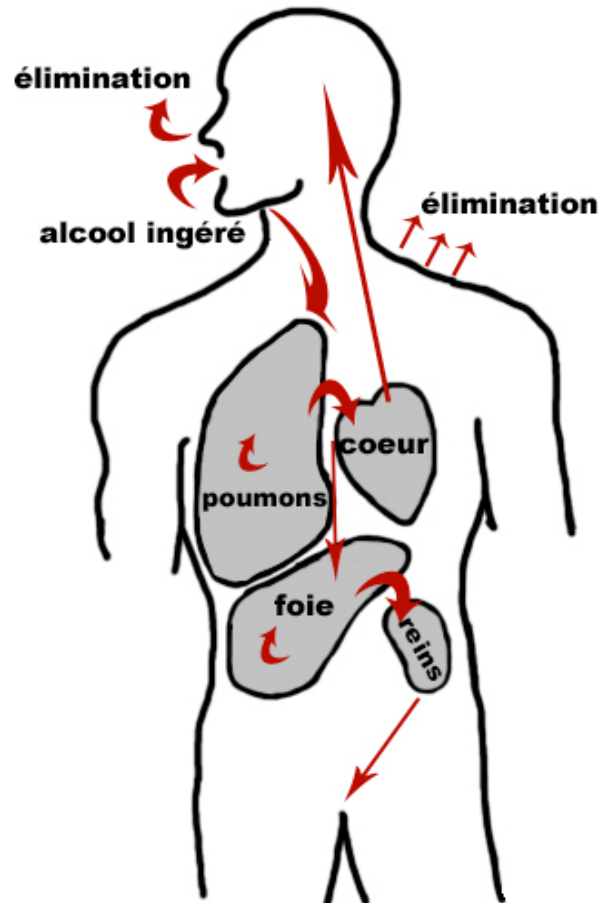


Le parcours de l'alcool dans le corps



- L'alcool ingéré se diffuse au travers des parois stomacale et intestinale sans subir de transformations digestives. Rapidement, il parvient au foie, passe dans le sang et se répand dans tout l'organisme. Les calories qu'il apporte favorise le stockage des graisses.
- 10 % de l'alcool absorbé est évacué par la sueur, les urines et l'air expiré sans qu'il ait subi de modifications biochimiques. Le reste est pris en charge par le foie qui transforme l'alcool en éthanol puis en acide acétique (vinaigre) à l'aide de mécanisme enzymatiques.