

# Le décembre, 2020

Meilleurs vœux de la saison à vous qui donnez la priorité à la santé humaine et à celle des autres êtres vivants avec lesquels nous partageons la planète, et qui soutiennent notre survie même.

Quel moment extraordinaire pour être en vie! Bien que temporairement plus séparés physiquement, nous sommes aussi plus que jamais connectés avec d'autres personnes dans le monde entier qui tentent de « reconstruire en mieux ». L'élan que tous ces webinaires, conférences et ateliers en ligne génèrent parmi nous est essentiel pour nous permettre d'apporter les changements politiques dont nous avons désespérément besoin.

Si rien d'autre ne devait se produire, il semblerait au moins y avoir une hausse générale de la compréhension du fait que la façon dont nous agissons a une incidence sur notre santé. Cela peut être extrapolé. Il s'agit en effet d'une conséquence positive nécessaire de cette pandémie. Puisse-t-elle durer longtemps!

Je vous invite à garder la foi, alors que nous entamerons la nouvelle année 2021 reposés et régénérés, nous l'espérons, en vue du dur labeur qui nous attend.

Nous avons prévu deux webinaires pour la nouvelle année :

Le premier aura lieu le 25 janvier, à 13 h, heure de l'Est, avec Santé Canada sur la mesure du rendement du PGPC, et le second, sur l'économie circulaire, au début de février.

Alors que cette phase 3 du PGPC tire à sa fin, il reste encore quelques ébauches d'évaluation préalable et de plans de gestion des risques qui sont ouverts aux commentaires du public. Vous les trouverez dans la liste ci-dessous.

Nous avons également inclus d'autres initiatives positives importantes d'ONG auxquelles il est possible de participer.

Enfin, il y a quelques bribes d'informations pertinentes recueillies ici et là.

Que l'année à venir soit saine et heureuse pour vous et les vôtres!

## **DOCUMENTS DU PGPC OUVERTS POUR COMMENTAIRE**

## Di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose

L'Ébauche d'évaluation préalable du di(acétate)-hexaisobutyrate de saccharose (ICI) a été publiée pour une période de commentaires du public de 60 jours se terminant le 13 janvier 2021.

## Analogues structuraux du BPA

Le Consultation technique : projet de division en sous groupes des analogues structuraux et des substances de remplacement du bisphénol A (BPA) a été publiée pour une période de commentaires du public, se terminant le 17 février 2021.

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/plan-gestion-produits-chimiques/initiatives/analogue-structuraux-substances-remplacement-bisphenol-a.html

#### Na3NTA

L'ébauche de l'évaluation préalable du Na3NTA a été publiée se terminant **le 17 février 2021,** <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/na3nta.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/na3nta.html</a>

## Phosphate de trixylyle

Un avis d'intention d'appliquer les dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) au phosphate de trixylyle a été publié pour une période de commentaires du public de 60 jours se terminant le 17 février, 2021.

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/groupe-acides-phosphoriques-derives.html

Si vous voudrez faire des commentaires sur une de ces substances, partager les connaissances que vous avez lors d'un webinaire pour éduquer les autres et développer des commentaires de groupe, ou participer dans un webinaire pour en savoir plus sur une de ces substances, veuillez nous envoyer un e-mail à cnhhe-rcshe@nb.lung.ca

## **AUTRES NOUVELLES DU PGPC**

## Publié:

#### **BNST**

Un décret visant à radier le BNST de l'annexe 1 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999).

#### **Mitotane**

Un décret visant à inscrire le mitotane à l'annexe 1 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)

#### **Substances inorganiques**

<u>L'Évaluation finale des substances jugées peu préoccupantes au moyen de la Classification du risque écologiques des substances inorganiques et de trois approches d'évaluation scientifique de la santé humaine</u>

L'Évaluation préalable finale du groupe de substances des phtalates.

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/initiative-groupes-substances/phtalates.html

Les résultats des activités d'établissement des priorités d'évaluation des risques de 2019 .

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/plan-gestion-produits-chimiques/initiatives/identification-priorites-evaluation-risques-substances-chimiques-polymeres.html

#### L'Évaluation préalable finale du Groupe des alkylimidazolines substituées.

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/groupe-alkyles-imidazolines.html

#### L'Évaluation préalable finale du Groupe des huiles usées et régénérées

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/groupe-huiles-usees-regenerees.html

#### L'Évaluation préalable finale des substances du groupe des résines de phénol-formaldéhyde

https://canada-preview.adobecqms.net/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/groupe-resines-phenol-formaldehyde.html

#### Groupe des dérivés de l'acide phosphorique

L'Évaluation préalable du Groupe des dérivés de l'acide phosphorique

https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/substances-chimiques/substances-troisieme-phase-plan-gestion-produits-chimiques/groupe-acides-phosphoriques-derives.html

#### Groupe du triarylméthanes

L'Évaluation préalable finale du Groupe des triarylméthanes.

## **OCCASIONS ET ÉVÉNEMENTS**

## Collaborative on Health and Environment (CHE): (en anglais)

An introduction to the "essential use" concept and its application to PFAS January 13, 1:00 PM EST

Inscrivez-vous <a>ICI</a>

#### **Webinar Series:**

#### **Generation Chemical**

Preconception Exposures Jan 28, 2021, 1:00 PM EST

Inscrivez-vous <a>ICI</a>

## Reuters Next: (en anglais)

Événement international en ligne rassemblant les voix qui inspirent et mènent le changement dans le monde. Du 11 au 14 janvier 2021

Inscrivez-vous ICI

#### UNE PLANÈTE, UNE VOIX : DEMANDEZ UNE RELANCE VERTE ET JUSTE. MAINTENANT!

https://www.equiterre.org/node

#### Fondation David Suzuki:

Unissons-nous pour créer un avenir plus vert, juste et résilient

https://fr.davidsuzuki.org/action/demandez-a-ottawa-de-soutenir-une-relance-verte-et-juste/

#### Aidez à renforcer la loi canadienne sur la pollution

https://fr.davidsuzuki.org/action/loi-canadienne-protection-environnement/

#### Relance Juste:

https://relancejuste.ca/

# **AUTRES NOUVELLES SUR LA SANTÉ HUMAINE ET ENVIRONNEMENTALE**

#### Centre de collaboration nationale en santé environnementale

Série de séminaires sur la santé environnementale du CCNSE

#### Health and Environmental Alliance (HEAL)

Base de données mondiale de plus de 12200 produits chimiques pouvant être trouvés dans les matériaux et articles en contact avec les aliments (en anglais):

https://www.env-health.org/more-than-12200-chemicals-can-be-used-in-materials-and-articles-coming-in-contact-with-food-worldwide-according-to-new-scientific-database/

## **European Food Safety Authority (EFSA) Journal**

Guidance for the identification of endocrine disruptors in the context of Regulations (en anglais) <a href="https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2018.5311">https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2018.5311</a>

