, principalement d'ordre structurel, l'unité a su démontrer la pertinence et la continuité d'un projet de recherche transversal, interdisciplinaire, engagé dès la fondation du laboratoire en 2004. Cette continuité et cet enrichissement soutenus s'appuient sur un réel effort de construction épistémologique, vérifiant ainsi la fécondité du projet scientifique initial.