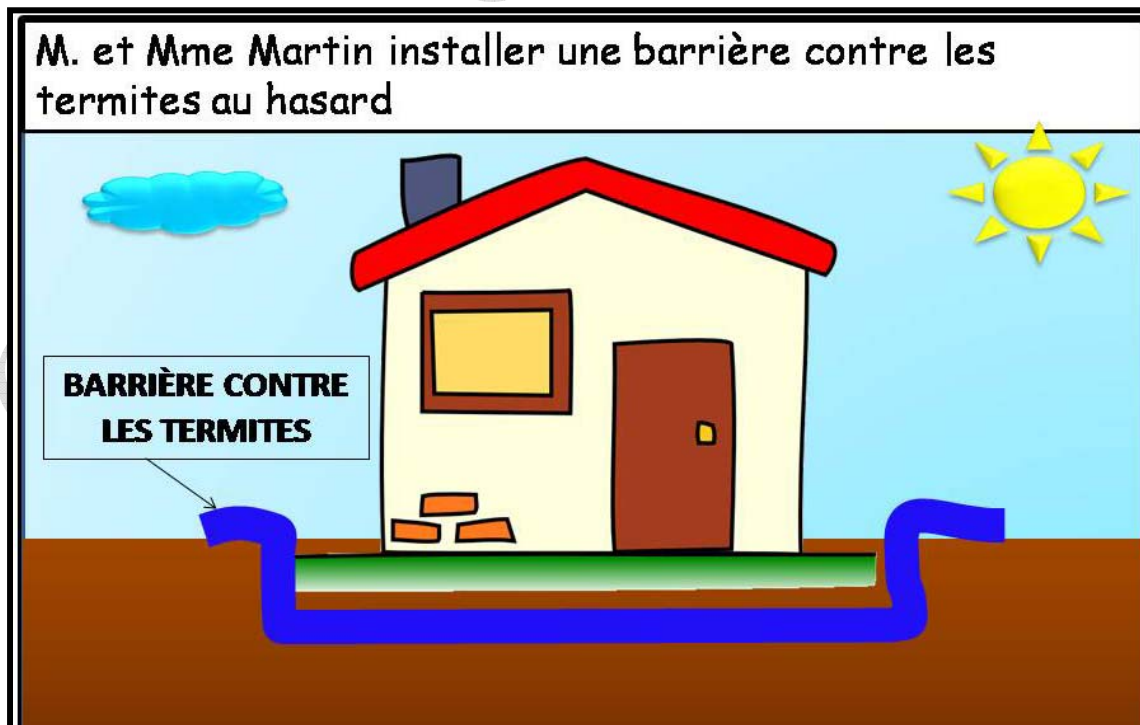
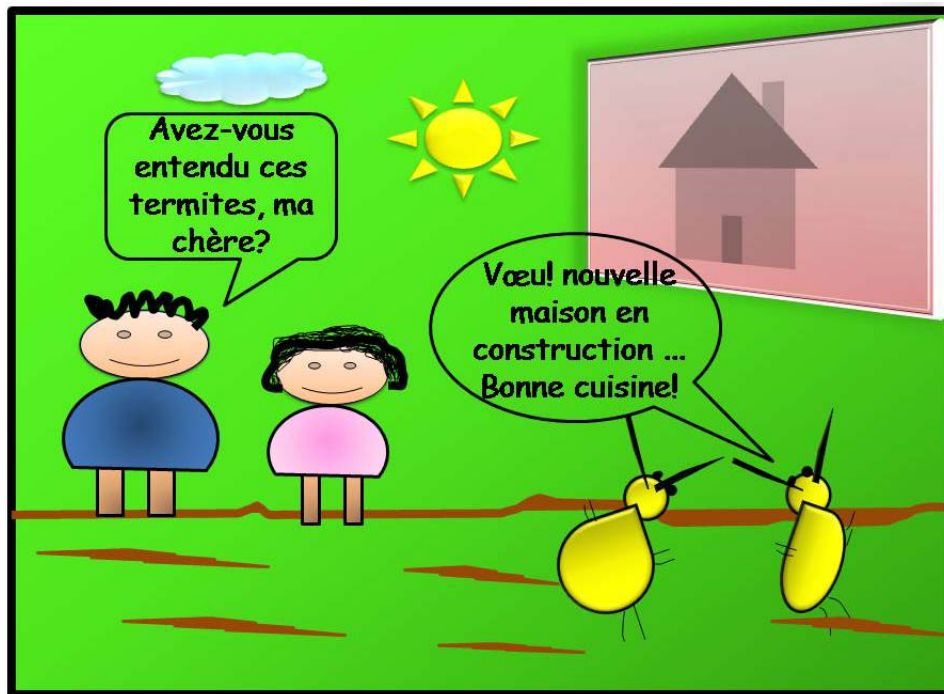


Il était une fois

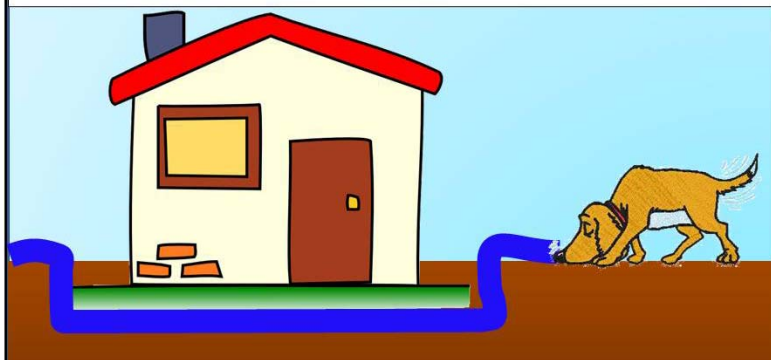


Puis tout a commencé

Poison pour les animaux de compagnie:

Presque tous les obstacles termites disponibles sur le marché sont à base de perméthrine, la deltaméthrine ou de bifenthrine. Ces produits chimiques sont très toxiques et peuvent tuer les insectes comme les termites ainsi que les animaux non ciblés comme des chiens, des chats et même des chevaux.

Tout en jouant dans le jardin, leur animal de compagnie "Tommy" viendrait en contact avec ces barrières contre les termites.



En France, les informations recueillies par les appels à la Centre National d'Informations Toxicologiques Vétérinaires du Collège de médecine vétérinaire de Lyon (CNITV) et à partir de données publiées, a proposé un cas annuels de charge comprise entre 10.000 et 12.000 cas (Espagne, 2004) . Dans le laboratoire du Collège de Médecine Vétérinaire (Lyon), les chiens ne représentent que 35% des 1500 cas enregistrés chaque année, suivis par les chats (12%) et les bovins (5%). La plupart des cas d'intoxication examinés lors de la CNITV en 2007 impliqués insecticides carbamates (27%), organophosphorés (OP) insecticides (4,2%), rodenticides anticoagulants (5,5%), la strychnine (0,8%), métaldéhyde (0,4%), les herbicides (0,4%), les métaux (3,8%) et des plantes toxiques (1,3%).

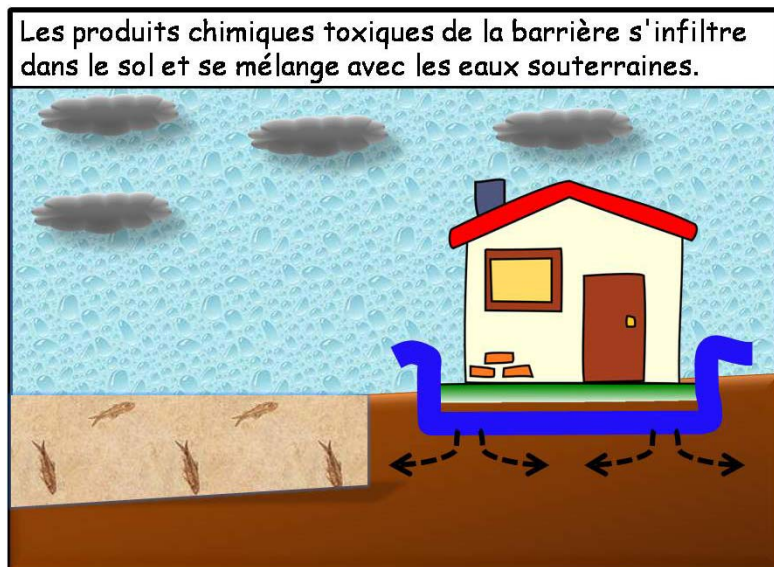
Et après quelques jours de Tommy n'a pas été en vie plus ...



Moralité: les obstacles termites Utilisation des produits chimiques non toxiques.

Lessivage des nitrates vers les eaux souterraines:

Observation: les pesticides s'infiltrent dans la nappe phréatique, mélanger avec de l'eau potable qui a ensuite poser un danger mortel pour les humains ainsi que la flore et la faune aquatiques.



Attention!

La plupart des anti-rongeurs ou de mélange-maître anti-termites comme l'a soutenu par les fabricants ont une durée de 6 - 24 mois. Cela signifie également que leur mécanisme de déclenchement doit être rapide. Le lessivage des pesticides dans le sol et d'autres dans les eaux

souterraines. Pour une quantité aussi prudentes que 100 tuyaux kg, atleast 2-5 kg de pesticides sera absorbé par le sol, qui est également dissous dans les eaux souterraines et conduit à une contamination importante.

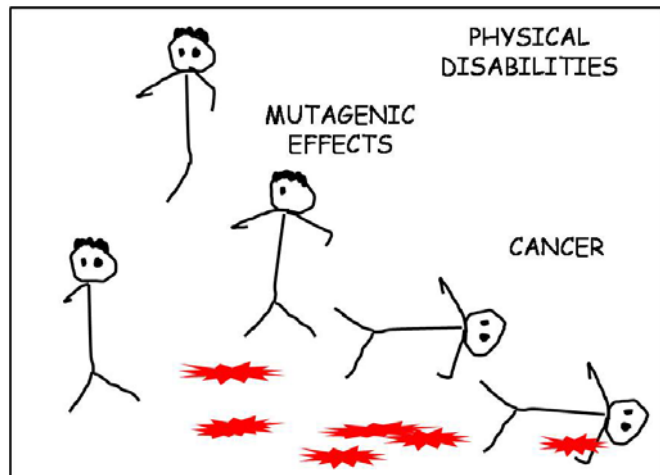
Poissons et autres organismes aquatiques peuvent être lésés par l'eau contaminée par des pesticides. ruissellement des pesticides dans les rivières et les ruisseaux peuvent être très meurtrière pour la vie aquatique, parfois tuer tous les poissons dans un courant particulier. L'exposition répétée à des doses sublétales de certains pesticides peuvent provoquer des changements physiologiques et comportementaux chez les poissons qui réduisent les populations, telles que l'abandon des nids et couvées, une diminution de l'immunité à la maladie, et une augmentation non pour éviter les prédateurs.

Moral: Ne pas utiliser de pesticides toxiques maîtres base qui s'infiltrant à partir matrice polymère. Préférez toujours un pesticide qui ne délave pas.

Une exposition prolongée:

Toxipedia:

Ces pesticides peuvent induire des sensations de la peau chez les travailleurs exposés. Il ya eu plusieurs non-mortels ainsi que les cas mortels d'intoxication suite à une exposition professionnelle au moment où les mesures de sécurité n'ont pas été suivies. Les vertiges et des engourdissements, démangeaisons, picotements et brûlures de la peau ont été fréquemment rapportés. Les symptômes comprennent des tremblements, l'incoordination, température corporelle élevée, une augmentation des comportements agressifs, et la perturbation de l'apprentissage. L'exposition à de faibles doses de produits chimiques toxiques ne peuvent pas vous tuer ou vous rendre malade immédiatement, mais les effets néfastes des toxines environnementales et les poisons peuvent s'accumuler avec le temps et finalement ruiner votre santé. Les effets nocifs des faibles niveaux de contaminants sont généralement réalisés après plusieurs années d'exposition lorsque les cours deviennent des Nations Unies-faisable. Les Romains étaient conscients du fait que le plomb pourrait causer des problèmes de santé graves comme la folie et la mort, alors ils ont utilisé des esclaves à la mine de plomb

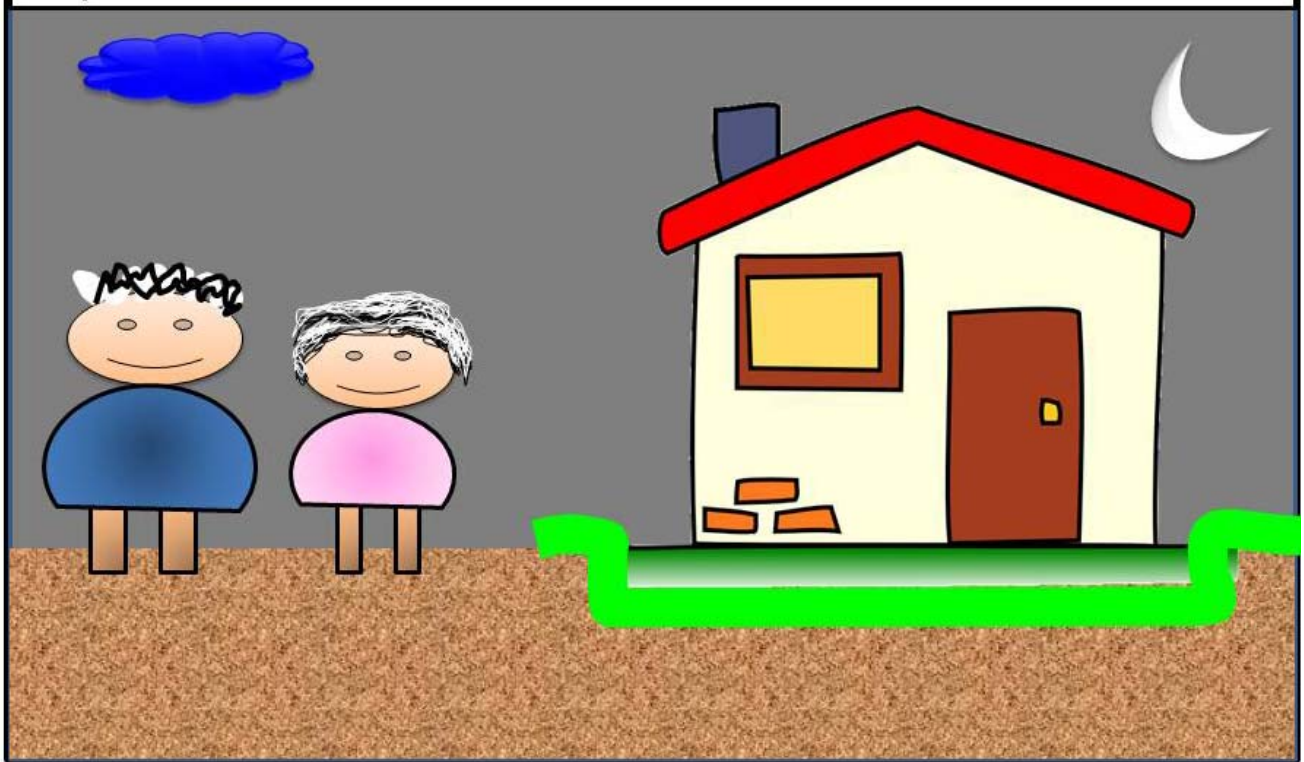


utilisés pour leurs tuyaux.

Moralité: toujours lire les LD50 par voie orale, cutanée LD50 et LC50 inhalation valeurs indiquées dans les fiches de sécurité. La baisse de la valeur, plus la toxicité est.

La fin

M. et Mme Martin sont maintenant en utilisant barrière contre les termites "non-toxiques" et sont très heureux depuis 15 ans.



C Tech Corporation