



HAL
open science

Modélisation des écoulement en milieux poreux fracturés : estimation des paramètres par approche inverse multi-échelle

Nicolas Trottier

► **To cite this version:**

Nicolas Trottier. Modélisation des écoulement en milieux poreux fracturés : estimation des paramètres par approche inverse multi-échelle. Sciences de la Terre. Université de Strasbourg, 2014. Français. NNT : 2014STRAH006 . tel-01037933

HAL Id: tel-01037933

<https://theses.hal.science/tel-01037933>

Submitted on 23 Jul 2014

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

