

« Celui qui combat peut perdre, celui qui ne combat pas a déjà perdu » Bertolt Brecht

Le journal
le plus
chanté
de France

10 La Marseillaise / samedi 3 au lundi 5 avril 2021

PROVENCE

L'Air et Moi forme ses sentinelles dans les écoles

AIX-MARSEILLE

Les élèves de 90 écoles de la Métropole ont déjà bénéficié d'une sensibilisation à la pollution. Piloté par la fédération l'Air et Moi, le programme Diam's forme des sentinelles de l'air.

Chaque année la pollution atmosphérique tue 7 millions de personnes, dont 50 000 en France» rappelle Victor-Hugo Espinosa, concepteur du projet l'Air et Moi. Parce que ce n'est pas une fatalité mais une question d'avenir, la fédération développe depuis 2018 un pro-

gramme pédagogique de sensibilisation à la qualité de l'air destiné aux écoliers.

En partenariat avec AtmoSud et soutenu par la Métropole, Diam's propose cinq séances d'interventions participatives en milieu scolaire, avec un matériel pédagogique adapté et le concours d'une dizaine d'animateurs. Dotés d'un carnet de bord, les élèves complètent de manière ludique et fondée sur des expériences scientifiques leur programme scolaire sur les énergies.

De vrais petits spécialistes

Installer dans une classe un capteur de dioxyde de carbone, tester ses connaissances avec des diaporamas et des quiz, me-

surer les effets et les actions possibles avec des travaux pratiques et des exercices, en dessins ou sur le terrain... Diam's forme de vrais spécialistes, qui deviennent aussi des acteurs de la prévention.

Vecteurs familiaux efficaces, les enfants sont alors capables d'alerter sur les dangers de la pollution et de diffuser les gestes qui pourront la limiter. Financé jusqu'en 2022, le programme est cependant amené à se développer. « On envisage de donner une suite à cette action où les enfants iront communiquer avec les commerces de leur quartier, les mairies », indique Anne-Marie Le Meur, directrice de la fédération.

M.G.



En cinq séances d'apprentissage, les écoliers deviennent de véritables sentinelles de l'air pour un futur plus vert. PHOTO DR