

hétérotopies#1

Expérimentez la forêt !

Samedi 7 Octobre 2017 à 13h30 à Meyrargues

La forêt méditerranéenne est habitée de tout temps par les sociétés méditerranéennes, et le feu s'inscrit dans une réalité très ancienne. La forêt brûle depuis toujours. Elle est pourtant toujours présente dans les paysages. Quelle perception avons nous de cette forêt du passé ? Cette relation ancienne entre les paysages, le feu et l'homme nous donne t elle des clés pour imaginer la forêt de demain ? Comment la forêt peut-elle est résiliente dans l'avenir ?

M-topia vous invite dans le cadre **de la fête de la Science** à partager un temps **d'échange sur notre relation à la forêt, avec la collaboration du GREC-PACA**, Groupe régional d'experts sur le climat, puis à découvrir ou re-découvrir hétérotopies#1, parcours sonore et scientifique en forêt à Meyrargues.

13h30 - Echange art - science en présence de Thomas Curt, chercheur à l'IRSTEA, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture.

14h15 - Parcours sonore ponctué de quelques interventions de Thomas Curt

Rendez vous Parking du cimetière, avenue du Château, 13650 Meyrargues

Réservation gratuite indispensable par mail • info@m-topia.org

Infos pratiques pour faire le parcours sonore:

<http://heterotopies.org/>

Durée : 1h30 de marche (4 km - sentier balisé, accès facile)

Prévoir de bonnes chaussures de marche, de l'eau

Un iPhone ou iPad (munis d'un GPS) avec des écouteurs vous est nécessaire pour faire le parcours sonore. Pensez à télécharger chez vous l'application gratuite "Walk with me" (3,9 Mo) puis le parcours "hétérotopies#1 Meyrargues" (env.150 MB). Assurez-vous que la batterie de votre appareil est complètement chargée avant de venir.

Walk With Me est conçu pour iPhone 5 et plus ou iPad cellulaire (modèle wifi +cellular) ayant une version IOS supérieure à 8. Les iPhone 4 peuvent fonctionner, mais dans certains cas, la puissance du processeur peut être insuffisante. Walk With Me nécessite un GPS. Pour utiliser l'application, la fonction GPS de l'iPhone ou de l'iPad doit être activée. Vous faites cela en cliquant sur le bouton "Autoriser" lorsque l'application au premier démarrage demande l'accès à votre emplacement. Ce paramètre peut également être modifié dans l'application Paramètres iOS, dans la section Services de confidentialité / emplacement.

> **Thomas Curt** travaille depuis près de 15 ans sur les forêts et les risques incendies, et plus précisément sur l'impact des régimes d'incendie sur les forêts et les communautés végétales, ainsi que l'évaluation du risque incendie et de la vulnérabilité des écosystèmes dans le contexte des changements globaux.

> **hétérotopies#1** est un parcours sonore conçu sous forme de mise en récit numérique géolocalisée et musicale. Il raconte la forêt et ses évolutions futures liées au changement climatique sur un sentier du site emblématique de la Sainte-Victoire avec une œuvre musicale originale à partir de récits d'habitants, de chercheurs, d'enregistrements récoltés sur le terrain et de données scientifiques.

Il a été conçu par les compositeurs néerlandais Jeroen Strijbos & Rob Van Rijswijk, Dyane Donck (compositeurs) et Fanny Bordier / M-topia – avec la collaboration de Philippe Rossello et du Groupe régional d'experts sur le climat en Provence-Alpes-Côte d'Azur, des habitants Meyrargues et Vauvenargues.

Production : M-topia

Soutiens : Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur | Conseil Départemental des Bouches du Rhône | Commune de Meyrargues | Ambassade du Royaume des Pays-Bas

Partenariats : ESAAIX - Ecole supérieure d'Art d'Aix en Provence | GREC-PACA - Groupe régional d'experts sur le climat | GeographR | Urban Prod