

Le rôle crucial de l'eau pour l'avenir de nos forêts - 17 avril 2020

Publié le 20 avril 2020 – Mis à jour le 21 avril 2020

Date(s)

le 17 avril 2020

Paru le 17 avril 2020. Laboratoire PIAF (Laboratoire de Physique et Physiologie intégratives de l'Arbre en environnement Fluctuant, UMR INRAE / UCA)

[Cliquez ici pour ouvrir le communiqué\(https://www.inrae.fr/actualites/role-crucial-leau-lavenir-nos-forets\)](https://www.inrae.fr/actualites/role-crucial-leau-lavenir-nos-forets)

[https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020\(https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020\)](https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020(https://drv.uca.fr/mediationbr-des-sciences/presse-et-communication-scientifique/communiques-de-presse-2020/le-role-crucial-de-leau-pour-lavenir-de-nos-forets-17-avril-2020))