

CONFÉRENCE

« Les deux tiers des arbres dans le monde sont menacés »



PASSION. Régis Fichot (à gauche) s'est entretenu avec Gilles Van Peteghem, ingénieur forestier et vice-président de l'association Arbres 28 et Environnement.

« Même les arbres meurent d'embolie ! »

Régis Fichot, enseignant chercheur, maître de conférences au laboratoire de biologie des ligneux et des grandes cultures (LBLGC) à l'Université d'Orléans, était, mardi soir, à Eure-et-Loir Campus pour évoquer la situation des arbres face à la sécheresse.

Organisée par Centre-Sciences, dans le cadre des mardis de la science, cette conférence sur un sujet aussi passionnant qu'inquiétant a fait salle comble.

Avec une présentation chirurgicale, une pédagogie adaptée à tous les publics et de multiples exemples et schémas précis, le chercheur a dressé, pendant près de deux heures, un constat saisissant sur la situation des arbres et des forêts un peu partout dans le monde, pointant du doigt le phénomène également dans notre région.

« De nouvelles connaissances »

« Les vingt-cinq dernières années ont vu l'augmentation progressive de phéno-

mènes de dépérissements forestiers », a alerté Régis Fichot. « Les épisodes de sécheresse, amenés à se multiplier et s'intensifier sous l'effet des changements globaux, en sont l'une des causes principales désormais avérées. »

Dans quelles mesures les arbres souffrent-ils du manque d'eau ? Comment y répondent-ils ? Quels sont les enjeux et défis pour nos forêts du futur ? Le chercheur n'a eu de cesse, tout au long de cette conférence, d'apporter des réponses à ces questions sans chercher à minimiser la gravité de la situation : « La sécheresse est une cause de mortalité chez les hommes et donc aussi chez les plantes et chez les arbres. »

Régis Fichot a tout de même conclu sa conférence sur une note d'optimisme. « Même si les deux tiers des arbres dans le monde sont menacés, le travail des scientifiques apporte de nouvelles connaissances et participe à trouver des solutions. » Pas sûr que cela ait rassuré le public... ■