

Sans Pesticide Naturellement !

Ici le végétal
travaille pour nous

Les **PLANTES TAPISSANTES**
couvrent le sol rapidement
et empêchent les herbes
de pousser.



Au pied des murs



Sur des talus
ou dans des
massifs



Au pied des arbres

« Ces plantes sont autant d'abris
et garde-manger pour les insectes utiles. »



Coccinelles, perce-oreilles,
syrphes, chrysopes...
se nourrissent de pucerons,
chenilles, acariens...

Sans Pesticide Naturellement !

Ici on invite la verdure

**LAISSONS ENTRER LA NATURE
dans nos espaces publics,
pour un environnement
« propre » de tout pesticide.**



Le passage et le piétinement limitent la pousse de l'herbe et créent un sentier naturel.



Laisser pousser



Espace naturel

Pied de mur, pied d'arbre...

Plus d'herbes naturelles favorisent la biodiversité.



Sans Pesticide Naturellement !

Acceptons la flore spontanée...

En quoi les « mauvaises herbes » sont-elles mauvaises ?
Elles ne méritent pas d'être traitées ainsi !

☞ Pas de pesticide, plus d'herbes naturelles pour un environnement et une santé protégés. ☞



...Et si besoin, utilisons nos mains

ENTRETENIR DEVANT CHEZ SOI, c'est l'affaire de chacun.



Depuis le 1^{er} janvier 2019, il est interdit pour les particuliers d'acheter, d'utiliser et de stocker des pesticides chimiques* pour jardiner ou déserber.

* Fongicide, herbicide, insecticide, molluscicide

Sans Pesticide Naturellement !

Ici on gère différemment

La **GESTION DIFFÉRENCIÉE**,
c'est concevoir et entretenir
les espaces verts selon leurs
caractéristiques et leurs usages,
en distinguant les espaces
les plus naturels des plus horticoles.

Espaces naturels



Espaces horticoles



Laisser des espaces naturels
n'est pas synonyme
de manque d'entretien,
mais de **CHANGEMENTS
DE PRATIQUES** pour préserver
notre environnement
et notre santé.

Faisons entrer la nature
dans l'espace public.

Sans Pesticide Naturellement !

Désherber autrement



Trottoirs, pieds de murs, caniveaux...



Le **BALAYAGE** élimine la terre, les graines et les jeunes pousses.



L'**ARRACHAGE** (manuel ou mécanique) et la **COUPE** permettent de supprimer les plantes.

La **CHALEUR** provoque un choc thermique qui détruit les plantes.



Vapeur, flamme, eau chaude ou mousse végétale