

Commission environnement : démarche zéro phyto

Depuis maintenant 2 ans, la commune aidée des agents techniques diminue l'usage des produits phytosanitaires et assiste à de nombreux essais de matériel pour tendre à les supprimer.

Lors du conseil municipal de Septembre, la commune a décidé de s'engager dans la démarche zéro-phyto en signant la chartre avec la FRAPNA afin de supprimer complètement tous les produits phytosanitaires sur la commune pour le bien-être des habitants, la sécurité des agents et le respect de la faune.

Pensons à nos générations futures :

Les pesticides sont partout. Notre pays a eu recours aux

pesticides et insecticides pour développer son agriculture et rendre propre ses villes et villages. Ces pratiques intensives ne sont pas sans conséquences : résidu de pesticide dans l'alimentation, contamination des cours d'eau et nappes souterraines, maladie professionnelle.....

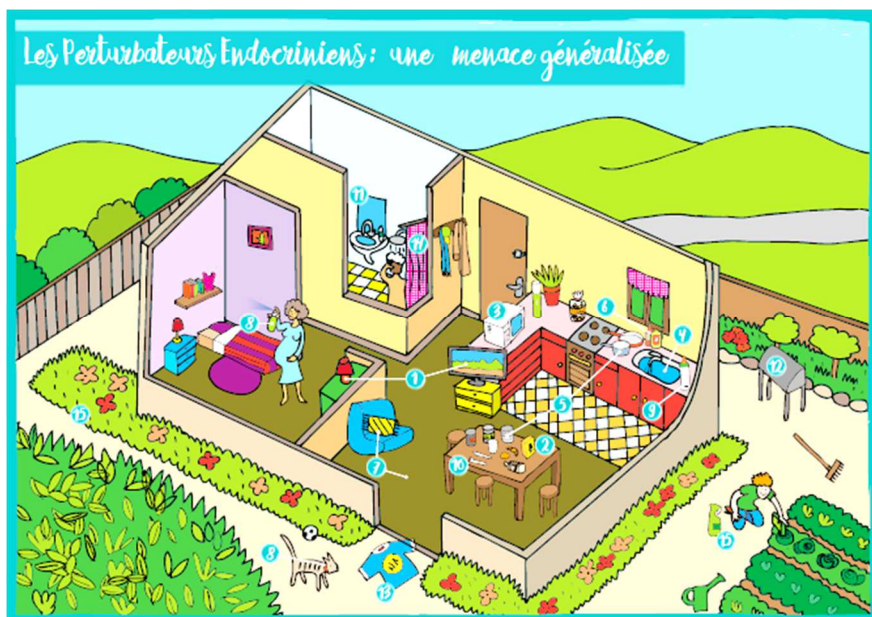
Une seule goutte de **pesticide** peut suffire à rendre impropre à la consommation plusieurs milliers de litres d'eau.

Des traces de pesticides dans les eaux de pluie sont constatées sur l'ensemble du territoire, à la ville comme à la campagne. L'eau qu'elle soit de source ou de captage devient de plus en plus impropre à la consommation.

Les pesticides peuvent agir sur l'homme par différents mécanismes : perturbateurs endocriniens, cancérigènes, neurotoxiques, perturbateurs de la fonction immunitaire.

La raréfaction de la faune : papillons, abeilles, hirondelles, chauves-souris, écrevisses etc... est due en partie à l'utilisation des pesticides.

Nous avons tous un rôle à jouer dans ce changement de pratique, acceptons que certaines herbes poussent sur le bord de nos sentiers, sur nos parking ou le long de certains murs, désherbons à la main devant chez nous, sur les abords de nos tombes et dans nos jardins.



Les Perturbateurs

endocriniens sont partout : consulter la plaquette du CDAFAL sur son site internet (plaquette PDF « perturbateur endocriniens – CDAFAL 42 »)

LA PÉRIODE, PAS LA DOSE

La toxicologie est longtemps restée sur le principe : "C'est la dose qui fait le poison". Dans le cas des PE, ce principe explose. Une très faible dose peut agir comme une clef pour intervenir sur le fonctionnement hormonal. L'effet n'est pas proportionnel à la quantité. Ils peuvent être actifs même aux faibles doses auxquelles nous sommes exposés via l'environnement et l'alimentation.

Protégeons nos abeilles

Le **Frelon asiatique** est très facile à reconnaître : c'est la seule guêpe en Europe à posséder une livrée aussi foncée. Les adultes sont brun noir et apparaissent, de loin, comme des taches sombres sur le nid. La tête est noire, la face jaune orangé, les pattes jaunes à l'extrémité.

