



HAL
open science

Modelling leaf water isotope composition

Jérôme Ogée, Philippe Peylin, Matthias Cuntz, Thierry Bariac

► **To cite this version:**

Jérôme Ogée, Philippe Peylin, Matthias Cuntz, Thierry Bariac. Modelling leaf water isotope composition: A crossroad between plant physiology, fluid mechanics and applied mathematics. Conférence Jacques Monod "Ecologie physico-chimique des organismes", Sep 2005, Roscoff, France. 1 p., 2005. hal-02828953

HAL Id: hal-02828953

<https://hal.inrae.fr/hal-02828953>

Submitted on 7 Jun 2020

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.

