

# Génération Air Pur

*Chaque jour nous respirons 15m3 d'air quand nous buvons 1 à 2 litre d'eau. La qualité de l'air que nous respirons à l'intérieur ou à l'extérieur agit ainsi directement sur notre santé. Dégradé par de nombreux polluants d'origine humaine, l'air influence également notre écosystème et en particulier la biodiversité. Les polluants sont divers et supposent des leviers d'actions différents.*

## Pourquoi un dispositif pédagogique ?

Ce dispositif propose des ressources pour mieux comprendre la qualité de l'air et ses effets sur la santé et notre écosystème. Il propose également un inventaire des outils pédagogiques existants pour sensibiliser à la qualité de l'air. Il donne accès à un AMI (appel à manifestation d'intérêt) qui vise à encourager le déploiement d'actions locales auprès de jeunes. Enfin il propose un parcours pédagogique qui détaille un enchaînement de séquences éducatives pour intervenir auprès de jeunes pour sensibiliser à la qualité de l'air en mobilisant les approches du Pôle ESE.

**Ce dispositif a pris forme avec le soutien de la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes, partenaire du projet Génération Air Pur dans le cadre du PRSE4.**

### Sommaire

---

1. [Des ressources théoriques et pédagogiques sur la notion de la qualité de l'air](#)
2. [Un inventaire des outils pour éduquer à la qualité de l'air](#)
3. [Appel à manifestation d'intérêt](#)
4. [Le parcours pédagogique](#)

**Mise à jour de cette page :**

19/03/2026

**Mots clés**



[qualité de l'air](#)



**PÔLE**  
**ÉDUCATION**  
**PROMOTION**  
**SANTÉ** —  
**ENVIRONNEMENT**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**Pôle ESE**

**Porteur**

69002 LYON  Acteur régional ESE *Information, communication,*  
*sensibilisation Plaidoyer Animation de réseau, dialogue territorial Formation*  
Santé-Environnement  Planète-CPS