

Le réseau éclairateurs QAI-Radon agit pour informer, sensibiliser et accompagner la population et les acteurs du territoire autour des enjeux de la qualité de l'air intérieur.

Ainsi, il communique largement sur les différents polluants et leurs impacts sur la santé et facilite la recherche de solutions en lien avec les différentes parties prenantes.

Notre environnement, mais aussi nos choix et nos comportements, déterminent notre qualité de vie.

MISSIONS DU RÉSEAU

Animer et développer un réseau d'acteurs en Bourgogne-Franche-Comté. Créer des synergies sur les thématiques QAI et radon.

**Animer
 Développer**
 Réseauter

Faciliter l'émergence et la co-construction d'actions dans les domaines de la prévention et la promotion de la santé, de la formation des professionnels et de la recherche.

**Faciliter
 Co-construire
 Former**

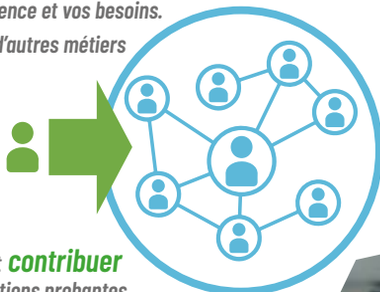
Mutualiser
 les retours d'expérience
 et les bonnes pratiques

Partager nos connaissances, retours d'expérience et bonnes pratiques, via la plateforme franco-suisse Batisph'air et la lettre « Au fil de l'air ».

POURQUOI REJOINDRE LE RÉSEAU ?

Pour partager votre savoir et savoir faire, vos objectifs, votre expérience et vos besoins.

Pour échanger avec d'autres métiers et secteurs d'activité.



Pour donner du sens à la notion de « santé-environnement »

Pour collaborer et **contribuer** au développement d'actions probantes, intégrant les enjeux de la QAI, sur notre territoire



OAI ET RADON... DE QUOI PARLE-T-ON ?

Nous passons plus de 80% de notre temps dans des espaces clos (habitation, travail, école, ...). Or l'air que nous respirons à l'intérieur des bâtiments n'est pas toujours de bonne qualité !

À la pollution venue de l'extérieur s'ajoutent d'autres sources de pollution spécifiques : tabagisme, combustion (encens, bougies, etc.), parfums d'intérieur, moisissures, matériaux de construction et de décoration, produits d'entretien, chauffage...

Le radon est un gaz naturel radioactif qui provient de la désintégration de l'uranium et du radium naturellement présents dans la croûte terrestre et, plus particulièrement, dans les roches granitiques et volcaniques.

Dans certaines circonstances, le radon peut s'accumuler dans les bâtiments et atteindre des concentrations pouvant être dangereuses pour la santé.



RESSOURCES DISPONIBLES

PLATEFORME RESSOURCE
BATISPH'AIR
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR - RADON

Batisph'air, plateforme ressource franco/suisse est disponible en ligne. Vous pouvez accéder à des informations adaptées à chaque public, découvrir une boîte à outils, une matériauthèque et un outil d'autoévaluation du bâtiment concernant le radon.

AU FIL DE L'AIR

La lettre du réseau « Au fil de l'air » est également disponible sur le site.

Pour en savoir plus CLIQUEZ ICI



COMMENT NOUS REJOINDRE ?

Contactez Anne-Marie : annemarie.bailly@atmo-bfc.org