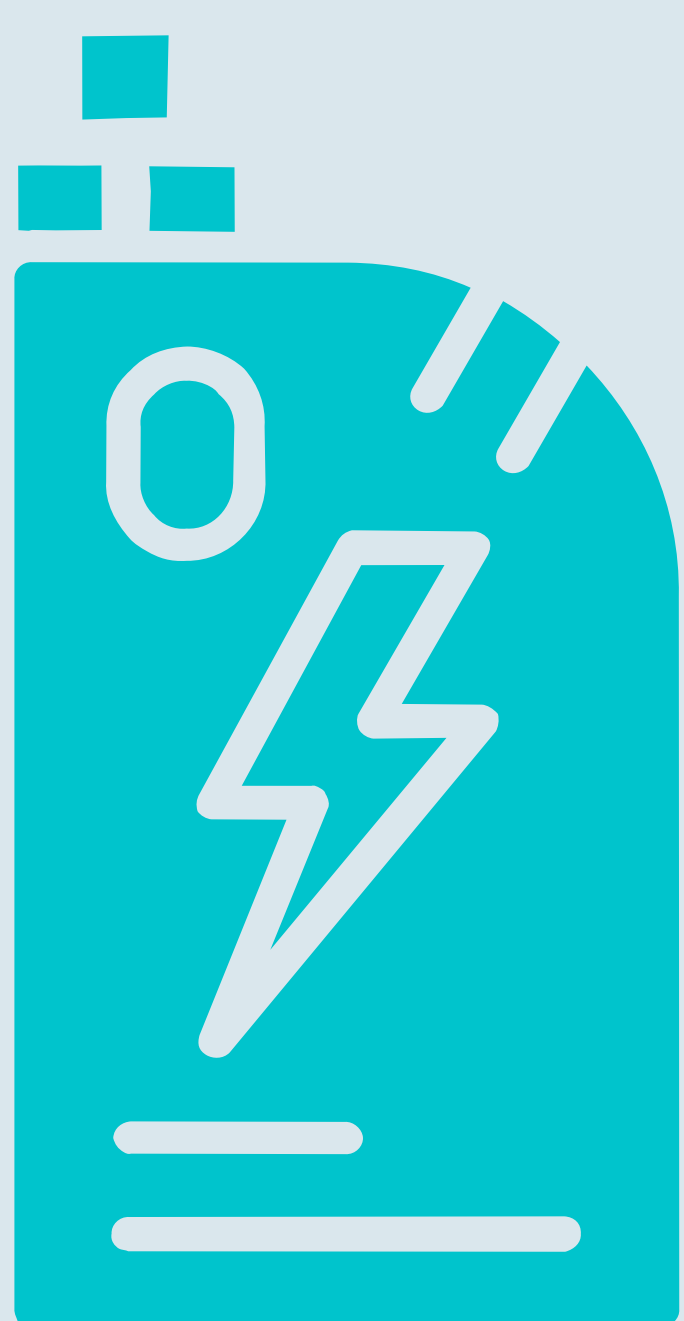


NOUVEAUX PRODUITS NOUVEAUX DÉFIS

LES PRODUITS DE VAPOTAGE

Le vapotage est une porte d'entrée bien décorée vers le **tabagisme** !



1

L'aérosol produit par le e-liquide chauffé ne contient **aucune vapeur d'eau**. Le terme *vape* ou *vapoteuse* est donc inexacte et a pour effet de minimiser les risques sur la santé.

2

Les produits de vapotage peuvent contenir de **nombreux produits chimiques**. Les e-liquides sont composés principalement de propylène glycol, un **solvant chimique**, auquel s'ajoute une fois chauffé des particules fines comme le toluène, l'éthylbenzène et des métaux lourds (plomb et chrome) qui sont **toxiques** et **cancérigènes**.

3

Aux États-Unis, on a relevé **plus de 500 substances chimiques** dans les cartouches et e-liquides, tels que des composés organiques volatils, des métaux, des pesticides, etc.

4

La teneur en nicotine indiquée sur les flacons n'est pas toujours véridique. Une étude a révélé que certains flacons peuvent contenir jusqu'à **30% plus de nicotine** que ce qui est indiqué sur son étiquette.

ASTUCES POUR DISCUTER AVEC VOTRE ADO

Aborder directement la question

Être à l'écoute, ouvert et ne pas juger

Opter pour des conseils et évitez les sanctions

Ne pas interdire

Montrer que vous restez disponible à la discussion



(819) 691-3173



maisonjeanlepage.com



info@maisonjeanlepage.com

QU'EST-CE QUE LE VAPOTAGE?

Les produits de vapotage sont conçus pour chauffer un liquide produisant un **aérosol**.

MISE EN GARDE

L'aérosol produit par le e-liquide chauffé ne contient **aucune vapeur d'eau**. Le terme *vape* ou *vapoteuse* est donc inexacte et a pour effet de minimiser les risques sur la santé.

Les produits de vapotage peuvent contenir de **nombreux produits chimiques**. Les e-liquides sont composés principalement de propylène glycol, un **solvant chimique**, auquel s'ajoute une fois chauffé des particules fines comme le toluène, l'éthylbenzène et des métaux lourds (plomb et chrome) qui sont **toxiques** et **cancérigènes**.

Aux États-Unis, on a relevé **plus de 500 substances chimiques** dans les cartouches et e-liquides, tels que des composés organiques volatils, des métaux, des pesticides, etc.

La teneur en nicotine indiquée sur les flacons n'est pas toujours véridique. Une étude a révélé que certains flacons peuvent contenir jusqu'à **30% plus de nicotine** que ce qui est indiqué sur son étiquette.



LE VAPOTAGE AVEC DE LA NICOTINE PEUT ALTÉRER LE DÉVELOPPEMENT DU CERVEAU CHEZ LES ADOLESCENTS.

RISQUES DES PRODUITS DE VAPOTAGE

Augmente le risque de commencer à fumer la cigarette traditionnelle (tabagisme).

Fort risque à développer une dépendance (physique et psychologique) à la nicotine.

Développer une MPAV (Maladie pulmonaire associée au vapotage).

Intoxication à la nicotine (nausée, étourdissement, vomissement, maux de tête, confusion, fatigue).

La nicotine peut nuire à la concentration et à la mémoire.

