

Modèles «in silico » pour réduire les coûts de REACH

Auteurs du document : LAPERCHE DOROTHÉE

Obtenir le document : INIST-CNRS

Diffuseur des métadonnées : INIST-CNRS

Date : 2009-01-01

Format : text/xml

Source : Revue Environnement & technique FRA N° 289 Pages 57-58

Langue : Français

Droits d'utilisation : Copyright 2009 INIST-CNRS. All rights reserved.

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/modeles-in-silico-pour-reduire-les-couts-de-reach0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

