

Des mesures urgentes s'imposent en matière de vapotage pour protéger les jeunes Canadien-nes.

Le vapotage chez les jeunes au Canada

13,6 %

âgé-es de 15 à 19 ans

19,7 %

âgé-es de 20 à 24 ans

8 jeunes sur 10

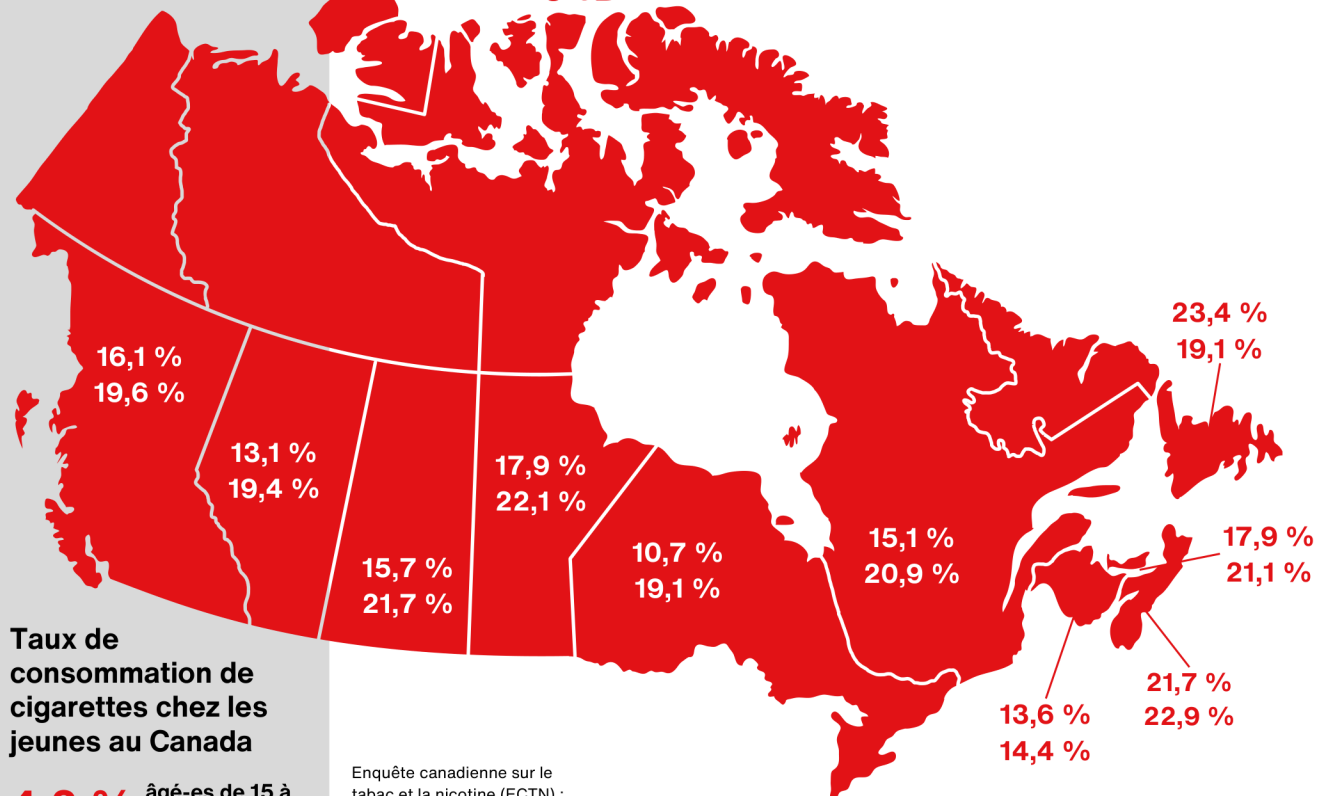
âgé-es de 15 à 19 ans qui vapotent n'ont jamais fumé de cigarettes

5 out of 10

âgé-es de 20 à 24 ans qui vapotent n'ont jamais fumé de cigarettes

2 out of 3

âgé-es de 12 à 17 ans qui vapotent et fument ont commencé en vapotant



Taux de consommation de cigarettes chez les jeunes au Canada

4,2 % âgé-es de 15 à 19 ans

7,7 % âgé-es de 20 à 24 ans

Enquête canadienne sur le tabac et la nicotine (ECTN) : 2022, Santé Canada.

Michelle Rotermann et Heather Gilmour. Rapports sur la santé : Corrélats du vapotage parmi les adolescents au Canada, Statistique Canada, 20 juillet, 2022.

Une interdiction complète des arômes

réduira l'attrait de la cigarette électronique pour les jeunes Canadien-nes

Chez les 15 à 19 ans

70,3 % choisissent des arômes de fruits ou de bonbons

10,3 % choisissent des arômes de menthe ou de menthol

Chez les 20 à 24 ans

62,3 % choisissent des arômes de fruits ou de bonbons

20,9 % choisissent des arômes de menthe ou de menthol

Brioche à la cannelle

Biscuits à la crème glacée

Bonbons Fruit Loops

Koolada hawaïenne

Rêves de noix de coco

Shortcake aux fraises

Chocolat en folie

Gaufres

Banana split

Crème à la vanille

Baies acidulées

Gomme à bulles

Framboise bleue

Bouteilles de cola

Jujubes Gummy Fish

Jujubes Sour Patch

Glaçage

Pouding

Que contient réellement une bouffée de vapoteuse?

- **Nicotine** : crée une forte dépendance, affecte le développement du cerveau chez les adolescent-es
- **Propylèneglycol** : additif alimentaire couramment utilisé dans la fabrication d'antigel et de solvant à peinture
- **Acétaldéhyde et formaldéhyde** : cancérrogènes connus
- **Acroléine** : herbicide pouvant provoquer des lésions pulmonaires irréversibles
- **Diacétyl** : produit chimique associé au développement d'une maladie pulmonaire appelée « bronchiolite oblitérante »
- **Diéthylèneglycol** : produit chimique toxique utilisé dans la fabrication d'antigel et associé au développement de maladies pulmonaires
- **Métaux lourds** : comme le nickel, l'étain et le plomb
- **Cadmium** : métal toxique causant des problèmes et maladies respiratoires
- **Benzène** : composé organique volatil (COV) présent dans les gaz d'échappement des véhicules
- **Particules ultrafines** : peuvent être inhalées profondément dans les poumons

