

Attention toxique!!

Sur cette page, seront cités quelques composés toxiques pour les chiens. Bien sur, il n'y aura pas TOUS les toxiques mais les plus courants ou ceux dont on se méfie pas assez...

Le chocolat

Le chocolat contient une substance alcaloïde très mal tolérée pour les chiens : la théobromine (nous aussi nous la tolérons mal : les fameuses "crises de foie"...). Pour tuer un chien de 10 kg, il suffit (en moyenne) de 100g de chocolat noir, soit une tablette!!! Et oui vous qui croyait faire plaisir à votre toutou en lui donnant un petit carré de temps en temps...

Les oignons et les poireaux

Ces deux aliments très utilisés sont toxiques pour les chiens à cause des hétérosides cardiotoniques qu'ils contiennent. Faites donc attention aux restes de plats que vous donnez à vos chien...



Le laurier rose et le laurier cerise

Les fougères

La nicotine (attention aux cendriers qui traînent!!)

La nicotine provoque des intoxications avec des symptômes nerveux (tremblements, convulsions...) chez les chiens qui parviennent à nettoyer les cendriers...

Pour ceux qui respire en plus de la fumée de cigarettes, c'est le même problème que chez l'homme : poumons noircis, difficultés respiratoires etc.

Les détergents et autres produits ménagers

-javel, soude, acide chlorhydrique etc : ces produits sont extrêmement dangereux! Ils ne doivent pas traîner n'importe où! Un chien qui en avale a de forts risques de ne pas s'en remettre. Ces produits font des "trous" (ulcères souvent perforants) dans la bouche, l'œsophage, l'estomac ou l'intestin. Ne jamais faire vomir un chien qui a avalé de ces produits, ce serait encore pire!!

-savon, lessive, produit vaisselle etc : ces produits sont moins dangereux que les précédents. Le problème c'est qu'ils font des bulles! Si votre chien vient de manger un savon, surtout ne le faites pas boire, sinon le savon va mousser dans son estomac...

L'antigel (éthylène glycol)

Ce produit est très dangereux car il détruit les reins de façon irréversible (par précipitation de cristaux)... Ne laisser donc pas ce produit à portée de gueule... (l'antidote est l'éthanol)

Les raticides, les insecticides

Il y en a plusieurs types : des anticoagulants, des convulsivants... qui sont plus ou moins dangereux et agissent plus ou moins vite.

Les anticoagulants agissent avec un certain délai (2 à 3 semaines), c'est pas toujours facile à repérer mais c'est dangereux à long terme.

Les convulsivants sont souvent actifs immédiatement, ils provoquent des convulsions, tremblements, raideur musculaire, voire la mort.

Moralité : faites attention à ne pas laisser les "mort aux rats" à portée de chien, et éviter de balader votre chien dans une herbe fraîchement passée à l'insecticide!!

Le paracétamol (Doliprane® par exemple)

Le paracétamol est très mal détruit par l'organisme, ce qui fait qu'il reste actif beaucoup plus longtemps. Et il fait des dégâts : il empêche le fonctionnement des globules rouges, les détruit. Le chien se retrouve très anémié et selon la dose de paracétamol qu'il a reçu il n'a pas assez de globules rouges pour vivre, il faut alors le transfuser!!

Ne donner donc jamais de paracétamol à votre chien si vous le trouvez pas bien, préférez l'aspirine qui ne pose pas ce problème.

Le paracétamol est encore plus toxique pour les chats.

Les chenilles processionnaires :

Ces chenilles se trouvent dans les pins, sur le pourtour méditerranéen, au printemps. Elles possèdent de nombreux poils urticants qui possèdent une toxine qui provoque la libération de l'histamine. Si votre toutou lèche ces sales bestioles, les poils urticants se piquent dans sa langue, libère l'histamine et immédiatement, votre toutou va avoir très mal, va baver, sa

langue va gonfler et s'ulcérer voire nécroser. Direction véto!!!! En attendant vous pouvez passer (sans frotter) des compresses humides sur la langue, essayer de retirer les poils (surtout ne pas les casser!!)

Attention, ceci peut être mortel!!!

Les crapauds :

Les crapauds possèdent des glandes à venin situées en arrière de la tête. Si votre chien mordille un crapaud, le venin va immédiatement faire baver, ralentir le coeur, faire des douleurs abdominales, des tremblements, des convulsions... Il faut bien rincer la gueule du chien et aller voir un véto. Le pronostic est réservé.



Le gène MRD1 chez les Colleys, bergers australiens : sensibilité à l'ivermectine

Certains colleys et bergers australiens sont sensibles à certaines molécules utilisés pour traiter diverses maladies dont l'ivermectine (antiparasitaire). Cette sensibilité est due à une accumulation anormale de la molécule dans le cerveau. Elle provoque alors pertes d'équilibre, prostration, pupille dilatée, amaurose (l'oeil ne voit plus), hypersalivation, tremblements, coma et mort. Il n'y a alors aucun traitement pour le chien intoxiqué!! La dose toxique d'ivermectine est le quart de la dose utilisée pour traitement.

Ce phénomène est du à un gène nommé MDR1. Il existe un allèle muté qui provoque l'entrée de l'ivermectine dans le cerveau. Le chien est sensible si il est possède les deux allèles mutés pour ce gène MDR1 (homozygote). Cette sensibilité se transmet donc génétiquement!!! Il existe maintenant des tests de dépistage afin de savoir le statut de son chien.

Les chiens sensibles à l'ivermectine sont sensibles en même temps à d'autres molécules d'utilisation courante : l'opéramide (anti-diarrhéique), anti-histaminiques de type H2 (cimétidine, ranitidine), anti-vomitifs (dompéridone), cardiotoniques (digoxine, digitoxine, quinidine), immunodépresseurs (ciclosporine), anticancéreux (doxorubicine, vincristine, vinblastine, mitoxatrone), corticoïdes (dexaméthasone), antibiotiques (érythromycine), la morphine, la doramectine, moxidectine, l'abamectine. La liste est longue et les molécules citées sont souvent utilisées par les vétérinaires... (d'où l'intérêt du dépistage). Si votre chien est potentiellement sensibles (colleys, berger australien...), un petit rappel au véto ne fera pas de mal...

