

Confrontation du suivi dynamique de l'infiltration par tomographie RX et modèle à double porosité des sols structurés



Auteurs du document : Lissy, Anne-Sophie, Sammartino, Stéphane, Di Pietro, Liliana, Lecompte, François, Ruy, Stéphane

Obtenir le document : GFHN : Groupe Francophone Humidité et Transferts en Milieux Poreux

Mots clés : Milieux et Changements globaux, système dynamique, tomographie aux rayons x, modélisation des écoulements, indice de vide structural, porosité du sol, écoulement préférentiel, qualité de l'eau, macroporosité

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 2017

Format : text/xml

Source : 2017; GFHN – 41. Journées Scientifiques, 23 – 25 Janvier 2017, Saint-Michel l'Observatoire, Saint-Michel l'Observatoire, FRA, 2017-01-23-2017-01-25,

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/C0989D7E-0527-4737-AD99-DB6D7F9B8274>
<http://prodinra.inra.fr/record/393974>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/confrontation-du-suivi-dynamique-de-l-infiltration-par-tomographie-rx-et-modele-a-double-porosite-de0>

Evaluer cette notice: