



HAL
open science

Vulnérabilité des agro-systèmes à l’ozone. Quels risques à l’horizon 2020-2030 ?

Didier Le Thiec, Yves Y. Jolivet, Marie-Paule Hasenfratz-Sauder,
Marie-Noëlle Vaultier, Pierre P. Dizengremel

► To cite this version:

Didier Le Thiec, Yves Y. Jolivet, Marie-Paule Hasenfratz-Sauder, Marie-Noëlle Vaultier, Pierre P. Dizengremel. Vulnérabilité des agro-systèmes à l’ozone. Quels risques à l’horizon 2020-2030 ?. Réunion du projet ANR VULNOZ, Apr 2009, France. hal-02818073

HAL Id: hal-02818073

<https://hal.inrae.fr/hal-02818073>

Submitted on 6 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.

VULNOZ

Vulnérabilité des agro-systèmes à l'ozone. Quels risques à l'horizon 2020-2030?

*Didier Le Thiec, Yves Jolivet, Marie Paule Hasenfratz-Sauder,
Marie Noëlle Vaultier, Pierre Dizengremel*

UMR Ecologie et Ecophysiologie Forestières

INRA NANCY