

30.06.2025 - 11:59 Uhr

Note aux médias : Canicule, sécheresse et dangers naturels : la recherche de la BFH-HAFL fournit des solutions



Madame, Monsieur,

La vague de chaleur est bien présente en Suisse : plusieurs régions présentent déjà un risque important d'incendie de forêt, les premières communes appellent à économiser l'eau, le risque de chutes de pierres augmente et les villes se réchauffent jusqu'à devenir des îlots de chaleur insupportables. Différents projets de recherche de la BFH-HAFL et d'autres départements de la Haute école spécialisée bernoise développent des solutions pour mieux gérer les conséquences de ces extrêmes :

- Des **sondes pédologiques** assurent une **irrigation efficace** dans l'agriculture. Des **variétés plus résistantes** sont également requises.
- Les **forêts mélangées** présentent une meilleure résilience face à la sécheresse. À l'avenir, l'épicéa sera de plus en plus remplacé par d'autres essences.
- La **végétalisation mobile** permet de rafraîchir les villes : lorsqu'on ne peut pas planter d'arbre, on peut quand même en apporter.

Pour plus d'informations, consultez notre dernière webnews :

www.bfh.ch/hafl/fr/actualites/news/2025/etes-secs-la-recherche-en-action/

Nous vous mettons volontiers en contact avec nos expert-e-s dans les domaines de l'agriculture, des sciences forestières et des dangers naturels.

Meilleures salutations,

Bettina Grässli

Communication et médias

Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires

Contact pour les médias

Bettina Grässli
Communication et médias
Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires

Medieninhalte



(image : Pixabay)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100015692/100933022> abgerufen werden.