

CEMC

Centre d'études s
les conflits, les territoires

VALORISATION DU COLLOQUE VR2019 : MANON DARDONVILLE ET AL. "EVALUER LA RÉSILIENCE, VULNÉRABILITÉ ET ROBUSTESSE DES SYSTÈMES AGRICOLES" (PDF)

Manon DARDONVILLE, membre du LAE (Laboratoire Agronomie et Environnement), Université de Lorraine, INRA et de Agrosolutions, a présenté la communication intitulée "Evaluer la résilience, vulnérabilité et robustesse des systèmes agricoles", lors de la session thématique "Innovations, agriculture et changements globaux".

Actes du colloque : [télécharger la communication \(PDF\)](#)

EVALUER LA RÉSILIENCE, VULNERABILITE ET
ROBUSTESSE DES SYSTEMES AGRICOLES

Manon DARDONVILLE (LAE – Univ. Lorraine et INRA, Agrosolutions)
Christian BOCKSTALLER (LAE- Univ. Lorraine et INRA)
Olivier THEROND (LAE- Univ. Lorraine et INRA)



Dardonville M. et al

Communication au Colloque « Vulnérabilité et Résilience dans le
renouvellement des approches du développement et de
l'environnement » (vr2019), Université de Versailles Saint
Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

vr2019.sciencesconf.org

www.cemotev.uvsq.fr / cemotev@uvsq.fr

Thématique 3 : Innovations, agriculture et changements globaux