

INFO-PARENTS



MON CERVEAU À PLEIN RÉGIME !

Votre enfant a récemment participé à l'atelier **MON CERVEAU À PLEIN RÉGIME !** Cet atelier avait pour objectif d'informer les élèves quant aux incidences que pouvait avoir la consommation de drogues sur la santé de leur cerveau et sur l'émergence de problématique en santé mentale. Elle visait également à favoriser l'adoption ou le maintien de solutions de rechange positives à la consommation.

Plus une question de déséquilibre que de cellules qui disparaissent !

Le cerveau sécrète des neurotransmetteurs. Appelons-les : « drogues naturellement produites par le corps ». Chaque jour, le cerveau en produit des milliers. On les retrouve sous les noms suivants : adrénaline, sérotonine, mélatonine, dopamine, endorphine, etc. Toutes les actions que l'on fait ou les émotions que l'on ressent sont influencées par la production de ces drogues naturelles et leur production normale assure un certain équilibre chimique de notre cerveau. La consommation de drogues, quant à elle, vient déstabiliser cet équilibre chimique. Elle interrompt la production de drogues naturelles, bloque l'entrée et la sortie des neurotransmetteurs et stimule inadéquatement leur production.

Prenons par exemple la dopamine, neurotransmetteur responsable entre autres de l'humeur joyeuse et d'un sentiment de bien-être. La majorité des drogues (alcool, caféine, nicotine, cannabis, etc.) favorisent la production de dopamine de façon artificielle. Comme cela entraîne un surplus de dopamine (sous intoxication), l'équilibre chimique du cerveau s'en trouve perturbé. Or, le cerveau humain souhaite toujours l'atteinte de l'équilibre. Si la consommation de la substance survient de plus en plus fréquemment, le cerveau enregistrera qu'il n'est pas nécessaire de produire naturellement de la dopamine (à titre d'exemple), du moins, qu'il pourra diminuer sa production étant donné que celle occasionnée par la consommation compensera.

Si le cerveau produit moins de dopamine, il se peut que la personne ait envie de consommer davantage pour ressentir cet état de bien-être et de joie. Qu'en est-il lorsque la personne ne peut consommer et que le cerveau produit moins de dopamine ? Il se peut que la personne puisse se sentir plus déprimé, plus maussade et ait aussi moins d'énergie.

Ce qu'il faut donc comprendre, c'est qu'à force de jouer dans l'équilibre chimique du cerveau, les gens qui consomment s'exposent aux risques de développer des problématiques en santé mentale. À tort, une grande majorité des gens en est venue à croire que la consommation de substances pouvait faire mourir des cellules cérébrales pouvant expliquer certains comportements préoccupants appartenant à la famille des

troubles psychotiques, comme la schizophrénie, par exemple. Or, le développement de troubles psychotiques appartient certainement à ce désordre chimique et non pas à la mort de cellules. De plus, il est important de noter que le développement de problématiques telles que l'anxiété ou la dépression est beaucoup plus fréquent chez les personnes qui ont des habitudes de consommation et ce, encore fois, dû au déséquilibre chimique provoqué par la consommation de substances.



L'effet des drogues

Il est possible de classer toutes les substances sous trois catégories d'effets :

Les dépresseurs

Ces substances ralentissent les fonctions psychiques de l'individu en diminuant le niveau d'éveil et l'activité générale du cerveau.

Les stimulants

Ces substances stimulent les fonctions psychiques d'un individu. Elles augmentent le niveau d'éveil et de l'activité générale du cerveau.


Les perturbateurs

Ces substances perturbent les fonctions psychiques d'un individu. Elles provoquent des altérations du fonctionnement cérébral, de la perception et de l'humeur. On y retrouve les substances hallucinogènes.

Il existe de l'aide : si votre enfant ou quelqu'un de votre entourage éprouve des difficultés avec la consommation de substances et/ou l'utilisation des écrans, ou si vous désirez obtenir davantage d'information sur le sujet, n'hésitez pas à communiquer avec l'intervenante en prévention des dépendances que vous pourrez joindre à l'école. Il est aussi possible de référer anonymement afin de permettre à un individu d'obtenir du soutien.

POUR ALLER PLUS LOIN avec votre ado

Astuces pour stimuler la production de dopamine de façon naturelle !!

- ✓ Rappelez-vous les activités que vous aimez et refaites-en l'expérience
- ✓ Regarder des vidéos drôles, exemple : 
- ✓ Parler souvenirs ou vacances avec les gens qui vous entourent et planifier vos nouvelles vacances !
- ✓ Pratiquez un sport
- ✓ Faites une séance de méditation
- ✓ Mangez sainement et des aliments que vous aimez
- ✓ Faites des activités en famille
- ✓ Faites-vous plaisir

Matériel développé par Action Toxicomanie, organisme à but non lucratif qui a pour mission d'agir et d'intervenir afin de promouvoir la santé globale et de prévenir les dépendances chez les 10 à 30 ans tout en accompagnant et en soutenant leurs parents et les personnes de leur entourage et ce, en Mauricie et au Centre-du-Québec.

Tel-jeunes : 1.800.263.2266

La ligne parents : 1.800.361.5085

Pour toute question ou demande d'aide, référez-vous à :



-  infotoxico@preventioncesar.ca
-  Prévention CÉSAR Petite-Nation/Espace Parents
-  (819) 308-1010 poste 103 / 104
-  www.preventioncesar.ca

