



HAL
open science

Mesure et modélisation du microclimat radiatif dans les couverts et les arbres

Erwin Dreyer, Jean-Claude Bergonzini

► **To cite this version:**

Erwin Dreyer, Jean-Claude Bergonzini. Mesure et modélisation du microclimat radiatif dans les couverts et les arbres. Ecole-Chercheurs, Jan 2002, La Bresse, France. 3 p. hal-02826420

HAL Id: hal-02826420

<https://hal.inrae.fr/hal-02826420v1>

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.



Photo : J. C. Borie



Photos :
L. Gueneau

Mesure et modélisation du microclimat radiatif dans les couverts et les arbres

20-25 janvier 2002

La Bresse, France

Ecole Chercheurs



*Editeurs :
Erwin Dreyer (Inra),
Jean Claude Bergonzini (Ecofor/Cirad)*