



Conformité des kits de mesures indicatives de formaldéhyde, de benzène et du dioxyde de carbone dans l'air pouvant être utilisés dans les établissements recevant des enfants

Le nouveau dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public, en particulier les écoles et crèches, a été publié dans son intégralité en juin 2016.

La première échéance du 1^{er} janvier 2018 concerne les établissements d'accueil collectif d'enfants de moins de six ans et les écoles élémentaires.

La surveillance, mise en œuvre par le propriétaire ou l'exploitant de l'établissement, repose sur :

- une évaluation obligatoire de l'état des moyens d'aération et de ventilation ;
- la réalisation d'une campagne de mesure de certains polluants (formaldéhyde, benzène et dioxyde de carbone).

A défaut de la réalisation de la campagne de mesure, l'établissement peut mettre en place un plan d'actions sur la base d'une évaluation réalisée à partir du guide pratique pour une meilleure qualité de l'air intérieur dans les lieux accueillant des enfants.

Dans ce cadre de la mise en œuvre de ce guide, les établissements recevant des enfants peuvent avoir recours, dans certaines situations, à l'utilisation d'un kit de mesures indicatives de la qualité de l'air permettant de mesurer les polluants ciblés par le dispositif réglementaire.

Le Ministère en charge de l'environnement a chargé l'Ineris de délivrer une conformité à un cahier des charges (DSC-16-157193-11660B) aux kits de mesures indicatives de la qualité de l'air disponibles sur le marché répondant à cet objectif et disponibles sur le marché et listés dans le tableau suivant :

Nom du kit	Composé concerné	Fournisseur	Version du kit	Référence des supports	Page web
Pollu'Air® ERP	Benzène Formaldéhyde	EUROFINS Analyses de l'Air	Version 1	Radiello® 145 Radiello® 165	https://mysupportair.env.eurofins.fr/
Kit Analys'Air	Benzène Formaldéhyde Dioxyde de carbone	ITGA Institut Technique du Gaz et de l'Air	Version 1	Radiello® 145 Radiello® 165 Class'air	https://batimentdurable.itga.fr/qualite-de-lair-interieur/
ERP-RAD-AI03-01-C Kit ERP-Benzène & Formaldéhyde	Benzène Formaldéhyde	KUDZU SCIENCES - Ires	Version 1	Radiello® 130 SKC® UMEEx-100	https://shop.kudzuscience.com/surveillance-gai-erp/4-49-autodiagnostic-gai-pour-erp.html#/2-analyse-standard_10j_ouvres/51-erp-formaldehyde_benzene/53-cofrac-cofrac_erp