



Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication
 **SAS - Sol agro et hydrosystème
spatialisation**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



SAS - Sol agro et hydrosystème spatialisation

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - **Publié le :** 19/07/2016

Établissement(s) concerné(s) : Agrocampus Ouest - Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage, Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; Sciences et technologie (ST) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques ; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace

Panel(s) ERC : Autre

Nom des équipes de l'unité : Agrohydrologie ; AnalySe Agro-Environnementale (ASAE) ; MO-Sol (Dynamique des Matières Organiques et fonctionnement spatialisé des Sols)

Mot(s) clé(s) : Agriculture et Environnement ; sol ; eau ; air ; bâtiments d'élevage



Rapport Hcéres - SAS - Sol agro et hydrosystème spatialisation

(180.27 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0352692L-S2PUR170011780-015540-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.