



Système d'apprentissage en ligne « Alcool et circulation routière »  
Proposition didactique Nr. 4

## Quiz sur l'alcool et la circulation routière

### Informations pour les enseignants

- Objectif** Les élèves testent et complètent leurs connaissances sur les effets de l'alcool en matière de circulation routière.  
Le développement des connaissances est nécessaire, mais n'est toutefois pas suffisant d'un point de vue préventif. Il est donc judicieux de compléter cet exercice par des discussions sur des situations pratiques et des expériences, comme par exemple la proposition didactique No 5.
- Déroulement** Après avoir surfé sur le système d'apprentissage en ligne « Alcool et circulation », les élèves répondent individuellement au quiz. Les résultats sont ensuite discutés et expliqués en classe.  
Ce quiz peut être utilisé pour compléter d'autres animations.
- Temps nécessaire** 30 minutes
- 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](http://www.fachstelle-asn.ch) (jamais au volant)
  - [www.bpa.ch](http://www.bpa.ch), pages circulation routière, alcool et drogues ([www.bfu.ch/French/strassenverkehr/Pages/Alcooletdrogues.aspx](http://www.bfu.ch/French/strassenverkehr/Pages/Alcooletdrogues.aspx))

Vous pouvez nous faire part de vos remarques, suggestions ou commentaires à [alcooletcirculation@addictionsuisse.ch](mailto:alcooletcirculation@addictionsuisse.ch)



Teste tes connaissances!  
Attention il n'y a parfois qu'une  
réponse correcte, mais parfois  
plusieurs réponses peuvent  
être justes.



## Quiz: Alcool et circulation routière

- 1. La limite d'alcoolémie fixée par la loi est de ...**
  - A. 0,5%
  - B. 0,2‰
  - C. 0,5‰
  - D. 0,8‰
- 2. Qu'est-ce qui perturbe les capacités à conduire ?**
  - A. Consommer de l'alcool avant de conduire
  - B. Fumer des cigarettes avant de conduire
  - C. Ecouter de la musique forte au volant
  - D. Régler son autoradio en conduisant
- 3. « La vision tunnel » signifie :**
  - A. On voit moins bien sur les côtés
  - B. On voit une tache blanche devant soi
  - C. On voit bien seulement avec un œil
- 4. Peut-on aller à vélo lorsqu'on a plus de 0,5‰ de taux d'alcool dans le sang ?**
  - A. Oui
  - B. Non
- 5. Qu'est-ce qui se passe si on a un accident avec 0,4‰ d'alcoolémie ?**
  - A. Il ne se passe rien car on n'a moins de 0,5‰
  - B. La consommation d'alcool est prise en compte dans la détermination des causes de l'accident
- 6. Dans une situation habituelle, un conducteur expérimenté a besoin :**
  - A. Des capacités de base du cerveau
  - B. Des capacités de réserve du cerveau
  - C. Des capacités de base et des capacités de réserve du cerveau
- 7. Dans une situation imprévue, pour pouvoir réagir adéquatement, un conducteur expérimenté a besoin :**
  - A. Des capacités de base du cerveau
  - B. Des capacités de réserve du cerveau
  - C. Des capacités de base et des capacités de réserve du cerveau
- 8. Lorsqu'on a bu de l'alcool ...**
  - A. La distance de freinage augmente
  - B. Le temps de réaction augmente
  - C. La distance d'arrêt augmente
- 9. Pour diminuer son alcoolémie on peut ...**
  - A. Danser ou courir pour évacuer l'alcool par la transpiration
  - B. Prendre des bonbons contenant de la vitamine C
  - C. Attendre que le temps passe
  - D. Boire de l'eau pour diluer l'alcool