

ÉVÈNEMENT A venir

Journée Amnésie Environnementale 3ème édition - « D'une génération à l'autre, comment raviver nos mémoires de nature ? »

Nature et Santé

Mots clés

besoin de nature

L'amnésie environnementale et la diminution des expériences de nature peuvent expliquer en partie notre difficulté à nous mobiliser face aux enjeux de biodiversité. Cette journée a pour objectif de mettre en lumière des solutions opérationnelles face à une perte de mémoire à la fois individuelle et collective au fil des générations. Nous approfondissons pour cette 3e édition les approches intergénérationnelles.

Au programme :

- Table ronde animée par Camille Tedesco de Nature et Sens. Avec les interventions de :
 - Pierre Athanaze, vice-président à la biodiversité de la [Métropole de Lyon](#)
 - Laura Juillard, anthropologue chargée de formation au [Museum National d'Histoire Naturelle](#)
 - Associations locales : Emmeline Eteneau de [Graines Urbaines](#), Lucas Handelberg de [Pontem](#), Siméon Baldit de Barral d'[On the Green Road](#)
- 3 balades au choix : balade sensorielle, poétique, naturaliste
- 3 ateliers au choix : « Du lien au jardin », « Cinéma et transmission », « Transmettre des souvenirs de nature »

[Programme complet et inscriptions à ce lien.](#) Inscription obligatoire avant le 10 avril.

Coût / Tarif

Participation à prix libre aux frais de repas à l'inscription

Fichier(s) attaché(s)



[Télécharger le fichier250417 Programme journée Amnésie
environnementale_NetS_.pdf](#)

Mise à jour de
cette page :
03/04/2025

Type
d'évènement
Journée d'échanges

Date
jeudi 17 avril 2025
de 09:00 à 16:30

Publics :
Professionnels
Élus
Salariés
Tout public

Précisions :
Toute personne
intéressée, engagée
ou qui souhaite agir
sur cette thématique

Lien externe
<https://www.helloasso.com/associations/nature-sens/evenements/journee-amnesie-e...>

Personne contact
contact@nature-sens.org

Adresse

Maison de
l'Environnement
14 Av. Tony Garnier
69007 Lyon
France

Consulter la carte

Organisateur
• [Nature et Sens](#)
69000 Lyon