



## ...SAIN POUR LES OCCUPANTS

Un air intérieur jusqu'à 5 X plus pollué qu'à l'extérieur

Nous vous proposons ci-dessous plusieurs ressources de sensibilisation à la QAI, de sa prise en compte ainsi que celle du risque radon, aux différentes étapes clés de la vie d'un bâtiment (conception, construction, rénovation, usage).

### ■ Qualité de l'air intérieur : pourquoi et comment agir?

⇒ **Courtes vidéos pédagogiques** (2022 - DREAL BFC – Cerema) :

- La qualité de l'air, pourquoi est-ce important ?  
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/qualite-air-interieur-pourquoi-est-ce-important-video-14>
- Que doit-on savoir sur nos systèmes de ventilation ?  
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/qualite-air-interieur-que-doit-savoir-nos-systemes>

⇒ **Guide pratique** «Construire sain» (2015 – DGALN) [https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Guides\\_construire\\_sain\\_2015.pdf](https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/Guides_construire_sain_2015.pdf)

⇒ **Guide pratique** pour améliorer les performances des installations de ventilation (2007 – CETIAT – ADEME) :  
[Lien du guide](#)

### ■ Comment mettre en œuvre le dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans certains établissements recevant du public (ERP) ?

⇒ Plaquette d'information à destination des élus sur le dispositif (Janvier 2023 - Cerema)  
[https://www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/plaquette\\_qai.pdf](https://www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/plaquette_qai.pdf)

⇒ Guide d'accompagnement à la mise en œuvre du dispositif de surveillance de la QAI (Janvier 2023 - Cerema)  
[https://www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/guide\\_qai.pdf](https://www.cerema.fr/system/files/documents/2023/03/guide_qai.pdf)

⇒ Foire aux questions (FAQ) portant sur les questions résiduelles de l'ensemble du dispositif réglementaire de surveillance (Cerema)  
<https://www.cerema.fr/fr/actualites/faq-surveillance-qai-certains-etablissements-recevant-du>

## ■ Comment prendre en compte et prévenir le risque radon dans mon bâtiment ?

⇒ **Courte vidéo pédagogique** : Comment prendre en compte le risque radon dans les travaux de rénovation énergétique? (2022 - DREAL BFC - Cerema)

<https://www.cerema.fr/fr/actualites/qualite-air-interieur-comment-prendre-compte-risque-radon>

⇒ Quels sont les territoires à risque pour le radon ? (IRSN)

<https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Environnement/expertises-radioactivite-naturelle/radon/Pages/5-cartographie-potentiel-radon-commune.aspx#.YgqDEvjjLIU>

⇒ **Boite à outils** pour la qualité de l'air intérieur et le radon (Plateforme JURAD-BAT)

<https://jurad-bat.net/>

⇒ **Guide de recommandations** pour la protection des bâtiments neufs et existants vis-à-vis du radon (2023 - Autorité de Sûreté Nucléaire & CSTB)

<https://www.asn.fr/l-asn-informe/dossiers-pedagogiques/le-radon-et-les-professionnels/guides-sur-la-gestion-du-risque-du-radon/guide-de-recommandations-pour-la-protection-des-batiments-neufs-et-existants-vis-a-vis-du-radon>