



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

NELSON MANDELA
UNIVERSITY



COMMUNIQUÉ DE PRESSE NATIONAL - PARIS - 6 DÉCEMBRE 2019

Un nouveau laboratoire franco sud-africain en écologie et environnement

Sibongile Muthwa, vice-chancelière de l'université Nelson Mandela, et Antoine Petit, président-directeur général du CNRS, ont inauguré jeudi 5 décembre à Port-Elizabeth (Afrique du Sud) l'*International Research Laboratory Rehabs (Reconciling Ecological land and Humans Adaptations for Biosphere Sustainability)*. Créé pour une durée de 5 ans entre le CNRS, l'université Claude Bernard Lyon 1 et l'université Nelson Mandela, en partenariat avec les *South African National Parks* et l'université d'Angers, ce laboratoire en écologie et environnement s'inscrit dans un contexte de collaborations initiées en 2015 au sein du site d'étude en écologie globale « garden route ».

Rehabs se veut un "hub" pour la recherche innovante sur les socio-écosystèmes et la biosphère à l'heure de l'anthropocène. Il s'articule autour de quatre thèmes de recherche :

1. L'être humain en tant qu'espèce hyper dominante, ou hyper espèce clé de voûte : comprendre comment la réaction de la biodiversité et des écosystèmes à l'activité humaine constitue une force dominante dans le fonctionnement de la biosphère à l'ère de l'anthropocène.
2. Contribution de la nature à l'individu et à l'humanité : concilier les perspectives relatives au développement, à l'innovation, au risque et au bien-être avec les fondements de la biosphère et le pluralisme culturel
3. Gestion environnementale et co-viabilité dans un contexte de paysages multifonctionnels pour la gestion active des milieux ruraux, marins et urbains dans les conditions nouvelles de l'anthropocène.
4. Méthodes et approches pour mener à bien des études socio-écologiques à long terme et conduire une recherche engagée : élaboration d'un cadre, conception conjointe de protocoles, analyses, co-apprentissage et engagement.

Avec Rehabs, le CNRS porte à trois le nombre de ses *International Research Laboratories* en Afrique, sur les 70 que l'organisme compte à travers le monde. Cette présence sur le continent africain est appelée à croître dans les toutes prochaines années, le CNRS affichant l'ambition de collaborer plus et mieux avec les pays du continent.





© Nelson Mandela University

Contacts

Chercheur CNRS, directeur de Rehabs | Hervé Fritz | herve.fritz@cnsr.fr
Presse CNRS | T +33 1 44 96 51 51 | presse@cnsr.fr

