

QUALITE DE L'AIR EXTERIEUR

MA
de SANTE
de L'AVENIR



J'aime Partager Soyez le premier de vos amis à indiquer que vous aimez ça.
Tweeter 0

Qualité de l'air extérieur
> L'air et moi

L'Agence régionale de santé Paca s'engage dans le cadre du **Plan régional santé environnement** sur la **réduction de l'impact de la pollution de l'air sur notre santé** en apportant notamment son soutien à des actions de **prévention auprès des jeunes** dans le milieu scolaire.

Cet engagement se traduit par le soutien au développement d'actions pédagogiques telles que la collaboration de l'association **Air Paca** de la Maison de l'écologie de Provence, à l'origine du projet « **L'air et moi** » dont le but est de réaliser des outils éducatifs et interactifs de sensibilisation des élèves à la qualité de l'air. Cette campagne, à la fois créative et participative, a pour objectif de faire bénéficier à un maximum d'établissements scolaires, des interventions pédagogiques d'une heure sur le sujet.

L'équipe de **Dominique Robin**, directeur d'**Air Paca**, nous explique le **déroulement et l'efficacité de ces interventions** : personnages réalisés par une dessinatrice professionnelle, ateliers participatifs et interactifs, **Marie-Anne Lemeur**, **coordinatrice du projet**, souligne l'importance de retenir l'attention des enfants.

L'objectif d'une telle action est non seulement d'essayer de **faire évoluer les comportements**, mais également d'éveiller la curiosité des enfants sur un sujet souvent méconnu : la pollution de l'air et ses impacts sur la santé.

*Des mesures de prévention et d'information pour une approche globale de la santé.
Ces priorités de santé s'inscrivent dans le projet régional de santé Paca 2012-2016 qui définit, organise et programme la politique de santé dans notre région.*

> En savoir plus

- **Notre dossier Qualité de l'air > Pollution atmosphérique**
- **Atmo Paca – Projet L'air et moi**
- **Plan régional santé environnement Paca – Enjeu Air**

Jeudi, janvier 3rd, 2013. Filed under: **Approche globale de la sante**
Tags: **Air Exterieur Sante Environnement**

