

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

Appel à Manifestation d'Intérêt - Génération air pur

Air Extérieur Santé-Environnement

Mots clés

qualité de l'air

Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) - Génération Air Pur : Actions d'Éducation aux enjeux liés à la Qualité de l'air auprès des jeunes

Date limite de réponse : 22/05/2026

Dans le cadre du Plan Régional Santé-Environnement (PRSE 4), le **Pôle ESE Auvergne-Rhône-Alpes** lance l'AMI Génération Air Pur afin de soutenir des projets d'éducation aux enjeux liés à la qualité de l'air auprès des jeunes.

Cet AMI vise à financer des actions pédagogiques permettant aux jeunes de comprendre les enjeux de santé et d'environnement liés à la qualité de l'air, leur permettre d'identifier des actions possibles – individuelles et collectives – et les encourager à devenir acteurs et actrices de la préservation et de l'amélioration de la qualité de l'air.

Cet AMI s'adresse aux associations, collectivités et établissements scolaires de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Informations complémentaires, dates et modalités de candidature [sur cette page](#).

Avec le soutien de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes.

Mise à
28/05/2



Type

Appel

Date

du lun

14:22

mars

vendr

Publ

Profes

Élus

Préc

Collec

région

Alpes

Lien

Const

charg

Person

Marion

Niclot

Directri

marion.

Organi

P

A

A

6

Acteur régional

ESE

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Ingénierie de projet

Formation

Offre documentaire

Air Extérieur

Environnement intérieur

Santé-Environnement

•



GRAINE

**Auvergne-Rhône-
Alpes**

69002 Lyon

Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Plaidoyer

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Offre documentaire

Santé-Environnement

•



Pôle ESE

69002 LYON



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

Plaidoyer

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Santé-Environnement

Planète CPS