

# Sans Pesticide Naturellement !

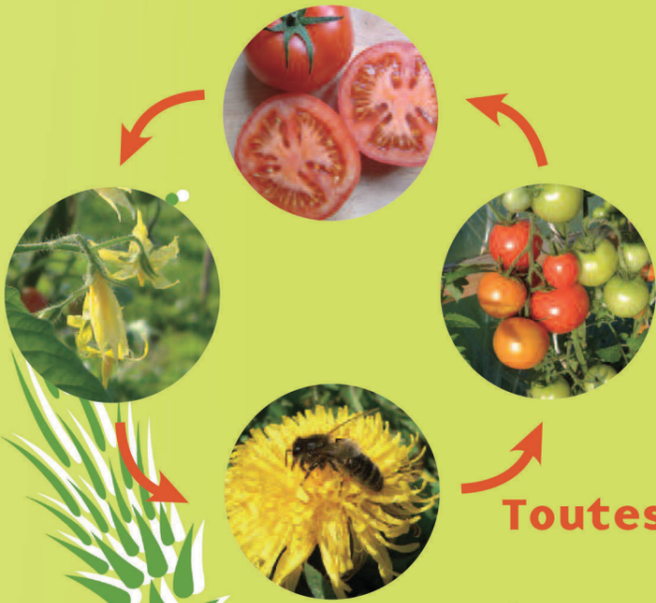
Qu'est-ce que la biodiversité ?



La biodiversité est partout autour de nous.

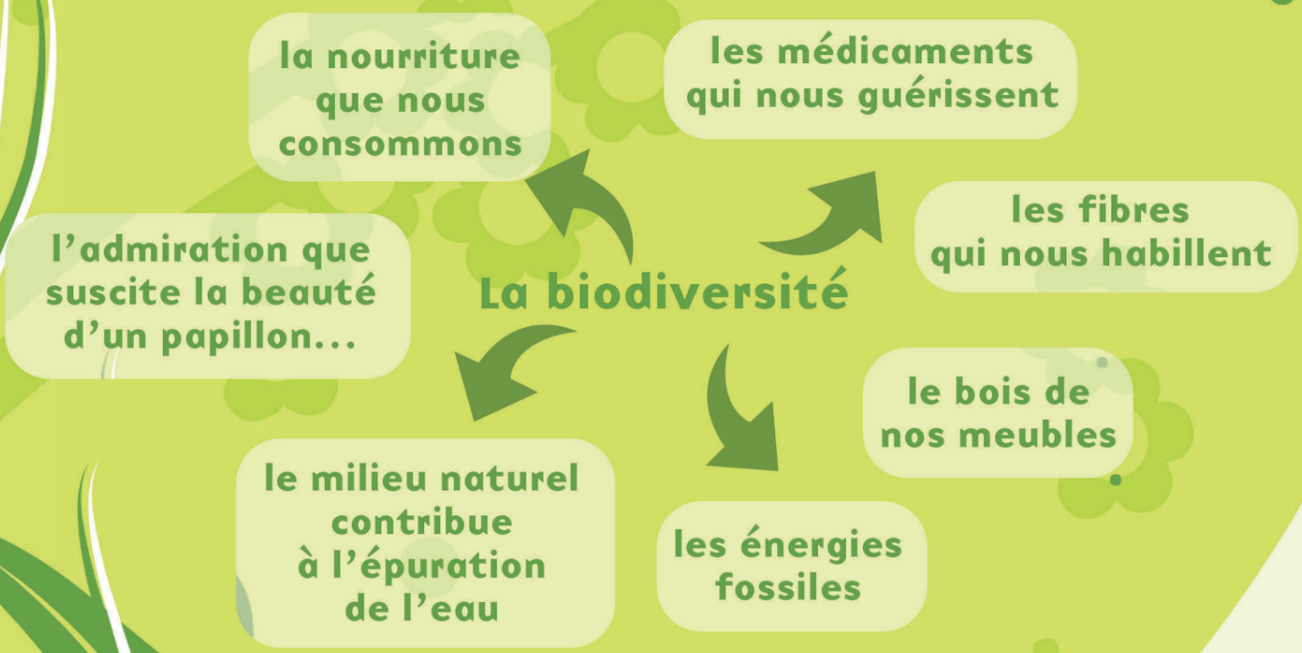


C'est le vivant sous toutes ses formes. L'Homme en fait partie intégrante.



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

# La biodiversité, c'est tout naturellement accueillant

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.