

ÉVÈNEMENT A venir

# Découverte de l'outil-expo "Allons dehors" - Les enjeux pour la santé et l'environnement de l'éducation dehors

🌿 Nature et Santé 🌿 Santé-Environnement

## Mots clés

air extérieur aménagement du territoire Approche sensible besoin de nature bienfaits de la nature éducation à l'environnement Inégalités Sociales de Santé InégalitésSocialesEtEnvironnementales nature promotion de la santé qualité de l'air

Le Pôle ESE Puy-de-Dôme vous propose un atelier découverte de l'outil expo « Allons-dehors ». Il s'agit d'un outil pédagogique composé d'un livret d'utilisation et de 25 panneaux répartis en 4 types d'enjeux : santé, environnement, justice sociale, éducatif. Chaque panneau associe des informations issues de travaux de recherche ou d'expériences de terrain.

Objectifs de l'atelier :

- Découvrir le principe de l'outil-expo et ses possibilités d'utilisation avec des groupes
- Comprendre les enjeux pour la santé et l'environnement de l'éducation dehors
- Echanger sur ses pratiques et questionnements sur le thème de l'éducation dehors.

## Coût / Tarif

Sans frais pédagogique

## Fichier(s) attaché(s)


 [Télécharger le fichierProgramme Atelier Allons dehors.pdf](#)

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

 Type d'évènement  
Autre

**Date**  
mardi 6 mai 2025 de 08:30 à 12:30

 **Publics :**  
Professionnels

 **Précisions :**  
Tous professionnels en posture d'éducateurs qui souhaitent intervenir auprès de ses publics sur des questions santé-environnement ou mener des projets en lien.

 **Lien externe**  
[Pré-inscription](#)

## Personne contact

Anne  
DIAS  
Chargée de projet -  
Formatrice  
[anne.dias@promotion-sante-ara.org](mailto:anne.dias@promotion-sante-ara.org)  
0473302940

## Adresse

Maison de la Nature  
17 avenue jean Jaurès  
63200 MOZAC  
France

 [Consulter la carte](#)

## Organisateur(s)

- [Promotion Santé Auvergne-Rhône-Alpes / Délégation Puy-de-Dôme](#)  
63000  
CLERMONT-FERRAND
- [Réseau Education à l'Environnement Auvergne](#)  
63200 Mozac

