



**Système d'apprentissage en ligne « Alcool et circulation routière »
Proposition didactique Nr. 3**

Effets de l'alcool et accidents

Informations pour les enseignants

Cette animation reprend partiellement une animation du guide épuisé « Les jeunes et l'alcool: Prévenir les risques » (Addiction Suisse, 2001).

Objectif Les élèves mettent en lien certains effets de la consommation d'alcool avec des situations concrètes. Ils connaissent quelques risques importants liés à la consommation d'alcool et apprennent que l'alcool a un effet non seulement sur certaines capacités nécessaires pour conduire, mais aussi sur certaines émotions qui jouent un rôle dans la conduite d'un véhicule.

Déroulement

- Travail individuel avec la fiche de travail
- Partage et discussion des résultats avec l'ensemble de la classe
- On peut éventuellement demander aux élèves de déterminer par petits groupes quelles sont les trois informations les plus importantes pour chaque groupe. Ils doivent ensuite présenter et défendre leur choix.

Temps nécessaire 1 heure

Ressources pour l'enseignant-e

- Système d'apprentissage en ligne « Alcool et circulation routière »
- **Focus « Alcool et circulation routière »**
- Collection Les jeunes et l'alcool, cahier No 3 : « **Alcool et circulation routière: connaître les risques et adapter les comportements** »
- **www.fachstelle-asn.ch (jamais au volant)**
- **www.bpa.ch, pages circulation routière, alcool et drogues**
(**www.bfu.ch/French/strassenverkehr/Pages/Alcooletdrogues.aspx**)

Vous pouvez nous faire part de vos remarques, suggestions ou commentaires à
alcooletcirculation@addictionsuisse.ch



Voici la description de quelques accidents. Note dans la colonne de droite quel effet de l'alcool peut être responsable de ces accidents.

Il est clair que de tels accidents peuvent aussi se produire sans avoir consommé de l'alcool, mais la consommation d'alcool augmente les risques.



ADDICTION | SUISSE

www.addictionsuisse.ch

Alcool et accidents

<p>Un scooter suit une voiture. La voiture freine subitement, le scooter ne peut s'arrêter à temps et lui rentre dedans. Il s'avère que le conducteur du scooter a bu de l'alcool. De quelle manière l'alcool a pu jouer un rôle dans cet accident?</p>	
<p>Sur l'autoroute une voiture qui tente un dépassement à 160km/h accroche un autre véhicule. Le conducteur du véhicule responsable de l'accident a bu de l'alcool. De quelle manière l'alcool a pu jouer un rôle dans cet accident?</p>	
<p>Dans une petite ruelle une automobiliste suit un cycliste. Soudain un piéton surgit entre deux véhicules parkés le long de la chaussée. L'automobiliste ne peut freiner à temps et renverse le piéton. L'automobiliste a bu de l'alcool. Quel rôle a pu jouer l'alcool dans cet accident?</p>	
<p>Un automobiliste aperçoit de nuit un cycliste qui zigzague au milieu de la route. Le vélo n'a aucun éclairage. Le conducteur de la voiture avance très lentement et fait signe au cycliste de se pousser sur le côté. Le cycliste s'arrête et tombe à terre avec son vélo. Le cycliste a bu de l'alcool. Quel rôle l'alcool a pu jouer dans un tel accident ?</p>	