

# La qualité des eaux

Pour concilier la préservation de ses paysages et milieux naturels avec son développement, le territoire d'Estuaire et Sillon doit évoluer dans ses pratiques.



[cliquez sur l'image pour télécharger](#)

## Objectif zéro pesticide : nos communes s'engagent !

En raison de pollutions récurrentes dans l'eau par les pesticides, la réglementation a été renforcée par la loi de transition énergétique du 17 août 2015. Ainsi les communes ne pourront plus utiliser de désherbants à l'exception des cimetières et terrains de foot.

Les communes d'Estuaire et Sillon ont déjà commencé à **réduire fortement l'utilisation de produits chimiques**, et tendent à **supprimer à brève échéance l'utilisation des herbicides** dans l'entretien de leurs espaces.

### Améliorer la qualité de l'eau du territoire en 3 gestes simples

1. **Ne rien jeter** dans les eaux pluviales (peintures...)
2. **Bannir l'utilisation des produits phytosanitaires** à proximité d'un cours d'eau, des fossés, puits, forages
3. Faire **contrôler et entretenir** son assainissement non collectif.

## Les pesticides, qu'est-ce que c'est ?

Les pesticides sont des produits chimiques de synthèse ou d'origine naturelle destinés à lutter principalement contre les herbes indésirables, les insectes et les champignons pathogènes. Ils sont aussi appelés produits phytosanitaires ou produits phytopharmaceutiques.

Ils sont composés :

- › D'une ou de plusieurs substances actives qui **tuent un organisme ciblé** : insectes, acariens, limaces, escargots, plantes, champignons...
- › D'un ou plusieurs **additifs** qui sont adjuvants, qui permettent d'augmenter la durée d'action, l'efficacité, la sécurité d'utilisation...

Les principales catégories de pesticides utilisés sont :

- › Les **herbicides** contre les herbes indésirables
- › Les **insecticides** contre les insectes nuisibles
- › Les **fongicides** contre les maladies causées par les champignons
- › Les **molluscicides** contre les limaces et les escargots

Leur détermination en "-cide" indique qu'ils ont pour fonction de tuer des organismes vivants.

Attention les produits phytosanitaires même d'origine naturelle ne sont pas inoffensifs. Ils ont la propriété de tuer certains organismes vivants. Ils sont donc à manipuler avec précaution !

## Dans cette rubrique



### Eau et Milieux aquatiques

Pour maintenir et restaurer la qualité des eaux et des milieux aquatiques à l'échelle du territoire

- › LES COURS D'EAU
- › LES MARAIS

<https://www.estuaire-sillon.fr/au-quotidien/eau-et-milieux-aquatiques/la-qualite-des-eaux-383.html>

- LES ZONES HUMIDES
- LA BIODIVERSITÉ
- LA QUALITÉ DES EAUX
- LES INONDATIONS
- LA POLITIQUE DE L'EAU
- CTEAU, LES ACTIONS



**ESTUAIRE ET SILLON**  
Communauté  
de Communes

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
ESTUAIRE ET SILLON**

2 Boulevard de la Loire - CS7024  
44260 Savenay

**HORAIRES :**  
Accueil du public du lundi au vendredi  
9h00 > 12h30  
13h30 > 17h00