## der berticides.



Nous retrouvons souvent des pesticides autour de nous: nous les utilisons pour nous débarrasser des pissenlits dans la pelouse, des herbes qui poussent sur le trottoir, contre les pucerons sur nos rosiers ou pour éviter de voir nos salades dévorées par les limaces.

L'utilisation des pesticides est devenue banale, presque normale. Pourtant ils ont de nombreux impacts... qui doivent nous inciter à les remplacer par des techniques moins dommageables pour notre santé et l'environnement



## Les impacts sur la santé

Les pesticides sont par essence des produits toxiques puisqu'ils visent à éliminer des organismes qui nous sont indésirables. Mais leurs impacts ne se limitent pas qu'à ces derniers: les pesticides peuvent irriter les yeux, la peau, les poumons, etc. Certains d'entre eux sont encore plus dangereux et favorisent l'apparition de maladies graves comme les cancers ou des maladies neurologiques (la maladie de Parkinson, par exemple)...
Les produits les plus dangereux ne sont plus accessibles aux particuliers: seules les personnes qui les emploient dans le cadre de leur travail, comme les agriculteurs ou les entrepreneurs de parc et jardin, peuvent encore les acheter et les utiliser.

## La protection des enfants

Les enfants sont très sensibles aux pesticides: le développement de leur corps est susceptible d'être influencé par ces substances. Pour éviter des impacts sur leur croissance, il faut donc bannir les pesticides des milieux où ils vivent, du jardin à la chambre à coucher. Par extension, il est important également de protéger la maman pendant sa grossesse.



## Les impacts sur l'environnement

Aujourd'hui, on retrouve les pesticides partout dans notre environnement: dans les sols, dans nos rivières, dans les eaux souterraines. Mais les organismes qui vivent dans ces milieux sont très sensibles à la présence des pesticides et la supportent mal. Les pesticides ont également des conséquences négatives sur les insectes: soit parce qu'ils sont toxiques pour eux, soit parce qu'ils tuent des plantes qui leurs servent d'abris ou de nourriture. Nous connaissons tous le rôle de butineuse des abeilles. Mais elles ne sont pas

les seules à être importantes pour notre environnement, et il est nécessaire de protéger les autres insectes qui fréquentent nos jardins et nos rues.



La présence des pesticides dans notre environnement n'est pas anodine : qu'ils soient présents dans l'air ou l'eau, ils peuvent impacter notre santé. La surveillance de cette pollution est couteuse, d'autant qu'au cours du temps de plus en plus de pesticides différents ont été autorisés sur le marché.

En Wallonie, l'eau que nous buvons au robinet provient majoritairement des nappes d'eau souterraines. Lorsqu'elles sont contaminées par les pesticides, des traitements de dépollution doivent être installés. Aujourd'hui, nous payons tous dans notre facture d'eau les coûts de ces traitements!

N'oublions pas **le coût des maladies** liées à l'impact des pesticides sur notre santé, tant à court terme (consultations, diagnostic, etc.) qu'à long terme (traitement des maladies).







