T3 – Activité 3 : Système nerveux et hygiène de vie



Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé sur des arguments scientifiques

- Par groupe, **choisir** un objet d'étude :
- Alcool & Tabac
- Amphétamine (drogue) Bruit 🎉



A l'aide du document ressource, **rassembler** les informations suivantes:

- Présentation de l'objet à étudier (nature, fabrication, unité de mesure, part touchée de la population...)
- Impact sur le fonctionnement des synapses (schéma)
- Conséquences sur la santé et la vie
- Former des nouveaux groupes de 4, où chaque membre aura étudié un objet différent. Tour à tour, chaque membre **présente** son objet d'étude aux autres. Diviser ensuite une feuille en 4 et remplir chaque quart avec les éléments recueillis pour chaque objet d'étude.

 L'alcool provient de. Il agit sur les synapses de la façon suivante Ses conséguences

T3 - Activité 3 : Système nerveux et hygiène de vie



Fonder ses choix de comportement responsable vis-à-vis de sa santé sur des arguments scientifiques

- Par groupe, **choisir** un objet d'étude :
- Alcool & Tabac ___
- Amphétamine (drogue) Bruit 🎉



A l'aide du document ressource, **rassembler** les informations suivantes :

- Présentation de l'objet à étudier (nature, fabrication, unité de mesure, part touchée de la population...)
- Impact sur le fonctionnement des synapses (schéma)
- Conséquences sur la santé et la vie
- Former des nouveaux groupes de 4, où chaque membre aura étudié un objet différent. Tour à tour, chaque membre **présente** son objet d'étude aux autres. Diviser ensuite une feuille en 4 et **remplir** chaque quart avec les éléments recueillis pour chaque objet d'étude.
 - 1. L'alcool provient de... 2. Il agit sur les synapses de la façon suivante 3. Ses conséguences



T3 - Activité 3 : Système nerveux et hygiène de vie





- Par groupe, **choisir** un objet d'étude :
 - Alcool & Tabac 🥏
- Amphétamine (drogue)
- Bruit 🎉

A l'aide du document ressource, **rassembler** les informations suivantes :

- Présentation de l'obiet à étudier (nature, fabrication, unité de mesure, part touchée de la population...)
- Impact sur le fonctionnement des synapses (schéma)
- Conséquences sur la santé et la vie
- Former des nouveaux groupes de 4, où chaque membre aura étudié un objet différent. Tour à tour, chaque membre présente son objet d'étude aux autres. Diviser ensuite une feuille en 4 et remplir chaque quart avec les éléments recueillis pour chaque objet d'étude.
- 1. L'alcool provient de. Il agit sur les synapses de la façon suivante

3. Ses conséguences

