

CONCLUSION GENERALE

En conclusion, les produits dopants agissent, de façon générale, en tant que réactifs (comme c'est le cas pour la créatine) ou en tant que catalyseur d'une réaction enzymatique entraînant des modifications de l'organisme (comme c'est le cas pour l'EPO). Pour une petite quantité de produit dopant, ces modifications seront bénéfiques : ce sont par exemple une amélioration de la carrure musculaire ou du transport d'oxygène dans le sang. Mais elles peuvent aussi se révéler beaucoup plus dangereuses dans le cas d'une consommation abusive, c'est-à-dire que leurs conséquences peuvent être des graves problèmes de santé ou même la mort.

Malheureusement, lors de compétitions importantes les sportifs de haut niveau ont tendance à préférer gagner des sommes d'argent grâce à leurs réussites plutôt que de rester en bonne santé sans se rendre victime des effets négatifs du dopage, dont ils ont pourtant conscience. Cela s'appelle le **comportement dopant**. L'intérêt même du sport est détruit par cette conduite déplorable.

Pour faire face à un tel danger, des associations ou des commissions comme le Centre anti-dopage ont été fondées et des lois ont été décidées par les États. Les sportifs sont alors souvent contrôlés et sanctionnés si les tests sont positifs.

On peut alors se demander si à l'avenir, les nouvelles mesures prises vis-à-vis du dopage dissuaderont les utilisateurs du dopage, ou si l'augmentation fulgurante de cette tendance dans le milieu du sport engendrera la disparition d'importantes fêtes sportives nationales, comme le Tour de France, et même internationales, telles que les Jeux Olympiques.