

AAP Résilience de l'agriculture et de ses filières face au changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
February 2024

Face à l'augmentation des risques de sécheresse, et de précipitations plus variables et intenses, un ensemble de solutions sont à déployer pour rendre l'agriculture plus résiliente. Cet appel à projet met l'accent sur les économies d'eau ainsi que la protection des sols.

Prolongation à - 13 juillet 2024 à