

LE CENTRE ANTIPOISONS AU FIL DES APPELS

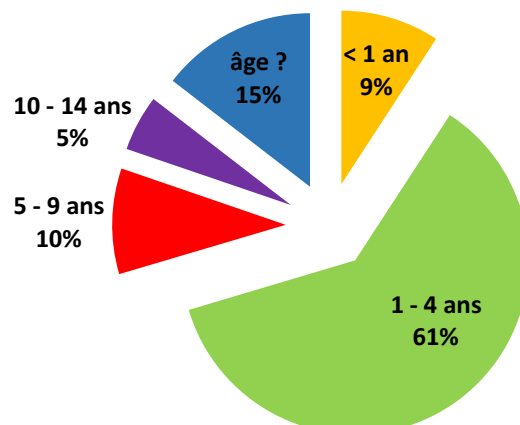
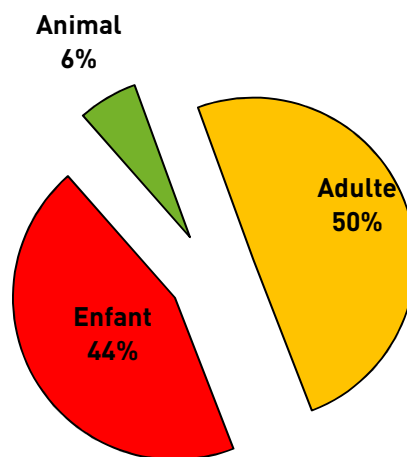
Dr M. Mostin

A la permanence du Centre antipoisons les appels se succèdent au rythme de 140/jour.

Quelle différence y a-t-il entre les appels d'hier et ceux d'aujourd'hui ?

Ce qui n'a pas changé :

- Les enfants de moins de quatre ans sont toujours un groupe à risque d'intoxication. Tout simplement parce qu'avant quatre ans, l'enfant passe par un stade d'exploration et porte tout à la bouche. Il n'est pas encore capable de distinguer ce qui se mange de ce qui ne se mange pas, ce qui est dangereux de ce qui ne l'est pas. Beaucoup d'accidents surviennent lorsqu'un produit est en cours d'utilisation : un moment de distraction de l'adulte (coup de téléphone, pleurs d'un autre enfant) suffit pour qu'un jeune enfant s'empare d'un produit laissé à sa portée, en avale une gorgée ou le renverse sur lui.



- Beaucoup d'accidents sont dus à des erreurs dans la prise ou l'administration de médicaments

	Adultes	Enfants
Accident <i>Erreurs utilisation médicaments</i>	75.7% 20.5%	98.4% 11%
Exposition volontaire <i>(suicide, abus...)</i>	22.8%	1.3%
?	1.5%	0.3%

- Les appels concernent surtout les médicaments (52%) et les produits d'entretien (26%).
- Les produits les plus préoccupants restent les corrosifs (déboucheurs de canalisation, esprit de sel...) qui provoquent de graves brûlures.
- Le dégagement de chlore suite au mélange d'eau de javel avec un acide (détartrant) pour nettoyer les toilettes reste un accident très courant chez l' adulte.

Ce qui a changé :

- Les médicaments sur le marché aujourd'hui ne sont plus les mêmes que dans les années soixante. Les barbituriques, la méthaqualone, la chloralose ne sont plus utilisés comme somnifères. Ils ont été remplacés par des molécules beaucoup plus sûres en surdosage (benzodiazépines, zolpidem, zopiclone...). L' aspirine est beaucoup moins utilisée qu'auparavant pour traiter la fièvre chez l'enfant. Elle a été remplacée par l'ibuprofène et le paracétamol. Le paracétamol est un médicament particulièrement dangereux en surdosage, tant aigu que chronique, en raison de sa toxicité pour le foie.
- La composition des produits évolue : les pesticides très toxiques comme le paraquat, le parathion, le sulfate de thallium, la strychnine ont été retirés du marché, il n'y a plus de plomb dans les peintures, les décapants ne contiennent plus de chlorure de méthylène....
- L'intérêt pour l'environnement et les produits d'origine naturelle se traduit dans les appels. L' origine naturelle d'un produit ne donne pourtant aucune information sur sa toxicité et un produit doux pour l'environnement peut occasionner des brûlures.
- Le commerce par internet est un phénomène relativement récent, l'accès à la composition des produits vendus est souvent problématique.