

Dispositif révisé de surveillance de la qualité de l'air intérieur (QAI) dans les ERP

Les textes réglementaires applicables depuis le 1er janvier 2023 sont les suivants :

[Décret n° 2022-1689 du 27 décembre 2022](#) modifiant le code de l'environnement en matière de surveillance de la qualité de l'air intérieur

[Décret n° 2022-1690 du 27 décembre 2022](#) modifiant le décret n° 2012-14 du 5 janvier 2012 relatif à l'évaluation des moyens d'aération et à la mesure des polluants effectuées au titre de la surveillance de la qualité de l'air intérieur de certains établissements recevant du public

[Arrêté du 27 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 1er juin 2016](#) relatif aux modalités de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public

[Arrêté du 27 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 1er juin 2016](#) relatif aux modalités de présentation du rapport d'évaluation des moyens d'aération

[Arrêté du 27 décembre 2022](#) fixant les conditions de réalisation de la mesure à lecture directe de la concentration en dioxyde de carbone dans l'air intérieur au titre de l'évaluation annuelle des moyens d'aération

Pour accompagner ces textes réglementaires, plusieurs guides et documents sont disponibles :

Guide d'accompagnement à la mise en œuvre de la surveillance réglementaire de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public

www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/guide_qai.pdf

Plaquette d'information et d'accompagnement à destination des élus

www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/plaquette_qai.pdf

Référentiel LAB REF 30 mis à jour par le COFRAC

<https://tools.cofrac.fr/documentation/LAB-REF-30>

Protocole de mesure en continu du CO2 dans l'air (indice de confinement Icone) dans les établissements d'enseignement, d'accueil de la petite enfance et d'accueil de loisirs (mise à jour du protocole de mesure de confinement de 2012) à destination des organismes accrédités (CSTB)

https://www.oqai.fr/media/download/701/Protocole_Surveillance_Confinement_ERP_2023.pdf

Guide d'application pour la surveillance du confinement de l'air (CSTB)

https://www.oqai.fr/media/download/740/Guide_Surveillance_CO2_Version1.pdf

Plaquette « surveillance du confinement de l'air » à destination des élus (Ministère de la santé et CSTB)

[qai_plaquette_confinement_de_l'air.pdf \(sante.gouv.fr\)](#)