

La musique des plantes



Les plantes émettent des vibrations, qui peuvent être captées via des appareils dédiés.

Il s'agit d'un mécanisme de communication pour les plantes entre elles ou avec d'autres êtres

Détection des vibrations

Un capteur est placé près des racines, un autre sur une des feuilles pour capter les vibrations émises.



Pour les grandes surfaces Géodics

Pour les professionnels
Device U1PRO



Modèle facile de base et pour enfants Ginkgo



Pour les amateurs
Bambou

Transformation en musique

Les signaux électriques sont ensuite transformés en sons musicaux, créant ainsi une mélodie unique.



Trois manières de transmettre la musique des plantes sur les cultures



Directement à partir d'une fougère

A partir d'un arrosage avec de l'eau biodynamisée et informée:
Appareil BBG conçu par Jean Thoby à Gaujacq

A partir de l'enregistrement de la musique de la plante diffusé par haut parleur



Pour les grandes surfaces système de diffusion élaboré par Géodics



Biodynamisée: On fait circuler l'eau à travers des spirales, agitation ou dispositif magnétique afin de réorganiser sa structure

Informée: on transmet la musique de la plante. L'eau garde une mémoire vibratoire

Bienfaits de la musique des plantes

sur le monde végétal



Stimule la
croissance



Renforce les
défenses naturelles



Augmente la
production de fleurs



Applications pour
l'agriculture, pépinières,
maraîchages....

La musique des plantes
peut éviter l'usage des
pesticides et des
engrais. Elle favorise la
croissance des plantes
et des semis, améliore
les productions.



Applications pour les êtres vivants

Améliore le bien-être des animaux et des humains.
Renforce certains traitements thérapeutiques.



Applications dans les domaines éducatifs et artistiques.

Fait prendre conscience que les plantes ont un système de communication entre elles et avec les autres êtres vivants.

Permet d'offrir des concerts musicaux en connexion avec des musiciens (concerts botaniques)