

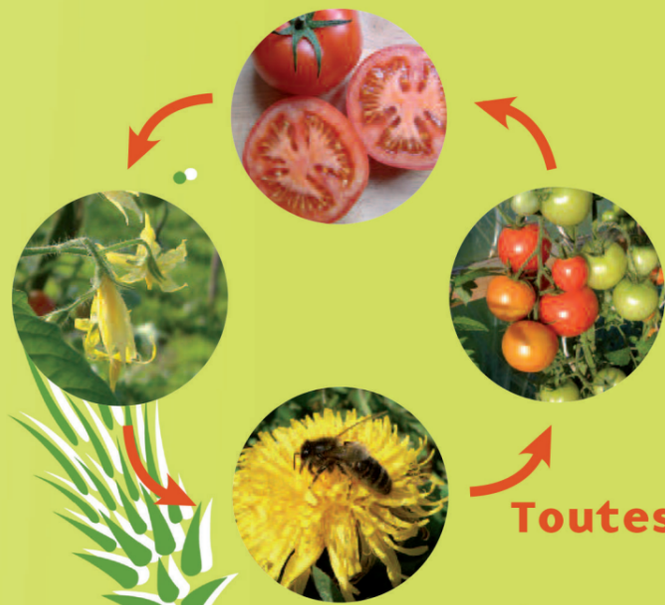
Sans Pesticide Naturelle et saine !

Qu'est-ce que la biodiversité ?

La biodiversité est partout autour de nous.



C'est le vivant sous toutes ses formes. L'Homme en fait partie intégrante.



À l'origine de tous les fruits et légumes, il y a l'action des pollinisateurs ; c'est un élément très important de la biodiversité.

Toutes les espèces sont dépendantes les unes des autres et leurs interactions contribuent à l'équilibre fragile des écosystèmes.

la nourriture que nous consommons

les médicaments qui nous guérissent

l'admiration que suscite la beauté d'un papillon...

La biodiversité

les fibres qui nous habillent

le milieu naturel contribue à l'épuration de l'eau

les énergies fossiles

le bois de nos meubles

La biodiversité, c'est la vie. Préservons là !

La biodiversité, ça se cultive tout naturellement

Rendre son jardin accueillant

« Favorisons la biodiversité en offrant le gîte et le couvert ! »



Des tas de feuilles, de branchages, des nichoirs sont de véritables **ABRIS** ou **REFUGES** pour les animaux.



Les **HAIES CHAMPÊTRES**, les **FLEURS**, les arbres **FRUITIERS**, les espaces naturels... sont des réservoirs de nourriture.



La **GESTION DIFFÉRENCIÉE**, c'est :

- laisser certains espaces verts se développer de façon naturelle et maîtrisée ;
- un entretien adapté à chaque site.



Elle permet :

- une diversité végétale et animale ;
- un cadre de vie agréable et des paysages variés ;
- de dégager du temps pour entretenir sans pesticides les espaces plus horticoles.



Sans Pesticide Naturellement !

Des petites bêtes
pour de grands services...



Une **larve de coccinelle** peut dévorer jusqu'à une centaine de pucerons par jour. L'adulte s'abrite dans les cavités comme des rondelles empilées, du bois mort...



Le **carabe** mange les limaces et taupins ; il vit dans les branches et vieilles souches.



L'**abeille solitaire** contribue à la pollinisation et se niche dans les briques ou tiges creuses.



La **larve de demoiselle aux yeux d'or** (chrysope) se nourrit de pucerons, cochenilles, acariens... et se loge dans la paille ou le foin.



Le **bourdon** pollinise également et occupe des terriers (de mulots, musaraignes...) ou des cavités existantes.



La **larve de syrphe** mange les pucerons et séjourne sous les paillis ou dans des fagots de tiges à moelle.



Le **perce-oreille** dévore les pucerons et les psylles et se réfugie dans des pots remplis de paille.