

LA GESTION DIFFERENCIEE

Source CAUE 95 :

Des objectifs forts pour le territoire communal:

Protéger la ressource en eau

Protéger la santé des habitants et des jardiniers municipaux

Améliorer la biodiversité

Préserver la qualité du paysage communal

Optimiser le budget d'entretien des espaces publics

Si le terme pesticides évoque

le plus souvent les pratiques

agricoles, il convient cependant

de ne pas négliger la grande

variété de produits utilisés pour le

jardinage, l'entretien des espaces

verts, des espaces publics, des

voiries, des infrastructures.

C'est pourquoi, en adoptant de

nouveaux modes de gestion des

espaces verts, les collectivités

locales peuvent contribuer à

l'amélioration de la qualité de

l'environnement

Nous avons donc décidé de ne plus utiliser

de désherbant sur les trottoirs, dans les

caniveaux et dans les terrains de boules.

Une tonte à des hauteurs différentes per-

mettra de créer par la même occasion des

paysages variés.

La largeur des tonte est limitée à un mètre

de la chaussée afin de permettre une visibilité pour les automobilistes et la circulation des piétons.

Un programme de fleurissement de certaines zones anciennement tondues est à l'étude.

Une prairie fleurie sortira de terre sur le terrain proche de la mairie.

Une aménagement de la place de Roconval en espace de loisirs est également à l'étude.

Une mise en concurrence de plusieurs entreprises nous a permis de faire le choix qui nous semblait le plus approprié à nos attentes.

Il est évident que nous ferons évoluer ce programme en tirant les leçons des expériences tout au long de l'année.

QU'EST-CE QU'UN PRODUIT PHYTOSANITAIRE?

Source CAUE 95 :

Un pesticide, appelé aussi produit phytosanitaire ou phytopharmaceutique, est une substance conçue pour détruire ou freiner la croissance des végétaux indésirables et des organismes jugés nuisibles. (Agence de l'Eau, Seine-Normandie) Ses usages sont agricoles, mais aussi urbains ou domestiques.

Parmi les différents groupes de pesticides, on en distingue trois principaux:

- Les **insecticides** (qui détruisent les insectes, amis ou ennemis du jardinier).



- Les **fongicides** (qui détruisent les champignons).

- Les **herbicides** (qui détruisent les plantes jugées indésirables).

Mais il en existe d'autres, comme les corvicides (oiseaux), les rodenticides (taupes et rongeurs), les molluscicides (limaces) ou les nématicides

(des (nématodes).

Ils renferment une ou plusieurs matières actives auxquelles on a donné un nom commun (exemple : le glyphosate) et un nom chimique (exemple: le N-(phosphonométhylglycine), ainsi que des additifs. Certains de ces produits viennent d'être officiellement reconnus cancérigène par l'OMS