

L'inhalation d'hélium peut être mortelle

Tout le monde a déjà entendu parler ou expérimenté l'effet de l'hélium sur la voix. Lorsque l'on inhale de l'hélium, notre voix se transforme instantanément en une voix digne de celle d'un héros de dessin animé.

Cependant, la plupart des gens ignorent que l'inhalation de ce gaz peut s'avérer mortelle.



Pourquoi notre voix se transforme-t-elle ?

Le son se propage trois fois plus rapidement dans l'hélium que dans l'air, ce qui entraîne une modification de la voix.

Quels sont les dangers de l'hélium ?

L'hélium est un gaz très léger, c'est la raison pour laquelle il est utilisé dans les ballons afin qu'ils flottent dans les airs. Ce gaz n'est ni inflammable, ni toxique. Nous ne pouvons ni le sentir, l'entendre, le voir ou le toucher.

Lorsque vous inhalez de l'hélium, celui-ci prend la place de l'air dans vos poumons et, sans cet air chargé en oxygène, vous vous asphyxiez. Même une inhalation brève d'hélium peut entraîner la suffocation, sans que vous vous en aperceviez.

L'inhalation d'hélium peut provoquer la perte de conscience, l'asphyxie et même la mort!

Comment écarter ce danger?

Il ne faut simplement pas inhaler ou ingérer de l'hélium ou tout autre¹ gaz !

Des enfants suffoquent chaque année en inhalant de l'hélium par inadvertance. Il est dès lors essentiel d'informer les jeunes sur les dangers de l'inhalation de gaz. En effet, toute personne bien informée sur les dangers mortels de l'hélium, ne prendra plus le risque d'en inhaler.

¹ Ceci ne s'applique pas à l'air ou à des gazes pour fins médicales.