



## Un Cri d'alarme contre l'intoxication au dioxyde de carbone

C'est à l'occasion du 123<sup>e</sup> congrès des sapeurs-pompiers de Tours, que la société Sprue Safety Products, a annoncé, fin 2016, le lancement d'une importante campagne de sensibilisation sur les dangers du monoxyde de carbone (ou CO) en France. Baptisée « Un CRI d'alarme », celle-ci a pour objectif de lutter contre les dangers du monoxyde de carbone et surtout d'améliorer la prévention en France. Entourée d'ambassadeurs (pompiers, médecins, associations etc.), la campagne « Un CRI d'alarme » souhaite ainsi propager son message afin de limiter le nombre de victimes intoxiquées. On pourrait penser que les mois d'hiver sont les plus risqués en matière d'intoxication au CO... mais c'est à tort, car les beaux jours comportent aussi leur lot de dangers. C'est que nous démontrons ce nouveau volet de la campagne.

IL SEMBLERAIT QUE L'ÉTÉ SOIT LA période de l'année préférée des français : la chaleur, les apéros, les départs en vacances en bord de mer ou en montagne, la découverte et l'évasion... Et pourtant, les vacances d'été représentent un véritable danger mortel pour tous les estivants.

**Louer une maison de vacances... hantée**  
Les symptômes de l'intoxication au monoxyde de carbone sont entre autres l'apathie, la dépression, la démence, les troubles émotionnels ainsi que les hallucinations. Beaucoup de phénomènes généralement associés aux maisons

**« Il suffit d'1 % de CO dans l'air pour provoquer une intoxication mortelle de CO en seulement 15 minutes »**

hantées et aux... fantômes ! Une victime intoxiquée croit alors voir des ombres étranges et entendre des sons bizarres. Ces légendes font sourire les enfants et pourtant chaque été ce fantôme toxique fait de nombreuses victimes.

Lorsque nous louons un mobile

home ou une maison de vacances, connaissons-nous l'état de tous les appareils à combustion du logement, la qualité de leur installation ou la date de leur dernière vérification ? Les émissions de monoxyde de carbone (CO) ne proviennent pas seulement des chaudières ou cheminées. Les poêles, cuisinières, groupes électrogènes et certains appareils de bricolage peuvent aussi représenter un danger.

### Un barbecue... serial killer

Transporter un barbecue allumé, y compris avec de simples braises couvantes, à l'intérieur lorsqu'il commence à pleuvoir est une mauvaise idée. Un barbecue (ou un brasero) installé dans un espace fermé, comme un garage, va consommer l'oxygène de la pièce et émettre du CO au lieu du CO<sub>2</sub> émis en conditions normales. Laisser une porte ou une fenêtre ouverte pour aérer ne suffit pas. La circulation de l'air sera insuffisante pour éviter l'accumulation du gaz mortel. Il suffit d'1 % de CO dans l'air pour provoquer une intoxication mortelle de CO en seulement 15 minutes.

En France aujourd'hui, le barbecue est une source méconnue d'émission de monoxyde de carbone et pourtant, cette source représenterait presque 30 % des intoxications l'été.

### Partir en voyage avec un détecteur en bagage

Chaque année, plusieurs milliers de personnes sont victimes du monoxyde de carbone en France et les risques d'intoxication demeurent importants durant l'été. On estime à 21 millions le nombre de logements refermant une source potentielle de monoxyde de carbone. Alors que 8 intoxications au CO sur 10

surviennent de manière accidentelle à l'intérieur de l'habitat, seuls 5 % des logements seraient équipés d'un détecteur de CO, pourtant l'unique moyen de détection efficace. Face à ce terrible constat, la société Sprue Safety Products souhaite propager son « CRI d'alarme » lancé en



septembre 2016. Ce gaz inodore, incolore et silencieux peut aussi tuer l'été et il est nécessaire de pouvoir s'en protéger. On estime à plus de 4300 le nombre de personnes exposées au CO chaque année en France.

Installer un détecteur de monoxyde de carbone chez soi peut permettre de protéger tout un foyer. Contrairement à l'Angleterre, ce détecteur avertisseur n'est pas encore obligatoire dans notre pays. Nombreux sont pourtant les pompiers et médecins qui souhaitent alerter les français sur ce danger. Ambassadeur du projet « Un CRI d'alarme », le commandant Stéphane Boubet du SDIS 78 l'explique : « Nous ne connaissons pas le monoxyde de carbone dans notre société française, cela représente plusieurs milliers d'interventions pour nous. Un détecteur, c'est deux paquets de cigarettes. C'est moins cher qu'un téléphone portable. Pourtant aucune loi n'impose que nous ayons tous un mobile personnel. Il est nécessaire que la population française puisse se protéger ». ●

### Sprue Safety Products

Sprue Safety Products Ltd. est une société du groupe Anglais Sprue Aegis PLC fondé en 1998 avec pour ambition de créer une activité autour de produits de consommation irrécupérables sur le marché des produits de prévention. Depuis le 30 avril 2014, Sprue Aegis Plc est cotée sur le marché AIM à la Bourse de Londres. Sprue Safety Products Ltd est le distributeur exclusif pour l'Europe de BRK Brands Europe Limited. Ses marques sur le marché français sont AngelEye™ (en grandes surfaces de bricolage) FirstAlert® (en grandes surfaces alimentaires), BRK® et FireAngel® (en réseau professionnel).