



**HAL**  
open science

# LAMSADE - Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une entité de recherche. LAMSADE - Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision. 2018, Université Paris-Dauphine, Centre national de la recherche scientifique - CNRS, PSL Research University. hceres-02030946

**HAL Id: hceres-02030946**

**<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02030946v1>**

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.

## ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Laboratoire d'analyse et modélisation de  
systèmes pour l'aide à la décision  
LAMSADE

## SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Université Paris-Dauphine  
Centre National de la Recherche Scientifique -  
CNRS

—  
**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2017-2018**  
VAGUE D



Pour le Hcéres<sup>1</sup> :

Michel Cosnard, Président

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

Marie-Christine Rousset, Présidente  
du comité

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

<sup>1</sup> Le président du Hcéres "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).

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.

## PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

<b>Nom de l'unité :</b>	Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision
<b>Acronyme de l'unité :</b>	LAMSADE
<b>Label demandé :</b>	UMR
<b>Type de demande :</b>	Renouvellement à l'identique
<b>N° actuel :</b>	7243
<b>Nom du directeur (2017-2018) :</b>	M. Alexis TSOUKIAS
<b>Nom du porteur de projet (2019-2023) :</b>	M <sup>me</sup> Daniela GRIGORI
<b>Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :</b>	3 thèmes

## MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

<b>Présidente :</b>	M <sup>me</sup> Marie-Christine ROUSSET, université Grenoble-Alpes
<b>Experts :</b>	M. Jean-Charles BILLAUT, université de Tours M. Eric Boix, CNRS, LIRIS, Lyon (personnel d'appui à la recherche) M. David COUDERT, Inria, Nice Sophia Antipolis M <sup>me</sup> Clarisse DHAENENS, université de Lille, (représentante du CoNRS) M <sup>me</sup> Isabelle LEBON, université de Caen Normandie M <sup>me</sup> Isabelle LINDEN, université de Namur, Belgique M. Arnaud MARTIN, université Rennes 1 (représentant du CNU)
<b>Conseiller scientifique représentant du Hcéres :</b>	M. Olivier Roux
<b>Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :</b>	M. Bruno BOUCHARD, université Paris Dauphine M <sup>me</sup> Adeline NAZARENKO, CNRS

## INTRODUCTION

### HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le LAMSADE est un laboratoire fondé en 1975, devenu une UMR du CNRS, et localisé dans les locaux de l'université Paris Dauphine.

### DIRECTION DE L'UNITÉ

M. Alexis TSOUKIAS (directeur), M. Laurent GOURVES (directeur adjoint).

### NOMENCLATURE HCÉRES

ST6 Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication  
ST6\_1 Informatique

### DOMAINE D'ACTIVITÉ

Les thématiques phares du laboratoire sont l'aide à la décision, l'optimisation combinatoire. Une nouvelle thématique émerge sur la science des données.

## EFFECTIFS DE L'UNITÉ

Composition de l'unité	Nombre au 30/06/2017	Nombre au 01/01/2019
<b>Personnels permanents en activité</b>		
Professeurs et assimilés	10	12
Maîtres de conférences et assimilés	25	27
Directeurs de recherche et assimilés	7	7
Chargés de recherche et assimilés	6	6
Conservateurs, cadres scientifiques (EPIC, fondations, industries...)		
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur		
ITA, BIATSS autres personnels cadre et non-cadres des EPIC	3	3
<b>TOTAL personnels permanents en activité</b>	<b>51</b>	<b>55</b>
<b>Personnels non-titulaires, émérites et autres</b>		
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	6	
Chercheurs non titulaires (dont post-doctorants), émérites et autres	4	
Autres personnels non titulaires (appui à la recherche)	2	
Doctorants	37	
<b>TOTAL personnels non titulaires, émérites et autres</b>	<b>49</b>	
<b>TOTAL unité</b>	<b>100</b>	

## AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le LAMSADE est un laboratoire de taille moyenne qui se positionne de façon unique, en France et à l'international, sur les sciences de la décision. Depuis de nombreuses années, il est reconnu au niveau international pour ses travaux de tout premier plan dans les domaines de l'aide à la décision multicritère et de l'optimisation combinatoire. Ces dernières années, grâce à une politique scientifique volontariste qui s'est concrétisée par des recrutements d'enseignants-chercheurs (professeurs et maîtres de conférences) de qualité, la direction du LAMSADE a réussi à élargir le champ de compétences du laboratoire en développant un pôle « sciences des données » jeune et dynamique qui s'est particulièrement bien intégré au LAMSADE. Parallèlement, la multidisciplinarité qui est une richesse du LAMSADE s'est renforcée avec l'arrivée de 4 chercheurs CNRS provenant d'autres disciplines que l'informatique (Économie, Écologie). La structuration matricielle du laboratoire en 3 pôles (dont le rôle est principalement d'animation scientifique) et 10 projets (dont le rôle est de mener et réaliser des travaux de recherche) facilite l'émergence de sujets et de collaborations entre les membres des trois pôles.

En 5 ans, le LAMSADE a été renouvelé et dynamisé sans perdre son identité. Il est un élément important de visibilité de l'Université Paris-Dauphine et a des atouts importants pour trouver une place de choix dans Paris Sciences & Lettres.

Les rapports d'évaluation du Hcéres  
sont consultables en ligne : [www.hceres.fr](http://www.hceres.fr)

Évaluation des coordinations territoriales

Évaluation des établissements

Évaluation de la recherche

Évaluation des écoles doctorales

Évaluation des formations

Évaluation à l'étranger



2 rue Albert Einstein  
75013 Paris, France  
T. 33 (0)1 55 55 60 10

[hceres.fr](http://hceres.fr)

[@Hceres\\_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

