

De la musique pour soigner les arbres...

Il semblerait que la musique puisse influencer la croissance et le métabolisme des végétaux.

C'est ce qu'essaye de prouver Yannick Van Doorne, fondateur de la société Ecosonic, qui cherche à produire des séquences sonores adéquates pour influencer sur les pieds de vigne. Yannick Van Doorne explique que « *Chaque objet, chaque cellule d'une plante ou de tout être vivant, chaque organisme a sa propre fréquence de vibration. Si cette fréquence est émise, cela fait résonner la cellule ou l'organisme et va influencer ce qui se passe à l'intérieur* ».



Ainsi, la diffusion de certaines séquences sonores dans les champs et les forêts pourrait permettre de stimuler l'activité reproductrice des plantes et l'ouverture des stomates de leurs feuilles, ou de lutter contre des maladies végétales en stimulant la production de certaines molécules par l'organisme...

Cela peut sembler difficile à croire, mais les résultats sont là pour Ecosonic : « *En Suisse, trois années de suite, nous avons obtenu sur une même parcelle une augmentation du taux de sucre comprise entre 5 et 10 %* » ...

Si ce sujet vous intéresse et que vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter.

Source : Réussir Vigne, juin 2006, n°120