

AUTOPSIE D'UN MEURTRIER

ACÉTALDÉHYDE

(irritant des voies respiratoires)

ACROLÉINE

(irritant des voies respiratoires)

ACÉTONE

(dissolvant)

NAPHTYLAMINE

MÉTHANOL

(carburant pour fusée)

PYRÈNE

DIMÉTHYLNITROSAMINE

NAPHTALÈNE

(antimite)

NICOTINE

(utilisée comme herbicide et insecticide)

CADMIUM

(utilisé dans les batteries)

MONOXYDE DE CARBONE

(gaz d'échappement)

BENZOPYRÈNE

CHLORURE DE VINYLE

(utilisé dans les matières plastiques, diminution de la libido)

MERCURE

(thermomètre)

ACIDE CYANHYDRIQUE

(était employé dans les chambres à gaz)

TOLUIDINE

AMMONIAC

(détergent)

URÉTHANE

TOLUÈNE

(solvant industriel)

ARSENIC

(poison violent)

DIBENZACRIDINE

PHÉNOL

BUTANE

POLONIUM 210

(élément radioactif)

STYRÈNE

DDT

(insecticide)

GOUDRONS

(les plus cancérigènes)

PLOMB

(essence et gaz d'échappement)

Lors de sa combustion, la cigarette produit une fumée qui contient environ 7000 produits chimiques (dont au moins 70 cancérigènes). Sur les paquets, seuls goudrons et nicotine sont indiqués. Certains composés proviennent de l'environnement (pesticides, produits radioactifs), d'autres composés sont ajoutés, comme l'ammoniac qui favorise la fixation de la nicotine et la dépendance. Certains plants de tabac sont génétiquement modifiés afin de rendre la nicotine plus «efficace».

 SUBSTANCES CANCÉRIGÈNES CONNUES

Rejoignez notre lutte contre le tabac :
www.ligue-cancer.net -  

0800 940 939

