

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 d'une entité 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 Agronomie, Biologie Végétale, Écologie, Environnement, 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/depot-evaluations/B2017-EV-0352692L-S2PUR170011780-015540-RF.pdf)

Télécharger le fichier