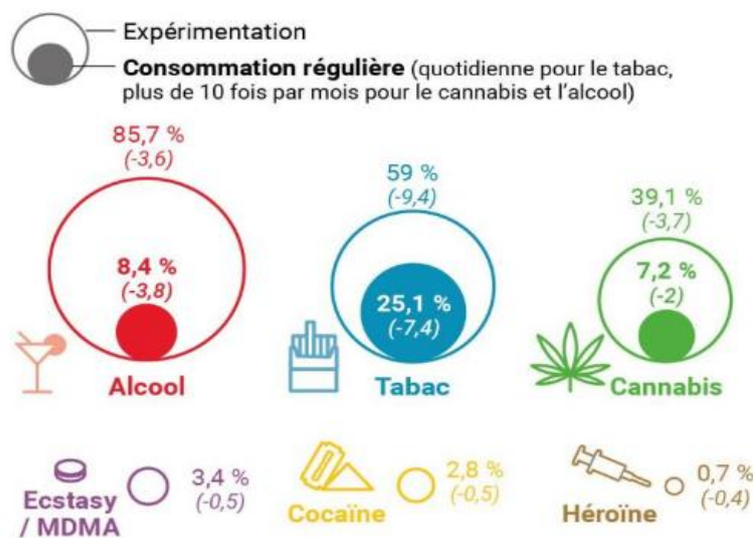


CAP PSE	Thématique A	Module 4- Les addictions	Nom : Prénom :			
Compétences		Questions	1 non maîtrisée	2 insuffisamment maîtrisée	3 maîtrisée	4 bien maîtrisée
C1. Traiter une information		1/2/4				
C2. Appliquer une méthode d'analyse dans une situation donnée		1/2				
C3. Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention		3/4				
C4. Proposer une solution pour résoudre un problème lié à la santé, l'environnement ou la consommation		5				
C5. Argumenter un choix		-				
C6. Communiquer à l'écrit avec une syntaxe claire et un vocabulaire adapté		1/4/5				

Situation

La consommation de drogue des Français de 17 ans

Parts en % et variations en points par rapport à 2014



Source : OFDT (février 2018) (OFDT = Observatoire français des drogues et toxicomanies)

- Identifier le problème posé dans la situation en le surlignant. (C2 - Appliquer une démarche d'analyse dans une situation donnée cela sous-entend de traiter l'information C1)
- Repérer les éléments de la situation en répondant aux questions suivantes. (C2 - Appliquer une démarche d'analyse dans une situation donnée cela sous-entend de traiter l'information C1)
 - Qui ? Qui est concerné ?
Français de 17 ans
 - Quoi ? Quel nom commun peut-on donner à ces produits ?
Drogue
 - Quand ? En quelle année a été publiée l'étude ? en 2018
 - Comment ? Indiquer « V » pour vrai ou « F » pour faux en face de chaque affirmation.
 - 85,7 % des garçons et des filles de 17 ans en France ont expérimenté l'alcool. V
 - Ils étaient 3,6 % de plus en 2014. V
 - 2,8 % des jeunes de 17 ans consomment régulièrement de la cocaïne. F
 - La consommation régulière a diminué entre 2014 et 2017 uniquement pour l'alcool. F
 - Le tabac est le produit pour lequel l'expérimentation a baissé le plus entre 2014 et 2017. V
 - D'une manière générale, les jeunes sont moins attirés par les drogues. V

3. Indiquer pour chaque effet possible de la consommation d'alcool sur la santé s'il s'agit d'un effet immédiat ou d'un effet à long terme en cochant la réponse correspondante. (C3 Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention – M A4 Identifier les effets de l'alcool sur la santé)

Effets possibles de la consommation d'alcool sur la santé		Effets immédiats	Effets à long terme
1	Cancers de l'appareil digestif		X
2	Troubles de la vision, ralentissement des réflexes,	X	
3	Maladies cardiovasculaires		X
4	Altération du comportement, des capacités émotionnelles (humeur instable, agressivité, prise de risques...)	X	
5	Maladies respiratoires (difficultés respiratoires)		X
6	Effet stimulant, euphorisant (qui provoque la joie, la gaieté) ... <i>La personne est communicative, désinhibée</i>	X	
7	Atteinte de la coordination des mouvements, de l'équilibre, de l'orientation dans l'espace, l'élocution...	X	
8	Troubles psychiques (réalité perçue différemment, tendance dépressive...)		X
9	Troubles neurologiques (intellectuels : problèmes de mémoire, ralentissement des activités cérébrales...)	X	
10	Diabète (taux de sucre dans le sang trop élevé)		X

4. A partir du document 1, (C3 Mettre en relation un phénomène physiologique, un enjeu environnemental, une disposition réglementaire, avec une mesure de prévention – M A4 Comparer les réglementations pour la consommation d'alcool)

Document 1 : les risques de l'alcool au volant

ALCOOL AU VOLANT

Limites

	Contravention	Délit
Permis normal	≥ 0,5 g/L de sang soit ≥ 0,25 mg/L d'air	≥ 0,8 g/L de sang soit ≥ 0,4 mg/L d'air
Permis Probatoire (jeune conducteur)	≥ 0,2 g/L de sang soit ≥ 0,1 mg/L d'air <small>0 verre d'alcool en pratique</small>	≥ 0,8 g/L de sang soit ≥ 0,4 mg/L d'air



Source : <http://www.mairiebrignac34.fr/wp-content/uploads/2016/01/alcool-au-volant.jpg>

Source : <https://www.legipermis.com/infractions/alcool-permis-conduire.html>

4.1. Relever, le taux d'alcool dans le sang à ne pas dépasser pour un conducteur de 19 ans ayant son permis depuis moins de 1 an. (C1 traiter une information)

- Taux supérieur ou égal à 0.2g/L de sang.

4.2. Expliquer ce qui a conduit l'Etat à appliquer cette mesure de prévention.

- Car le risque d'accident est multiplié par 2 avec 0.5g/L.

5. Proposer 3 mesures de prévention pour éviter qu'une personne ne conduise un véhicule en état d'ivresse après une soirée entre amis. (C4 Proposer une solution pour résoudre un problème – M A4 Proposer des actions de prévention face aux conduites addictives à l'alcool)

- Contrôler son taux d'alcoolémie avant de prendre le volant pour ne pas prendre de risque si taux égal ou supérieur à celui autorisé.
- Se faire raccompagner par un conducteur qui n'a pas consommé d'alcool.
- Dormir sur place.