

# Jean-Luc Manneveau - Balade "Musique des Plantes"

- [Activités, loisirs et découvertes](#)
- [Activités et balades accompagnées](#)





Coup de coeur

Jean-Luc vous transporte grâce à sa musique des arbres. Un moment de méditation magique, envoutant et de retour à la nature.

L'objectif de la sortie est de faire découvrir la « musique des plantes » à un large public au moyen d'un boîtier électronique « un transcodeur » et de prendre le temps de s'immerger en milieu forestier pour y découvrir sa biodiversité.

Cette sortie se déroule à Gréolières les Neiges, elle dure environ 2h et est accessible à tous les niveaux.

Tout au long du parcours, Jean-Luc connecte le transcodeur à des arbres et de la musique est diffusée via une petite sono. Deux électrodes sont disposées, une en direction des racines et une au niveau des feuilles, la micro-tension captée est ensuite « aspirée » dans un logiciel et grâce à un algorithme, ces données sont converties en mélodies ambiantes et en fréquences harmoniques.

Jean-Luc profite de cette sortie pour transmettre des informations concernant l'intelligence des plantes ainsi que des publications scientifiques. Un temps est également donné pour favoriser les échanges avec le public.

## Caractéristiques

Toute l'année

Nous parlons

Français

Nous suivre

[Notre site web](#)

[Notre Facebook](#)

## Contact

Jean-Luc Manneveau

## Adresse

Départ de la sortie

Station  
06620  
Gréolières-les-Neiges  
[06 64 66 64 16](tel:0664666416)  
manneveau06@gmail.com  
Parc

Le Parc naturel régional des Préalpes d'Azur a été créé en 2012 pour permettre le développement durable d'un territoire remarquable mais à l'économie fragile, à la croisée des influences alpines et méditerranéennes.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

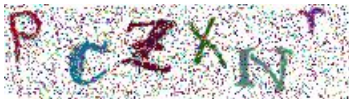
Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

Quel code est dissimulé dans l'image ?  Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)