



**QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR**

*Ce qui a changé en 2023 !*

**Nouvelles mesures  
réglementaires pour  
les ERP**



# ***Cela concerne :***

**Le quoi?**

**Une évolution dans la surveillance  
obligatoire de la Qualité de l'Air des ERP\*.**

**Décret n° 2022 - 1689**

**Le comment?**

**Les modalités de vérification de la Qualité  
de l'Air Intérieur.**

**Décret n°2022 - 1690**



**\* Établissement Recevant du Public**

# Les décrets concernant la Qualité de l'Air Intérieur



**2011**

**2015**

**2023**

***Assouplissement***

***Mise en application  
repoussée***

***Assouplissement***

***Responsabilisation  
des ERP***

**À partir du 1er janvier 2023,  
certains ERP sont concernés par les  
nouvelles réglementations sur la  
qualité de l'air !**



**\*Les établissements d'activités physiques et sportives couverts ne sont pas concernés par ce dispositif de surveillance de la QAI.**

# Objectifs de l'évolution

✓ **Faciliter l'appropriation de la surveillance de la QAI par les ERP.**

✓ **Permettre une amélioration continue de la qualité de l'air intérieur (QAI).**

✓ **Appliquer ces réglementations à la majorité des ERP.**

✓ **Adapter les valeurs-guides pour le formaldéhyde et le benzène.**

# Décret n° 2022-1689 : La surveillance comporte



**Une évaluation annuelle des moyens d'aération incluant la concentration en CO2.**



**Un autodiagnostic de la qualité de l'air intérieur, réalisé au moins tous les quatre ans.**



**Une campagne de mesures des polluants réglementaires à chaque étape clé de la vie du bâtiment.**



**Un plan d'actions sur l'évaluation annuelle des moyens d'aération et des campagnes de mesures associées.**

# Décret n° 2022-1689 : La surveillance comporte



**Evaluation annuelle des moyens d'aération incluant la concentration en CO2.**



**Autodiagnostic de la qualité de l'air intérieur, réalisé au moins tous les quatre ans.**



**Campagne de mesures des polluants réglementaires\* à chaque étape clé de la vie du bâtiment.**



**Plan d'actions sur l'évaluation annuelle des moyens d'aération et des campagnes de mesures associées.**

# Décret n° 2022-1690 : Les modalités de la vérification de la QAI



**Définit la mesure de CO2 comme étape de l'évaluation annuelle des moyens d'aération.**



**Définit les étapes clé de la vie du bâtiment pouvant impacter la qualité de l'air intérieur (QAI).**



**Définit le délai des campagnes de mesures de polluants et leur seuil d'alerte.**



# POUR SIMPLIFIER LE DÉCRET:

**Une évaluation obligatoire de la qualité de l'air intérieur tous les 7 ans.**



**Une autoévaluation de la qualité de l'air intérieur AU MOINS tous les 4 ans.**

2

## POUR SIMPLIFIER LE DÉCRET:

Passer par un auditeur **externe** pour effectuer un audit réglementaire de la Qualité de l'Air Intérieur.



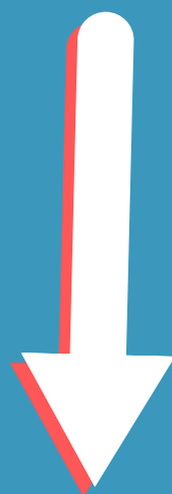
Possibilité de faire un **AUTODIAGNOSTIQUE** vous même : Economiser de l'argent et du temps !



3

## POUR SIMPLIFIER LE DÉCRET:

**Tous les 7 ans :**  
évaluation des moyens  
d'aération des bâtiments.



*Avant*

*Après*



**Tous les ans :** Evaluation des moyens  
d'aération des bâtiments.

**dont une mesure en CONTINU**  
**du taux de CO2.**

# Les sanctions en cas de non-respect de la réglementation ?



Le propriétaire ou l'exploitant seront exposé à une **amende** pouvant atteindre 7.500€ en ne réalisant pas la **surveillance périodique obligatoire** de la qualité de l'Air Intérieur.

**RESPONSABLE**

OU

**IRRESPONSABLE ?!**

**Il faut choisir son camp!**

**NanoSense vous accompagne  
dans le respect des décrets .. et au delà**



**Maîtriser la Qualité  
de l'Air Intérieur  
- Multi Polluants -**



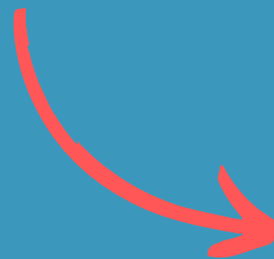
**Contrôler la ventilation  
Bonus : Jusqu'à 74%  
d'Économies d'énergie!**



**Faire le bon choix**  
**Sélectionner une sonde**  
**primée, discrète et adaptée**  
**au cycle de vie du Bâtiment !**



**SONDE EP5000**



**CHALLENGE MICROCAPTEURS**  
**2018 & 2019**

**ns**  
**nanoSense**

**AIRLAB** BY AIRPARIF

# Multi - polluants et ambiances!



**Fabricant Français  
depuis 20 ans**



# **POUR PLUS D'INFORMATIONS :**

**Tél : 01 41 41 00 02**

**Mail : [infos@nano-sense.com](mailto:infos@nano-sense.com)**



**[/company/nanosense/](https://www.linkedin.com/company/nanosense/)**

***Choisir un air de qualité, c'est choisir  
d'améliorer la qualité de vie de chacun!***