



Vous êtes ici : Accueil [LSTM - Symbioses tropicales et méditerranéennes](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# LSTM - Symbioses tropicales et méditerranéennes

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2013-2014 (vague E) - Publié le : 01/07/2014

Établissement(s) concerné(s) : Université de Montpellier , Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement - CIRAD , Institut de recherche pour le développement - IRD , Montpellier SupAgro

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Nom des équipes de l'unité : Mécanismes Symbiotiques chez les légumineuses Tropicales, SYmbiose des plantes Actinorhiziennes Tropicales (SYAT), Mécanisme d'Adaptation des Symbioses aux Contraintes de l'Environnement " (MASCE), Réseaux et Interactions Symbiotiques dans les Agro-écosystèmes (RISA), Adaptation des symbioses aux contraintes édaphiques extrêmes (ACE), Service Commun



Rapport Hcéres - LSTM - Symbioses tropicales et méditerranéennes

(1.11 Mo) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2015-EV-0342321N-S2PUR150008451-005717-RD.pdf)