

Vous avez traité : c'est peut-être autorisé, mais pas forcément une bonne idée

Appliqués sur des sols plus ou moins imperméables, les désherbants sont emportés par les pluies vers le caniveau puis les cours d'eau.



La réglementation interdit de traiter sur les avaloirs et caniveaux, mais ça ne suffit pas. En effet, le trottoir à proximité du caniveau est souvent imperméable : les matériaux employés (grou, sablé...), compactés lors de leur mise en place puis par l'usage (piétinement, passage de véhicules), ne permettent pas toujours à l'eau de s'infiltrer. Le ruissellement vers le caniveau entraîne alors également les produits polluants présents sur le sol : huiles, hydrocarbures mais aussi désherbants.

**Certains désherbants
sont conçus pour
agir pendant plusieurs mois :
bien qu'invisibles
après le traitement,
ils sont bien là
et contamineront
tôt ou tard
la ressource en eau !**



Pour répondre aux enjeux de qualité de l'eau et de respect de l'environnement, les pratiques d'entretien des espaces publics changent. Sur la base du plan de désherbage établi par le syndicat de bassin versant, le désherbage chimique est peu à peu remplacé par des techniques alternatives : désherbage mécanique ou thermique, enherbement...

Votre commune vous paraît moins bien entretenue qu'auparavant? C'est peut-être simplement que les méthodes et les objectifs ont changé...

**Votre
commune
évolue,
et vous ?**



En désherbant chimiquement là où la commune ne le fait plus, vous compliquez le travail des agents techniques et vous allez à l'encontre des efforts de la collectivité.

Aujourd'hui, la verdure n'est plus synonyme de saleté ni de laisser-aller... bien au contraire !



Aucune technique de désherbage n'est complètement neutre pour l'environnement ; la tolérance envers les « mauvaises herbes » s'impose.

**Syndicat mixte des bassins versants
du Jaudy-Guindy-Bizien et des ruisseaux côtiers
2 route de Kabatous 22660 TRELEVERN – 02 96 15 19 19
mael.leguen@smjgb.org www.jaudy-guindy-bizien.org**



Reconquête de la qualité de l'eau
et des milieux aquatiques