



Vous êtes ici : Accueil [BPMP - Biochimie et physiologie moléculaire des plantes](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# BPMP - Biochimie et physiologie moléculaire des plantes

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2013-2014 (vague E) - **Publié le** : 16/06/2014

**Établissement(s) concerné(s)** : Montpellier SupAgro , Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE , 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** : Adaptation des plantes aux métaux,Aquaporines,Service commun,Canaux ioniques,Intégration des fonctions nutritives dans la plante entière,Nutrition minérale et stress oxydatif,Signalisation électrique et calcique,Transport et signalisation du fer,Ubiquitination et réponse des plantes aux stress,Plate-forme MSPP,Plate-forme PHiV



Rapport Hcéres - **BPMP - Biochimie et physiologie moléculaire des plantes**

(995.25 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2015-EV-0342321N-S2PUR150008445-005695-RD.pdf)