

# 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 permettra 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 Ronval 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