



On ne mesure pas toujours les **implications de la consommation d'une drogue** : perte de vigilance, de réflexes, troubles du comportement... pouvant entraîner des **accidents de la route** mais également des **accidents dans le cadre du travail**

Cet ouvrage propose un état des lieux synthétique et actualisé des données concernant les diverses substances psychoactives consommées en Europe dont l'alcool, le cannabis, les opiacés, les amphétamines et la cocaïne. L'impact de la consommation de ces produits sur les accidents de la route ou les accidents du travail fait l'objet d'une analyse détaillée tant dans ses aspects cliniques et biologiques que réglementaires. Une part importante est réservée aux techniques actuelles de dépistage et de dosage dans divers milieux biologiques (sang, urines, salive, cheveux) avec leurs avantages et leurs limites. L'interprétation des résultats est également largement développée.

Cet ouvrage se veut destiné aux pharmacologues et toxicologues, de plus en plus sollicités dans ce domaine. Mais il s'adresse également aux médecins généralistes et aux addictologues, pharmaciens, éducateurs, magistrats et officiers de police judiciaire, avocats, assureurs, chefs d'entreprise, médecins du travail et, plus généralement, à tous ceux qui sont concernés de près ou de loin par le problème des drogues, dont les consommateurs

Drogues & accidentalité

Écrit par EDP Sciences

Jeudi, 01 Septembre 2011 12:14 - Mis à jour Jeudi, 01 Septembre 2011 12:22

eux-mêmes.

Patrick Mura et Pascal Kintz (Coord.)

Éditeur : EDP Sciences (www.edpsciences.org)

320 pages - quadri

Prix : 45 €

ISBN : 978-2-7598-0627-0

Date parution : juillet 2011