

Le Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive



Le Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CEFE) est un laboratoire du CNRS, des Universités Montpellier I, Montpellier II et Montpellier III, du CIRAD et de l'École nationale supérieure agronomique de Montpellier (SupAgro). Il accueille également des chercheurs de l'École pratique des hautes études et de l'IRD. Il rassemble plus de 200 personnes. Les activités du CEFE rejoignent les grandes préoccupations de notre société concernant l'environnement : la biodiversité, les changements à l'échelle planétaire et le développement durable. Une grande partie des recherches porte sur les écosystèmes méditerranéens et tropicaux. L'objectif est d'établir des scénarios d'évolution et des stratégies pour leur conservation, leur restauration ou leur réhabilitation.

Le CEFE dispose de terrains d'expériences permettant de réaliser une large gamme d'expérimentations en conditions naturelles ou contrôlées et d'entretenir des collections végétales permanentes. Le site de Puéchabon est l'un d'eux. C'est également le CEFE qui a porté le projet de l'Ecotron.

Pour en savoir plus : <http://www.cefe.cnrs.fr/>



Jean-Dominique Lebreton

Directeur du CEFE

T 04 67 61 32 01 ou 32 02

jean-dominique.lebreton@cefe.cnrs.fr

direction@cefe.cnrs.fr

