

21 juin 2011  
Société médecine  
travail

# Question n° 1

Les HAP sont issus de la combustion incomplète de la matière organique contenant du carbone et de l'hydrogène

## Question n° 2

Les HAP les plus dangereux sont  
présents dans l'air sous forme  
particulaires

## Question n° 3

L'exposition aux HAP peut être responsable de cancers broncho-pulmonaires / de la vessie

## Question n° 4

La mesure des expositions atmosphériques aux HAP est généralement suffisante pour évaluer les risques sanitaires

## Question n° 5

La surveillance biologique de l'exposition aux HAP doit, si possible, associer les 2 biomarqueurs 1-hydroxypyrrène (1-OHP) et le 3-hydroxybenzo(a)pyrrène (3-OHBaP)

## Question n° 6

Les moments de prélèvement urinaire pour ces deux biomarqueurs sont les mêmes quelles que soient les conditions d'exposition

## Question n° 7

Le 1-OHP reflète  
systématiquement l'exposition au  
Benzo(a)Pyrène



## Question n° 8

Le statut tabagique des sujets n'est pas susceptible d'influencer les concentrations urinaires de 1-OHP

## Question n° 9

Les expositions résultant des émissions moteurs et des huiles minérales sont plus faibles que celles rencontrés dans la production d'aluminium / de silicium / d'électrodes en carbone

## Question n° 10

L'objectif ultime de prévention est simplement d'abaisser les concentrations de 1-OHP au-dessous de 1 micromol/mol de créatinine

# DEPARTEMENT DE FORMATION MEDICALE CONTINUE FACULTE DE MEDECINE DE MARSEILLE



- Livret
- Les Mercredis des Généralistes
- Attestation d'Etudes
- Dossiers
- Cours
- News



- ▶ Présentation
- ▶ Réglementation
- ▶ Liens
- ▶ Outils
- ▶ Liste de diffusion
- ▶ Plan du site
- ▶ Code d'accès

27 bd Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 5  
Tél. : 04 91 32 45 74 ou 04 91 32 45 75 - Fax : 04 91 32 45 76  
Email : fmc-secretariat@medecine.univ-mrs.fr

© 1998 - 2003 - fmc-marseille.com - Tous droits réservés

Conception & Réalisation @nsweb

<http://www.fmc-marseille.com>