

## INFORMER POUR MIEUX PROTÉGER NOTRE ENVIRONNEMENT !

Les pollutions sont souvent dues au manque d'information ou à certaines idées reçues. C'est pour cela que la commune de Mont-la-Ville propose une campagne de sensibilisation par ces affiches que vous pouvez découvrir lors de vos balades à travers nos campagnes.



### ✓ LES MÉGOTS, UNE POLLUTION SOURNOISE ET DANGEREUSE

Nous sommes tellement habitués à voir des mégots partout. C'est pourtant une pollution importante de part les produits chimiques qui se trouvent dans les cigarettes et que les filtres retiennent.

Les filtres de cigarettes ne sont pas fait de papier, comme cela peut paraître. **Ce sont des fibres de plastique** (souvent de l'acétate de cellulose) qui les constituent, et sont dangereuses pour la santé.

Les filtres des mégots ont absorbé une partie des **4000 substances nocives présentes dans la cigarette**, dont la nicotine, l'éthylphénol, des résidus de pesticides, des métaux lourds, des gaz toxiques tels que l'ammoniaque et l'acide cyanhydrique... Autant de substances qui se retrouvent dans l'eau et menacent la faune et la flore. Une étude récente a montré qu'un seul mégot contenait suffisamment de poison pour tuer la moitié des petits poissons mis dans un litre d'eau en seulement 96 heures.

#### Un mégot pollue 500 litres d'eau !

Contrairement à ce que pensent de nombreux fumeurs qui trouvent complètement normal de jeter n'importe où leurs mégots, **ces derniers ne sont pas biodégradables.**

Les mégots envahissent les villes, mais aussi les villages et les campagnes, où **les jeunes enfants** et **les animaux domestiques** peuvent les ingérer.

Les mégots terminent souvent leur vie dans les océans, du fait du parcours des égouts - ils représentent ainsi **40 % des déchets présents dans la mer Méditerranée.**

Sans oublier **les risques l'incendie** accrus ces dernières années dans nos régions et qu'un simple petit mégot peut allumer !!

Les cigarettes sont nocives pour la santé. Elles le sont aussi pour la planète. Chaque année, **72 milliards de mégots** sont disséminés dans la nature.

Différentes solutions pour réduire leur impact sur l'environnement ont été proposées, sans grands résultats. **Sensibiliser les fumeurs** à cette pollution semble être le meilleur moyen.

### **Pollution et produits chimiques**

<https://www.stop-tabac.ch/fr/les-megots-une-dangereuse-pollution>

### **Cendrier de poche**

<https://pocketbox.ch/fr/>



## ✓ **SOUS CHAQUE GRILLE SE CACHE UNE RIVIÈRE OU UN LAC**

### **Pollution à travers les grilles d'évacuation des eaux claires**

Ces grilles de sol et les canalisations qui se trouvent dessous mènent le plus souvent l'eau à la rivière ou au lac le plus proche.

De nombreuses pollutions sont causées par le déversement de produits nocifs dans les grilles d'eaux claires. **Aucune STEP ne filtre et nettoie cette eau sur son parcours entre la grille et la rivière ou le lac.** Les pollutions par les grilles sont importantes. Il est donc nécessaire d'informer sur leur fonction, qui sert avant tout à évacuer les eaux de pluie et éviter au mieux les inondations.

### **DES GESTES SIMPLES PROTÈGENT NOTRE ENVIRONNEMENT !**

- Utilisez de l'eau sans produit pour le nettoyage de vos balcons, terrasses, toitures.
- Soyez attentifs aux pesticides et autres produits chimiques que vous utilisez dans votre jardin, sur vos balcons, dans vos champs et cultures.
- Dosez vos produits selon les conseils d'utilisation qui figurent sur les emballages.
- Récupérez et déposez les excédents des produits nocifs que vous utilisez dans les centres de collectes.
- Nettoyez les pinceaux et autres outils de bricolage dans des lieux adaptés.

- Lavez votre voiture dans un espace dédié à cette activité
- Si vous faites la vidange vous-même, récupérez l'huile de votre moteur et apportez-la à la déchetterie.
- Ne jetez pas vos mégots dans les grilles.

<https://www.aquava.ch/bons-gestes/>

<https://www.aquava.ch>

[https://www.aquava.ch/wp-content/uploads/2018/05/2011\\_dossier\\_pedagogique.pdf](https://www.aquava.ch/wp-content/uploads/2018/05/2011_dossier_pedagogique.pdf)



## ✓ **UNE CANETTE DANS UN PRÉ PEUT TUER UNE VACHE !**

**L'aluminium des canettes une fois broyé par un faucheuse est aussi coupant qu'un rasoir**

Les déchets abandonnés le long des routes finissent bien souvent dans les prés. Canettes, bouteilles de verre, emballages d'aliments, sachets plastique ou encore paquets de cigarettes se retrouvent alors broyés avec le fourrage et peuvent avoir des conséquences importantes. **Des débris coupants qui traversent la paroi de l'estomac peuvent causer des abcès ou une péritonite dont l'issue est souvent fatale.**

Les chèvres, les moutons, les herbivores sauvages peuvent aussi être impactés par cette problématique, mettant leur vie en danger.

<https://www.sbv-usp.ch/fr/rejouissant-le-conseil-des-etats-declare-la-guerre-aux-dechets/>

**Merci de contribuer à l'équilibre de notre environnement, en ramassant tes déchets et ceux laissés par d'autres personnes !**