

### ENVIRONNEMENT

# Lutter contre la pollution de l'air, c'est un jeu d'enfants



Victor-Hugo Espinosa, Marie-Anne Le Meur et Dominique Robin espèrent pouvoir étendre le projet "L'Air et moi" au niveau du lycée au second semestre 2015.

/PHOTO CYRIL SOLLIER

"Savez-vous qu'on respire en moyenne 15 000 litres d'air par jour ? Que les poumons se développent jusqu'à l'âge de 12 ans ? Ou qu'on respire sept fois plus d'air lorsqu'on court ?" Victor-Hugo Espinosa n'est pas un poète "dix-neuviémiste" chilien. Mais un ingénieur, docteur en risques, qui a conçu le projet "L'air et moi", il y a cinq ans, et intervient dans les écoles marseillaises du CM1 à la 6<sup>e</sup> pour sensibiliser les élèves à la pollution de l'air de manière ludique et non anxiogène. Quizz, guides, travaux pratiques, vidéos, dessins... Depuis 2009, il peaufine sa pédagogie avec Marie-Anne Le Meur, chargée de mission. Comment prévenir, sans effrayer les enfants, éviter de leur dire que l'air pollué fait

perdre huit mois d'espérance de vie ? "On a testé, retesté en fonction des réactions des écoliers à nos questions", explique-t-elle. Air Paca, association agréée par le ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'énergie pour la surveillance de la qualité de l'air en région Paca, qui déploie ce projet au niveau régional et le finance, compte bien l'étendre au niveau du lycée.

### 300 écoles

"Si on a le financement, ça devrait pouvoir se faire au second semestre 2015", estime le directeur Dominique Robin. Après avoir agi dans près de 300 écoles et obtenu 50 000 téléchargements de module sur le site du projet, ce qui signifie que

100 000 enfants ont été sensibilisés, l'objectif est de partager "L'Air et moi" au niveau régional, notamment dans les Bouches-du-Rhône mais aussi au niveau national et international, grâce au projet européen Sh'air. Hier, dans une des salles du siège social d'Air Paca, Marie-Anne Le Meur était d'ailleurs en train de présenter le projet à des enseignants et formateurs. Devant un parterre à l'écoute, elle montre le PowerPoint. On apprend que les huiles essentielles polluent l'intérieur d'un domicile ou qu'une cigarette contient 4 000 substances toxiques et qu'un sac plastique met 200 ans avant de se dégrader. De quoi initier toute une génération à l'écologie.

E.M.