

Le CLUB des MYSTÈRES

présenté par le Capitaine Salopette, le champion de la sécurité

Le CAPITAINE DIT

Activité énigme du capitaine

Utiliser ou fabriquer la méthamphétamine, ou le crystal meth, est « à l'envers ». La plupart entre nous avons vu la signalisation suivante sur un véhicule :

URGENCE

Sois averti que tout ce qui est lié au crystal meth est dangereux. Complète l'énigme suivante en remplaçant chaque tiret d'un e ou i. Utilise ensuite un miroir pour déchiffrer le « meth-age ».

(Note : n'oublie pas que ces lettres apparaîtront à l'envers jusqu'à ce que tu les regardes

Pour un touch _ l _ r _ g _ n _ o _ u _ o _ u _ p _
_ l _ m _ t _ h _ s _ t _ d _ a _ n _ g _ e _ r _ u _ x _



IOWA STATE UNIVERSITY
University Extension

Les MÉTHAMPHÉTAMINES - reste à l'écart, reste en sécurité

Victoire de l'esprit sur le meth Voir les dangers du crystal meth

Nouvelles : Une explosion ébranle une région rurale. Les agents de police locaux arrivent pour trouver ce qui reste d'une maison de ferme en flammes. Le « cuisinier » du meth a été pris au piège quand son mélange de produits chimiques mortels a explosé. Reconnaisant la présence d'un labo de meth, les pompiers ont essayé avec acharnement de sauver les occupants en entrant dans le bâtiment. Le pire est que deux jeunes enfants ont été trouvés à l'intérieur du labo de meth explosé parce que leur père était le « cuisinier » du meth.

Nouvelles : Des ambulanciers paramédicaux ont trouvé un enfant grièvement blessé qui avait déclenché par accident une bombe faite à la maison dans un labo caché de meth. Les agents de police locaux redoutent ce qu'ils trouveront à mesure que de plus en plus de ces labos de meth illégaux apparaissent.

Ces nouvelles se répètent tous les jours à travers le pays à mesure que la société fait face à la menace croissante de la méthamphétamine (me tam FÉ ta mine). La méthamphétamine, alias le crystal meth, est une drogue synthétique (artificielle) qui compromet le système nerveux central. Un effet secondaire commun que les utilisateurs des méthamphétamines éprouvent est les hallucinations. Le crystal meth est très toxicomanogène (engendrant une dépendance) et quand il y est adonné, un utilisateur de meth fera quasi n'importe quoi pour obtenir la drogue.

Les méthamphétamines peuvent être blanches, jaunes, brunes ou rouges sous forme de gros morceaux ou poudre dépendant des produits chimiques et ingrédients toxiques particuliers utilisés pour sa fabrication. Elles peuvent aussi rappeler des morceaux de glace ou

cristallins. C'est pourquoi on les appelle de façon informelle craie, glace, verre et cristal. On les appelle aussi speed, fire, crank et tweak.

Un « cuisinier » du meth utilise divers produits chimiques, dont plusieurs sont mortels, pour produire la drogue. En plus de l'éphédrine ou de la pseudoéphédrine, un produit chimique essentiel à la production du meth, les autres ingrédients sont souvent l'ammoniac anhydre, l'acétone, l'éther éthylique (allume-feu liquide), et le déboucheur. Utilisant une collection de bouteilles, de tuyaux et de cylindres comme les bouteilles de propane, les bouteilles de plongée et les extincteurs d'incendie, un « cuisinier » du meth construit un labo pour la production du meth.

La fabrication du meth est dangereuse. Les produits chimiques utilisés dans le processus sont nocifs s'ils entrent en contact avec la peau ou s'ils sont avalés. Les vapeurs qu'ils produisent sont mortelles si on les respire et extrêmement explosives à l'exposition aux étincelles ou aux flammes. Les labos sont considérés comme des lieux de déchets dangereux et les articles et fournitures qu'on y trouve doivent être manipulés uniquement par des professionnels qualifiés. Les déchets produits dans un labo de meth peuvent nuire aux plantes, aux animaux, au sol, à l'eau et aux gens.

La fabrication, l'utilisation, le transport, la vente ou la possession du meth est contre la loi. Malgré les dangers, la production et l'utilisation du meth ont atteint des proportions épidémiques dans les zones tant rurales qu'urbaines. Malheureusement, plusieurs enfants peuvent entrer en contact avec les labos de meth, ses déchets, ses vendeurs et même la drogue. Sois averti. Quand tu connais les signes de la production et l'utilisation du crystal meth tu peux éviter des situations dangereuses.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 VOICI QUELQUES CHIFFRES

1.....sur cinq labos cachés de meth explose.

5.....kilos de déchets toxiques sont produits par kilo de meth.

5 000.....dollars sont nécessaires pour nettoyer un site moyen de production de meth.

6 188.....livres de meth (2 823 kg) sont saisies par les autorités fédérales américaines dans une année.

Les faits sur la méthamphétamine – les dommages humains

Le meth est tellement dangereux. Personne ne doit utiliser la drogue, mais des gens l'utilisent parce qu'ils font de mauvais choix. Malheureusement, le meth produit une telle dépendance qu'après une seule utilisation, plusieurs gens sont adonnés. Bien que la drogue puisse provoquer une stimulation ou un sentiment de bien-être au début, les utilisateurs ont besoin d'augmenter le dosage pour obtenir le même sentiment de bien-être la prochaine fois. Cela peut mener à une surdose, qui peut causer une blessure permanente ou la mort. Même sans une dose mortelle, le meth a des effets nocifs sur le corps et l'esprit.

Le corps sous l'influence du meth

Le meth est une drogue dangereuse à cause de toutes les façons dont le meth agit sur le corps. Le meth attaque plusieurs des organes du corps en même temps. Les organes en danger d'être endommagés sont le foie, le rein, le cerveau et le cœur. Les utilisateurs de meth courent un risque accru de crises cardiaques et d'accidents cérébrovasculaires. Les os des utilisateurs de meth deviennent très fragiles et se cassent facilement.

Un utilisateur de meth peut être identifié par quelques-uns des effets visibles que la drogue a sur le corps. Les gencives d'un grand utilisateur de meth peuvent devenir noires et ses dents brunes. Il y a une bonne possibilité que les dents tombent aussi. Ce changement de couleur et la perte des dents s'appelle « bouche de meth ». Pas attrayant, mais c'est une indication évidente d'un utilisateur de meth.

Une autre indication visible pour identifier l'utilisation du meth est des lésions sur la peau. La peau des utilisateurs de meth devient souvent très sèche et elle démange,



alors ils la grattent. Ils peuvent aussi éprouver la sensation d'insectes qui rampent sous leur peau (un type d'hallucination) et ils gratteront pour s'en débarrasser. Des croûtes profondes paraissent souvent sur la peau à mesure que l'utilisateur de meth continue de gratter et d'écorcher la peau.

Ton nez peut t'aider aussi à identifier un utilisateur de meth. Les utilisateurs de meth développent souvent une odeur corporelle terrible. Cela vient en partie d'une mauvaise hygiène – ne pas prendre une douche ou un bain assez souvent. Quelquefois l'odeur est comme la colle ou la mayonnaise. Cette odeur provient de toutes les toxines dans la drogue qui traversent le corps.

Le cerveau sous l'influence du meth

Tous les effets ne sont pas physiques. Le cerveau et le comportement d'un utilisateur sont altérés par le meth. Le comportement des utilisateurs peut devenir imprévisible, agressif, confus, ou violent. Ils éprouvent typiquement de l'anxiété, une dépression grave et la sensation que quelqu'un ou quelque chose les poursuit. Il ne serait pas rare de témoigner des épisodes de violence. Les utilisateurs commettent souvent des crimes pour se procurer plus de la drogue. Simplement dit, le meth peut entraîner un comportement fou! La dépression peut durer pendant des mois après que l'utilisateur a cessé son utilisation de drogue.

Les utilisateurs ont des difficultés à dormir pendant des jours. À long terme, le manque de sommeil entraînera une fatigue chronique. Cela peut mener à une perte de mémoire et des réflexes lents. Un utilisateur peut oublier de faire attention à la propreté ou l'apparence personnelle. Il n'est pas rare que les utilisateurs perdent l'appétit, ce qui peut mener à une forte perte de poids, créant une apparence squelettique.



LE METH Ses victimes les plus jeunes

À tous les jours, des milliers de petits enfants sont exposés aux dangers du meth parce que les labos de meth peuvent être des exploitations familiales. Les enfants sont souvent présents dans la maison, la cachette ou la chambre de motel où le meth est produit. Ils tombent malades en raison de vivre à proximité de ces produits chimiques toxiques. Ils respirent les vapeurs toxiques, touchent des surfaces revêtues de produits chimiques mortels, ou mangent du matériel toxique laissé à leur portée. Les jeunes enfants avec leur corps plus petit réagiront d'une façon différente que les adultes lors de l'exposition à ces produits chimiques dangereux.

Peux-tu imaginer un tout-petit qui rampe sur un plancher où l'on laisse traîner des produits chimiques dangereux utilisés dans la production du meth, comme l'acide sulfurique, l'acétone, l'allume-feu liquide et le déboucheur? Cela peut arriver dans les maisons où il y a un labo de meth.

Les enfants sont aussi à risque quand ils ont des utilisateurs de meth comme parents. Le mauvais traitement ou la négligence de la part des parents qui sont défoncés par la drogue n'est pas rare. Peux-tu imaginer ne pas avoir assez à manger et à boire; tomber malade et personne ne t'emmènera chez le médecin? Cela peut arriver aux enfants de parents utilisateurs de meth, parce que la drogue leur devient plus importante que soigner leurs enfants.

De nombreux enfants dans les maisons ayant un labo de meth testeront positifs pour la présence de la drogue dans leur corps, à cause de l'accès à la drogue et l'exposition aux surfaces contaminées. **Ces jeunes enfants sont aussi les victimes du meth**, et ils n'ont pas le choix à cause de leurs parents utilisateurs de meth.



signes de la production du meth

1. Des odeurs fortes comme l'ammoniac ou l'urine de chat –beurk!
2. Le stockage de canettes, de glacières, de tubes en caoutchouc ou de bouteilles de propane.
3. Des étrangers dans des zones rurales près de bâtiments abandonnés.
4. Beaucoup de va-et-vient pendant de courtes périodes de temps.
5. Des étrangers près de réservoirs d'ammoniac anhydre!
6. Quelqu'un qui achète plusieurs em ballages de médicaments antirhume.
7. Des fenêtres obscurcies dans des bâtiments ou maisons.
8. Une cachette dans un endroit éloigné avec des déchets étranges.
9. Un clown avec de grands ballons rouges – NON, non, on taquine, hihi!
10. Beaucoup de paquets de médicaments antirhume, de bouteilles de pilules ou d'emballages-coques vides.

La Science Farfelue

Cette recette tue!



Le meth

La recette pour le meth est un cauchemar chimique et les étapes de cuisson sont aussi effrayantes. Au début, le meth est une boue une boue de diverses combinaisons de déboucheur, d'allume-feu liquide pour les moteurs, de méthanol, d'ammoniac anhydre, de lithium des piles, de pseudoéphédrine des médicaments antirhume ou d'autre matériel dégueulasse toxique. Ces ingrédients sont cuits, dégageant des vapeurs toxiques et inflammables. Ces vapeurs peuvent s'enflammer ou exploser. Les agents de police estiment qu'un sur cinq labos de meth explosent, ce qui entraîne la mort ou des blessures.



Une fois le meth produit, le « cuisinier » doit se débarrasser des déchets toxiques. Pour créer un kilo de meth, le cuisinier produit environ cinq kilos de déchets chimiques extrêmement toxiques. Il est possible que le cuisinier abandonne simplement les déchets chimiques si le labo était dans une chambre de motel ou une région rurale cachée. Cela laisse la découverte et le nettoyage de l'endroit contaminé par une autre personne. Quelquefois le producteur de meth jette simplement les déchets dehors sur le sol. Cela empoisonne les arbres, l'herbe et les autres plantes, la terre, les animaux et les gens qui les touchent. Une autre option est de jeter les déchets chimiques toxiques dans la toilette, le lavabo ou dans un courant d'eau, où les déchets peuvent aboutir dans notre approvisionnement en eau.

Les utilisateurs

Les utilisateurs de meth fument, mangent, aspirent ou injectent cette substance dans leur corps. Cette drogue altère l'humeur et le comportement de ceux qui la prennent. Les adonnés du meth sont nerveux et extrêmement aussades. Ils deviennent souvent paranoïques et ont des hallucinations. Quelquefois ils imaginent que des insectes rampent sous leur peau. Ils grattent peut-être de grandes lésions qui ne guérissent pas parce qu'ils écorchent à maintes reprises ces insectes imaginaires. L'utilisateur de meth fait le cycle de plusieurs étapes allant d'un état high à un effondrement et un sevrage et l'étape dangereuse de « tweaking ». Les tweakers sont les utilisateurs de meth qui sont entre l'état high et l'effondrement. Ils peuvent réagir aux autres de façon violente, une réaction qui augmente avec l'utilisation de l'alcool ou d'autres drogues qu'ils prennent. Les tweakers peuvent avoir une apparence normale, mais les mouvements rapides des yeux et les mouvements rapides et brusques du corps sont des indices à chercher. Tu remarqueras peut-être aussi un frémissement de la voix. Si tu crois que quelqu'un « tweak », éloigne-toi vite de lui et avise un adulte en qui tu as confiance.

En fin de compte

Le meth a un effet sur plus de gens que les utilisateurs. Le meth nuit aux familles, aux amis et à la communauté. Ne prends jamais de meth. Sois sensibilisé aux signes de l'utilisation, de la production et de la distribution du meth. Ne touche jamais d'objets que tu soupçonnes d'avoir un lien que tu soupçonnes d'avoir un lien au meth. Communique immédiatement avec un adulte responsable ou les autorités.

Rédaction par **Charles V. Schwab**, professeur de l'ISU et spécialiste en activités de vulgarisation en sécurité; **Deborah Stabler**, consultante de curriculum de Progressive Agriculture Foundation; et **Barb Abbott**, spécialiste de l'ISU en communications de vulgarisation. Design par **Juls Design**, Ankeny (Iowa).

Cette publication est financée par la Rosen Family Foundation, Iowa State University Extension et l'Association canadienne de sécurité agricole. Pour de plus amples renseignements sur le programme de Sécurijours de Progressive Agriculture^{MD}, visitez www.progressiveag.org.

Financement pour la traduction vers le français fourni par:



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Cultivons l'avenir

Le U.S. Department of Agriculture (USDA) interdit la discrimination dans tous ses programmes et activités par motif de race, couleur, origine nationale, sexe, religion, âge, déficience, convictions politiques, orientation sexuelle, état matrimonial ou situation de famille. (Tous les motifs ne s'appliquent pas à tous les programmes.) Beaucoup du matériel peut être offert sous forme spéciale pour les clients d'ADA. Pour déposer une plainte de discrimination, écrivez au USDA, Office of Civil Rights, Room 326-W, Whitten Building, 14th and Independence Ave. SW, Washington, DC 20250-9410, ou composez le 202-720-5964. Énoncé émis dans l'intérêt des lois Cooperative Extension work, Acts du 8 mai et du 30 juin 1914, en coopération avec le U.S. Department of Agriculture. Gerald A. Miller, directeur, Cooperative Extension Service, Iowa State University of Science and Technology, Ames, Iowa.



Huées et Hourras



Hourras : au frère et à la sœur qui ont remarqué des étrangers rôdant près du vieux bâtiment de leur ferme et ont avisé leur mère.



Huées : à l'adulte qui a remarqué les signes qu'un ami utilisait le meth et n'a rien fait.



Hourras : au garçon de 10 ans et à son ami qui ont remarqué une odeur forte comme l'urine de chat qui venait d'une « cachette » qu'ils ont trouvée dans le bois, et qui ont vite quitté l'endroit.



Huées : aux cuisiniers de meth qui ont jeté les déchets toxiques de meth dans un courant d'eau.



Hourras : aux responsables de l'application de la loi qui ont répondu au rapport fait par les garçons de 10 ans et ont désactivé le piège à l'intérieur.



Huées : aux randonneurs qui ont trouvé des tubes en caoutchouc, des filtres de café et une glacière dans le bois et n'ont rien fait.

Le MYSTÈRE des « Déchets étranges »



Le jour du ramassage des déchets dans la communauté est un jour de service public auquel Jean et Sara participe à toutes les années. Une équipe de jeunes est partie pour nettoyer les déchets le long de la route rurale locale qui passait à côté d'un petit courant d'eau et d'un espace boisé.

Tout à coup, Jean et Sara ont cessé de ramasser les déchets et ont regardé longuement les déchets étranges devant eux, près de l'espace boisé. Sara a dit qu'ils lui rappelaient les articles qu'elle avait appris comme faisant partie d'un labo de meth. Effrayés par la compréhension de ce que cela pourrait être, les jeunes ont raconté à leur surveillant adulte ce qu'ils avaient vu, et un agent de police est bientôt arrivé.

Vous avez bien fait de nous appeler, a félicité l'agent. Les criminels avaient établi un labo temporaire à l'écart de la route. Ils fabriquaient la méthamphétamine, ou le crystal meth, une drogue illégale.

« Jean et Sara, vous êtes de vrais héros, » a continué l'agent de police, en leur serrant la main. « Vous deux, vous avez sauvé l'environnement et vous avez prévenu d'autres blessures. Les labos de meth

peuvent exploser, et il suffit de respirer l'air près des déchets ou de toucher un de ces articles pour que des produits chimiques nocifs entrent dans les poumons ou la peau, », leur a raconté l'agent.

Vous avez fait exactement ce qu'il fallait faire, les jeunes, quand vous vous êtes arrêtés sans avoir touché les déchets pour ensuite aviser un adulte en qui vous avez confiance. Nous ferons notre mieux pour attraper ces criminels et nous avons des professionnels qualifiés pour nettoyer ces dégâts toxiques. »

Ton défi

Quels déchets étranges Jean et Sara ont-ils remarqués?

Qu'est-ce que Jean et Sara ont fait correctement?

Qu'est-ce que l'agent a trouvé dans l'espace boisé et pourquoi était-il dangereux?

Que dois-tu faire si tu crois avoir trouvé un labo de meth ou des déchets d'un labo de meth?

Mots cachés



Peux-tu aider le Capitaine Salopette à trouver tous les 13 mots qui décrivent le type de déchets qu'on trouverait près d'un labo de meth? (Cherche dans tous les sens).

E	N	T	O	N	N	O	I	R
F	E	N	O	T	E	C	A	E
A	M	M	O	N	I	A	C	S
C	R	X	G	L	A	R	S	E
E	O	U	E	R	U	B	E	R
D	G	A	N	T	S	U	L	V
S	L	Y	I	L	E	R	L	O
E	A	U	O	Q	B	A	I	I
R	C	T	N	I	U	N	E	R
T	I	N	N	M	T	T	T	S
L	E	S	S	I	V	E	U	N
I	R	O	U	H	A	C	O	A
F	E	L	I	P	T	U	B	G

ACÉTONE	PILE
AMMONIAC	GANTS
BOUTEILLES	GLACIÈRE
CARBURANT	LESSIVE
ENTONNOIR	RÉSERVOIRS
FILTRES DE CAFÉ	TUBES
	TUYAUX

UTILISE TON CERVEAU



REPONSES : Joël savait qu'il faut éviter les labos de meth et faire attention aux étrangers. Lucie savait qu'on ne doit jamais prendre du meth et qu'il faut toujours rapporter ce qu'on a vu ou senti à un adulte. Henri savait que les déchets du meth sont très toxiques et qu'on peut identifier la production du meth à cause de l'odeur comme l'urine de chat.

Joël, Lucie et Henri ont parlé à leurs amis de ce qu'ils ont appris au sujet du meth et comment rester en sécurité. Quand ils ont partagé avec tout le monde ce qu'ils avaient appris d'un Sécurijour, chacun a donné des exemples différents de ce qu'on doit faire pour éviter les dangers et comment se protéger. En te servant du tableau ci-dessous peux-tu déterminer ce que chaque personne a partagé pour (1) Choses à éviter et (2) Comment se protéger? Conseil : Quand tu mets « * » dans une case, mets « 0 » dans les autres cases de cette colonne et rangée.

1. Joël sait qu'on doit éviter des sites possibles d'un labo de meth à cause des dangers toxiques.
2. Henri sait que la production du meth donne une odeur d'urine de chat – beurk!
3. Lucie n'avait jamais besoin d'éviter des déchets du meth abandonnés dans un endroit éloigné.
4. Joël n'avait jamais besoin de rapporter une odeur ou ce qu'il a vu à un adulte.

Qui?	(1) Choses à éviter			(2) Comment se protéger		
	Meth	Sites de labo de meth	Déchets du meth	Détecter une odeur comme l'urine de chat	Faire attention aux étrangers dans un endroit éloigné	Rapporter ce qu'on a vu ou senti à un adulte
Joël						
Lucie						
Henri						