

RÉSUMÉ FINAL DE L'ÉVALUATION DE L'UNITÉ :

Centre International de Recherche sur
l'Environnement et le Développement (CIRED)

SOUS TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES :

Centre de coopération Internationale en
Recherche Agronomique pour le
Développement - CIRAD

Centre national de la recherche scientifique -
CNRS

École des Hautes Etudes en Sciences Sociales –
EHESS

École des Ponts ParisTech

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2018-2019
VAGUE E

Rapport publié le 13/05/2019



Pour le Hcéres¹ :

Michel Cosnard, Président

Au nom du comité d'experts² :

Hubert Stahn, Président du comité

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

¹ Le président du Hcéres "contresigne les rapports d'évaluation établis par les comités d'experts et signés par leur président." (Article 8, alinéa 5) ;

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

Les données chiffrées du tableau de ce rapport sont extraites des fichiers déposés par les tutelles (dossier d'autoévaluation et données du contrat en cours / données du prochain contrat).

PRÉSENTATION DE L'UNITÉ

Nom de l'unité :	Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement
Acronyme de l'unité :	CIRED
Label demandé :	UMR
Type de demande :	Renouvellement à l'identique
N° actuel :	8568
Nom du directeur (2018-2019) :	M. Franck LECOCQ
Nom du porteur de projet (2020-2024) :	M. Franck LECOCQ
Nombre d'équipes et /ou de thèmes du projet :	Une

MEMBRES DU COMITÉ D'EXPERTS

Président :	M. Hubert STAHN, Université d'Aix-Marseille
Experts :	M. LUC ABBADIE, Sorbonne Université M. Kene BOUN MY, CNRS, Strasbourg (personnel d'appui à la recherche) M ^{me} Fanny HENRIET, CHRS, Paris (représentante du CoNRS)

REPRÉSENTANT DU HCÉRES

M. François-Charles WOLFF

REPRÉSENTANTS DES ÉTABLISSEMENTS ET ORGANISMES TUTELLES DE L'UNITÉ

M. Thierry DORE, AgroParisTech
M. Olivier GAUTIER, CNRS
M. Romain HURET, EHESS
M^{me} Clarisse LEFORT, CNRS
M. Sylvain PERRET, CIRAD
M. Patrick PINTUS, CNRS
M^{me} Françoise PRETEUX, ENPC

INTRODUCTION

HISTORIQUE ET LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE DE L'UNITÉ

Le Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIREN) est un groupe de recherche pluridisciplinaire créé en 1973. Ses différentes tutelles sont l'École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS, à l'origine), le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, depuis 1976), AgroParisTech (via l'École National du Génie Rural et des Eaux et Forêts, depuis 2000), l'École nationale des ponts et chaussées (depuis 2004), et le Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD, depuis 2004). Le CIREN occupe 540m² de bureaux dans le bâtiment Amiral du Jardin d'agronomie tropical René Dumont de la ville de Paris. Il s'agit de bâtiments du Ministère des affaires étrangères gérés par le CIRAD.

DIRECTION DE L'UNITÉ

L'unité est dirigée par M. Franck LECOCQ, ingénieur en chef des Ponts, des eaux et des forêts. Il est accompagné pour cette fonction de deux directeurs-adjoints, M^{me} Catherine BOEMARE, ingénieure de recherche à l'EHESS, et M. Alain NADAI, directeur de recherche CNRS.

NOMENCLATURE HCÉRES

SHS1_1 Économie.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

L'essentiel de l'activité du CIREN s'inscrit dans le champ de l'économie de l'environnement ou plus généralement la relation Hommes-Milieu. Cette relation est abordée tant sur un plan sectoriel que global. Dans le premier cas, il s'agit de la question de la transition énergétique, du développement durable des villes et de la mutation des systèmes agricoles. Les analyses plus globales proposent des visions prospectives analysant la relation croissance-changements environnementaux (en particulier climatiques) à différentes échelles (mondiale, nationale et régionale). Un autre axe de recherche est dédié à l'économie politique de l'environnement incluant les processus de négociations, l'implémentation des accords et les politiques publiques.

Une grande partie de ces analyses Hommes-Milieu est menée dans un contexte interdisciplinaire non seulement interne aux sciences humaines et sociales, mais aussi avec les sciences de l'univers et les sciences de la vie. Cette interdisciplinarité permet d'apporter des éclairages complémentaires sur les analyses menées au CIREN et de maintenir une continuité entre la modélisation théorique et la recherche-action menée au sein de l'unité.

EFFECTIFS DE L'UNITÉ

	Composition de l'unité	
	Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIREN)	
Personnels en activité	Nombre au 30/06/2018	Nombre au 01/01/2020
Professeurs et assimilés	1	1
Maîtres de conférences et assimilés	0	2
Directeurs de recherche et assimilés	10	10
Chargés de recherche et assimilés	9	9
Conservateurs, cadres scientifiques EPIC, fondations, industries...	0	0
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	0
ITA-BIATSS autres personnels cadre et non cadre EPIC...	8	9
Sous-total personnels permanents en activité	28	31
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérites et autres	1	
Chercheurs non titulaires, émérites et autres	34	
<i>dont doctorants</i>	30	
Autres personnels non titulaires	10	
Sous-total personnels non titulaires, émérites et autres	45	
Total personnels	73	31

AVIS GLOBAL SUR L'UNITÉ

Le CIRED est une unité particulièrement solide dans son domaine de compétence, à savoir l'économie de l'environnement et du développement, tout en restant ouvert aux autres disciplines scientifiques. Cette interdisciplinarité, complètement assumée par l'équipe, lui permet d'enrichir les réflexions plus théoriques et d'aborder de manière originale un ensemble d'enjeux sociétaux.

La production scientifique de l'unité est abondante quantitativement, avec 270 articles de recherches pour 22 chercheurs permanents et 35 non-permanents. Elle donne lieu à des publications dans des supports de très bonne qualité et largement reconnues au niveau international. Ces publications laissent également la part belle à des travaux plus interdisciplinaires qui représentent près de la moitié des contributions. Le CIRED peut ainsi être considéré comme un acteur reconnu à l'international dans le domaine de la recherche en économie de l'environnement et du changement climatique.

Cette performance est rendue possible par la diversité des compétences et des approches au sein de l'unité. Cette pluridisciplinarité, qui fait partie des gènes de l'équipe, permet de maintenir un *continuum* entre des travaux plus théoriques et la recherche-action. Cette dernière est menée en collaboration avec des partenaires non académiques (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, commission Quinet, Organisation de coopération et de développement économiques) sans oublier l'insertion des résultats du CIRED dans les rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ou les travaux d'expertise préalable à la Conférence des parties COP 21.

Le CIRED est largement impliqué dans le processus de formation par la recherche à travers sa participation au grand master parisien Économie de l'Environnement, de l'Énergie et des Transports. Il a également accueilli, sur la période, 44 stagiaires et a fait soutenir 40 thèses. L'organisation et la gouvernance de l'unité est parfaitement transparente. Elle bénéficie d'un très bon taux de soutien à la recherche contribuant au bon fonctionnement de l'unité et à son attractivité.

Le projet, qui s'inscrit en continuité de l'existant tout en visant à améliorer les performances, fait donc tout particulièrement sens. On notera également une volonté du CIRED de s'inscrire davantage dans le débat public au travers d'une politique de communication scientifique.

Les rapports d'évaluation du Hcéres
sont consultables en ligne : www.hceres.fr

Évaluation des coordinations territoriales
Évaluation des établissements
Évaluation de la recherche
Évaluation des écoles doctorales
Évaluation des formations
Évaluation et accréditation internationales



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

hceres.fr

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

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

