

POUR ALLER PLUS LOIN
ecologique-solidaire.gouv.fr/qualite-lair-interieur
air-marseille.eu
airpaca.org
paca.ars.sante.fr/air-1
oqai.fr



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR, QUELLES RESSOURCES ?



Véritable enjeu de santé publique, la **Ville de MARSEILLE** a accepté de participer aux premières campagnes de mesures de l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (**OQAI**) quant à la qualité de l'air intérieur dans les écoles.



L'AIR INTÉRIEUR EST PLUS POLLUÉ QUE L'AIR EXTÉRIEUR, UNE RÈGLE SIMPLE POUR RÉDUIRE LE CONFINEMENT

→ **OUVRI**
RÉGULIÈREMENT
LES FENÊTRES

« L'AIR ET MOI »

SAVIEZ-VOUS QU'IL EXISTE UN OUTIL PÉDAGOGIQUE GRATUIT À TÉLÉCHARGER ?

Il s'agit du programme « **L'Air et Moi** » qui a été conçu avec des enseignants et l'équipe d'**AIR PACA**.

Une réflexion à mener avec les enfants, autour de vidéos, de quizz. Et, vous trouverez pour vous, des supports pédagogiques qui vous aideront à les accompagner pas à pas à la découverte de l'Air.
Succès garanti pour un apprentissage du petit écocitoyen !

Plus d'informations sur lairetmoi.org



LE CARTABLE SAIN !

Colles, cahiers, stylos, feutres... La panoplie de l'écolier peut altérer la qualité de l'air intérieur. Les fournitures scolaires sont des produits de consommation courante. Par conséquent, elles ont un impact sur notre environnement et sur notre santé. Mais, comment bien les choisir ?

Retrouvez toutes les informations pratiques sur cartable-sain-durable.fr

LE LIVRET

« **UN BON AIR DANS MON ÉCOLE !** » ET UN DÉTECTEUR DE CO₂

L'Institut Français des Formateurs Risques Majeurs et Environnement et Protection de l'Environnement (**IFFORME**) peut vous fournir un livret destiné aux élèves du 1^{er} degré - maternelles et élémentaires - leur permettant de mieux comprendre l'éventualité ou la réalité d'une pollution, de reconnaître les sources de pollution intérieures et extérieures mais surtout, d'identifier les gestes simples à adopter pour améliorer la qualité de l'air intérieur.

Parallèlement, un capteur **Class'air** est proposé en prêt et en complément du livret. Très simple d'utilisation et compact (*dimensions environ 10x10cm*), il permet de mesurer le niveau de CO₂, l'humidité, la température et la pression, dans la pièce. Il dispose de trois voyants (vert, orange, rouge) qui alertent en cas de dépassement des seuils de concentration de CO₂ dans l'air.



PERSONNE RESSOURCE

Mme. Aysegül **CENGIL**

Tél. : 01 44 72 06 25

Plus d'informations sur :

<https://iffo-rme.fr/support-pedagogique/livret-un-bon-air-dans-mon-ecole>

Si l'essai de ce capteur s'est avéré concluant, contactez le service de la santé publique et des handicapés de la Ville de MARSEILLE.

Contact – Mme **Dominique CHANAUD**

dchanaud@marseille.fr

Tél. : 04 91 55 31 27 ou 04 91 55 37 69