

Colloque 100% digital – Les 20 ans de l'OQAI – 2 décembre 2021

Grandes actions structurantes et avancées des connaissances autour de la qualité de l'air intérieur.

Créé par les Pouvoirs Publics pour déterminer l'exposition des populations à la pollution de l'air intérieur et ainsi, proposer des actions de prévention et d'amélioration de la qualité des lieux de vie, l'Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur (OQAI) célèbre cette année ses 20 ans.

À cette occasion, il organise, le 2 décembre 2021, un colloque 100 % digital, intégralement dédié à cette thématique majeure de santé publique qu'est la qualité de l'air intérieur.

Au programme de cette journée : présentation des résultats et avancées de l'OQAI, en lien avec les campagnes nationales de mesure de la qualité de l'air menées dans les principaux lieux de vie (logements, écoles et bureaux) ; retours d'expérience de professionnels de la santé et du bâtiment ; mise en perspective avec les travaux européens, etc.

Inscription gratuite [ici](#)

Créé en juillet 2001 pour mieux connaître la pollution intérieure dans les principaux lieux de vie, l'OQAI mène notamment différentes campagnes de mesures déployées à grande échelle. Les connaissances ainsi acquises contribuent à orienter et développer des solutions adaptées à la prévention et au contrôle de cette pollution.

À l'occasion de son 20^{ème} anniversaire, l'OQAI souhaite partager les résultats de ses travaux, via un colloque dédié.

Mobilisant un grand nombre d'acteurs français et européens de la communauté scientifique, du monde du logement, de l'immobilier, etc., ce rendez-vous, proposé intégralement en distanciel, sera organisé autour de plusieurs tables rondes :

- Le logement, un déterminant de notre santé.
- Apprendre dans un environnement sain et confortable.
- Travailler dans un environnement de qualité.
- Habiter dans des bâtiments sobres et performants en énergie.
- L'OQAI, outil d'aide à la décision – Focus sur des initiatives autour de la santé environnementale, nouvelle dimension de l'acte de construire ; la qualité des environnements intérieurs dans la gestion du bâtiment ; la qualité de l'air intérieur, source d'innovations technologiques et d'opportunités économiques.
- Qualité de l'air intérieur : quel chemin parcouru depuis 20 ans ?
- L'OQAI face aux défis du futur.

Ainsi, le colloque « Les 20 ans de l'OQAI » permettra de dresser un vaste état des lieux des connaissances actuelles en matière de qualité de l'air intérieur ; mieux comprendre comment ces connaissances éclairent les décisions publiques, les développements technologiques, etc. ; et échanger autour des enjeux de demain.

[S'inscrire au colloque « Les 20 ans de l'OQAI »](#)

(Inscription gratuite)

Contact presse :

Le Bonheur est dans la Com'
Ingrid Launay-Cotrebil
Tél : 01 60 36 22 12
launay@bcomrp.com



A propos de l'Observatoire de la qualité de l'air intérieur

L'OQAI a été créé par les pouvoirs publics en 2001. Il fait l'objet d'une convention entre les ministères en charge du Logement, de l'Environnement et de la Santé, l'Agence de la Transition Ecologique (ADEME) et le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), opérateur du programme d'actions. L'OQAI est financé à 100 % sur fonds publics.

L'OQAI a pour mission de mieux connaître les environnements intérieurs pour apporter des éléments utiles à des actions de prévention et d'amélioration de la qualité des lieux de vie. Il a déjà mené des campagnes nationales dans des logements français, écoles maternelles et élémentaires, immeubles de bureaux et établissements sanitaires et médicosociaux. Il s'appuie sur un réseau de partenaires techniques déployés dans toute la France.

En complément de ces approches systémiques, l'OQAI réalise de nombreuses études spécifiques. Au cœur de ces travaux, on compte notamment des thématiques d'importance et d'actualité comme les perturbateurs endocriniens ou les bâtiments performants énergétiquement.

Enfin l'OQAI développe également des outils d'aide à la décision pour les professionnels du bâtiment et de la santé ainsi que le grand public tels que des indices de qualité d'air intérieur, des guides et des brochures d'information.