

# Les pesticides



**Attention à la pollution de l'eau !**

**Un gramme peut rendre non potable 10 millions de litres d'eau !**

Une dizaine de molécules posent un problème pour la production d'eau potable et perturbent les équilibres écologiques :

- Les triazines, les urées (isoproturon, chlortoluron), utilisés pour le désherbage des cultures.
- Le glyphosate, le diuron utilisés pour le désherbage des cultures et aussi pour l'entretien de la voirie, des parcs et jardins. Ce sont les plus utilisés par les collectivités et les particuliers.

• Sous l'effet de la pluie, l'emploi d'herbicides par les communes ou les particuliers peut provoquer **une forte pollution de l'eau**, les transferts peuvent être jusqu'à 40% plus importants que ceux issus des parcelles agricoles, du fait des surfaces imperméables et de la proximité de l'eau.

Des désherbants sont détectés plus souvent à l'aval des villes qu'à l'amont et sur certaines prises d'eau souterraines proches des zones urbaines.

**Régulièrement une part de la population de la région est concernée par des dépassements des limites de qualité dans l'eau distribuée.**

