

Visioconférence « L'arbre, un être hypersensible »

Mercredi 14 avril 2021 à 18H sur zoom

Lien zoom

<https://us02web.zoom.us/j/86856554402?pwd=cmVqNnlMTDBuRitaZUREQmM1TUg5UT09>

ID de reunion : 868 5655 4402

Code secret : 607217

Conférencière : Catherine LENNE, Université Clermont Auvergne, laboratoire PIAF UCA-INRA
Directrice de la Maison pour la Science en Auvergne

Depuis l'Antiquité et jusqu'à très récemment, on a réservé les notions de sensibilité au monde animal, et en particulier à l'homme, les plantes, et parmi elles les arbres, étant jugées dépourvues de toute vie de relation. Cependant, depuis peu, de nombreux écrits ou documentaires sont venus bouleverser cette vision uniquement végétative des arbres.

La sensibilité des plantes est un domaine que la recherche scientifique a largement investi depuis les 30 dernières années, jusqu'à diffuser largement vers le grand public, suscitant même dernièrement un emballement médiatique planétaire. La sensibilité en biologie, c'est la capacité qu'a un organisme ou une cellule de percevoir des informations extérieures et d'y répondre de manière adaptée. Un arbre est-il capable de faire cela ? Perçoit-il la lumière, le vent, les espèces qui l'entourent, le goût de l'eau dans le sol ? Autant de questions qui seront abordées et développées par la présentation des dernières découvertes des chercheurs en ce domaine.

Pour plus d'informations : www.amisdumuseum.org
Retrouvez-nous sur Facebook : @amismuseum.grenoble

