**Santé Canada vous invite à lui faire part de votre point de vue au sujet de la priorité à donner aux questions relatives à la qualité de l’air intérieur**

Le Programme sur la qualité de l’air intérieur de Santé Canada établit des lignes directrices ainsi que d’autres types de directives, et fait la promotion des meilleures pratiques pour améliorer la qualité de l’air intérieur en procédant à l’évaluation, à la recherche et à la communication des effets des polluants de l’air intérieur sur la santé et en élaborant des stratégies permettant de diminuer l’exposition. Les publications de Santé Canada sur l’air intérieur visent à combler les besoins et à appuyer les activités des provinces, des territoires, des municipalités, des organisations non gouvernementales, des industries et des autres organismes fédéraux et ministères, en plus du public canadien.

Santé Canada a élaboré un processus d’établissement des priorités pour l’évaluation des risques posés par les contaminants de l’air intérieur. Ce processus doit être effectué environ tous les trois ans. Un aperçu de ce processus est accessible en ligne au lien suivant :

<https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/qualite-air/lignes-directrices-qualite-air-interieur-residentiel/processus-etablissement-priorites-evaluation-risques-contaminants-air-interieur.html>

Une plus grande priorité est accordée aux contaminants pour lesquels de nouveaux renseignements indiquent qu’ils posent un risque pour la santé après une exposition par inhalation aux niveaux présents dans l’air intérieur. Cependant, la décision quant aux prochaines étapes à suivre pour chaque contaminant doit également prendre en compte d’autres critères, comme la disponibilité des données, les demandes des intervenants, les besoins des partenaires et d’autres activités du gouvernement. Les résultats possibles sont les suivants :

* Élaboration de [Lignes directrices sur la qualité de l’air intérieur résidentiel](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/qualite-air/lignes-directrices-qualite-air-interieur-residentiel.html);
* Proposition de [Niveaux de référence dans l’air intérieur;](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/publications/vie-saine/niveaux-de-reference-dans-air-interieur.html)
* Produits d’orientation et de communication;
* Inclusion dans des études sur l’exposition à l’air intérieur;
* Prise en compte dans le cadre d’exercices ultérieurs portant sur l’établissement des priorités.

Nous souhaitons connaître votre point de vue sur les priorités en ce qui a trait aux contaminants de l’air intérieur individuels et aux classes de ces contaminants pour lesquels une limite d’exposition liée à la santé pourrait être bénéfique, ainsi que sur des questions plus vastes concernant l’air intérieur, les sources et les environnements intérieurs (résidentiels et non résidentiels) d’intérêt. Nous aimerions connaître vos réponses aux questions ci-dessous. **Les réponses doivent être envoyées au Programme sur la qualité de l’air intérieur (**[**HC.air.SC@canada.ca**](mailto:HC.air.SC@canada.ca)**) au plus tard le 30 juillet.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Organisation |  |
| Courriel |  |

**Question 1**

Veuillez fournir une liste des contaminants de l’air intérieur pour lesquels une limite d’exposition liée à la santé pourrait être bénéfique pour votre organisation. Vous trouverez ci-dessous une liste de contaminants qui pourraient être considérés pour l’établissement des priorités sur la base du risque pour la santé en raison de plusieurs facteurs, tels que l’identification d’évaluations internationales récentes, l’émergence de nouvelles données sur les effets sur la santé ou des indications d’une exposition accrue dans certaines situations. Vous pourriez vous servir de cette liste pour identifier des contaminants d’intérêt. Veuillez noter que vous n’êtes pas restreints à proposer des contaminants qui se trouvent dans cette liste. De plus, des renseignements sur l’usage potentiel de la ou des limites d’exposition liées à la santé seraient bienvenus, si possible.

Réponse:

|  |
| --- |
|  |

**Question 2**

Le Programme sur la qualité de l’air intérieur de Santé Canada a élaboré, dans le passé, une orientation pour les espaces intérieurs non résidentiels (c’est-à-dire publics), comme les [arénas](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/publications/vie-saine/fiche-renseignements-amelioration-qualite-air-arenas.html) et les [espaces antifumée](https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/publications/vie-saine/lignes-directrices-relatives-espaces-antifumee-pendant-episodes-fumee-feux-foret.html) (les abris utilisés pendant les épisodes de fumée de feux de forêt). Y a-t-il d’autres espaces intérieurs non résidentiels qui devraient être priorisés lors de l’élaboration d’enquêtes ou d’orientations futures, du point de vue de la qualité de l’air intérieur et de la santé?

Réponse:

|  |
| --- |
|  |

**Question 3**

Veuillez présenter tout autre enjeu relatif à la qualité de l’air intérieur qui devrait être une priorité pour Santé Canada selon vous (certains comportements qui pourraient générer des contaminants de l’air intérieur, par exemple). Il serait également apprécié que vous expliquiez la raison pour laquelle vous croyez que cet enjeu est une priorité et la façon par laquelle Santé Canada pourrait l’aborder (par exemple, plus de recherche, élaboration d’orientations, publication de documents de communication à l’intention du grand public).

Réponse:

|  |
| --- |
|  |

Si vous avez d’autres questions ou commentaires, n’hésitez pas à nous les communiquer.

Merci de prendre le temps de nous faire part de vos domaines d’intérêt.

**Liste de contaminants de l’air intérieur**

|  |
| --- |
| 1,3-Butadiène |
| 1,4-Dichlorobenzène |
| 3-Chloroprop-1-ène (chlorure d’allyle, 3-chloropropène) |
| 2-Butoxyéthanol (éther mono-butylique d’éthylèneglycol) |
| Ammoniaque |
| Aniline |
| Alpha-pinène |
| Phtalate de dibutyle (DiBP, DnBP) |
| Dichlorométhane (dichlorure de méthylène) |
| d-Limonène |
| Oxyde d’éthylène |
| Alcool isopropylique |
| Méthyléthylcétone (2-butanone) |
| Méthyl isobutyl cétone |
| Naphtalène |
| Propionaldéhyde (propanal) |
| Styrène |
| TCEP (Phosphate de tris (2-chloroéthyl)) |
| Tétrachloroéthène (tétrachloroéthylène, PCE) |
| Toluène |
| Diisocyanate de toluène |
| Trichloroéthylène |