

Asbl

Téléphone : 0495/683884

Site : [www.lacabriole.be](http://www.lacabriole.be)

Rue Médart 11  
5380 FORVILLE

**IMPORTANT**

Madame, Monsieur,

La Cabriole tend de plus en plus vers le développement durable.

Les eaux usées de nos cabanes de logement sont raccordées à des drains de dispersion en terre. Pour le respect de cette terre, la Cabriole n'utilisera que des produits écologiques pour les sanitaires.

La Cabriole fournira aux enfants et accompagnants : gel douche, savon et dentifrice.

Nous avons également opté pour des toilettes sèches sur notre site ainsi que dans nos logements .

En effet, tirer la chasse est véritablement un acte contre-nature et une catastrophe pour les générations futures.

Nous sommes tous pareils : nous mangeons ce que notre Mère à tous, la Terre, a généreusement produit et nous rejetons tous, riches comme les pauvres, les beaux comme les affreux, les gentils comme les bandits et tous les autres,... ce que notre corps n'a pas voulu... !

La moindre des choses que nous avons le devoir de faire c'est de rendre à la Terre tous ces déchets dans les meilleures conditions pour qu'Elle puisse continuer à produire les meilleurs aliments,... bref, pour qu'Elle puisse continuer à nous nourrir, nous mais aussi les Générations Futures ... !

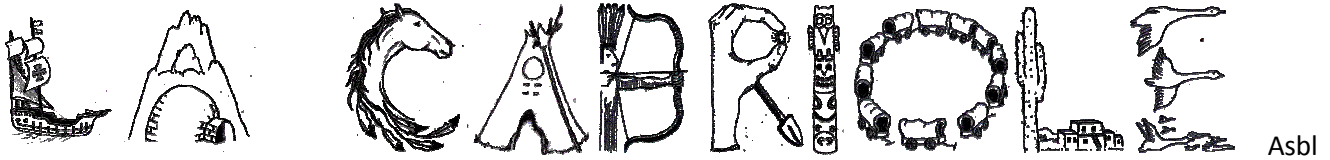
Ce qu'il faut bien avoir à l'esprit, c'est que si on considère que toutes les eaux de notre Planète représentent 1000 unités, seules 3 sont disponibles pour la vie humaine !

Il est donc faux de croire que puisque nous sommes entourés d'eau et qu'il pleut souvent en Belgique, ce problème ne nous concerne pas... !

Car nos excréments vont compliquer d'une façon importante le processus d'épuration de nos autres eaux usées (eaux grises) et en augmenter exagérément les coûts et surtout se retrouver sous forme de nitrates et de phosphates extrêmement gênants pour la qualité des eaux que tôt ou tard nous et (ou) nos enfants auront à boire

D'ailleurs, il n'y a pas d'autres espèces vivant sur la terre à l'état sauvage (qui ont gardé, eux, leur instinct de survie) qui se permettent de souiller de l'eau et à fortiori de l'eau rendue potable à grands frais

Ci-après, vous trouverez un petit dossier qui vous permettra de familiariser les enfants avec leur fonctionnement et de comprendre l'enjeu.



## Les toilettes sèches ou toilettes à litière bio maîtrisée.

### Qu'est ce que c'est ?

Une toilette sèche n'utilise pas d'eau. A la place, on recouvre les déjections d'une litière sèche carbonée, ici, de la sciure qui absorbe l'humidité et les odeurs. C'est propre et sans odeur.

### Pourquoi ?

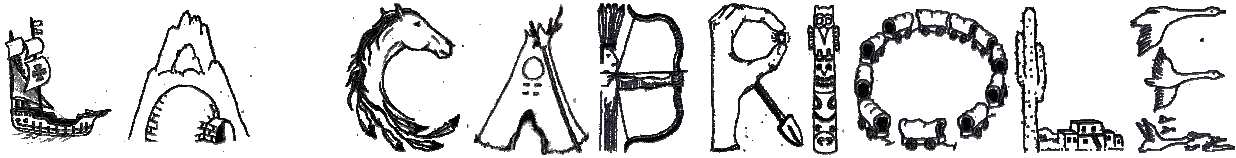
Les toilettes sèches sont une alternative écologique intéressante.

Réintégrer nos déjections dans le cycle de la matière permet :

- De restituer au sol une partie de la matière organique prélevée pour notre alimentation.
- De limiter la pollution de l'eau et des écosystèmes aquatiques.
- D'éviter le gaspillage d'eau potable (40 l d'eau par jour et par personne dans le seul but de transporter nos déjections...)
- De responsabiliser l'Homme vis-à-vis de ses propres déchets.

### Le saviez-vous ?

Une personne excrète en moyenne chaque jour 1,5 litre d'urine et 150 g de matière fécale, ce qui représente quotidiennement **9 milliards de litres** d'urine et **1 million de tonnes** de matière fécale sur terre pour les humains.



Asbl

## Mode d'emploi :

Faites comme d'habitude :

Jetez-y le papier toilette.

Recouvrez de sciure (1 à 2 louches suffisent).

## Messieurs :

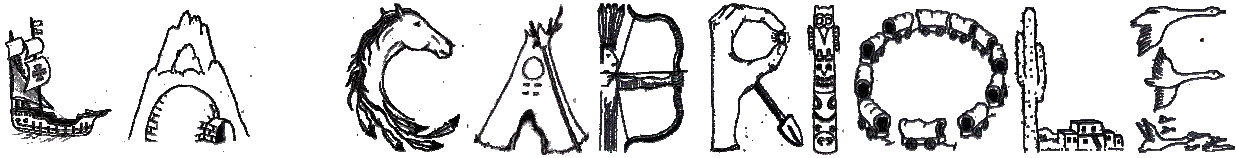
Asseyez-vous, même pour uriner.

## Mesdames :

Ne jetez rien d'autre que le papier toilette, le reste va à la poubelle.

## Le saviez-vous ?

Nos WC, en rejetant dans l'eau ce que l'on prélève à la terre polluent la première et appauvrissent la seconde.



Asbl

## Le Compostage :

Régulièrement, le récipient est vidé dans le composteur.  
Après un an, le compost sert pour les cultures.

## Que se passe-t-il ?

Nos excréments contiennent essentiellement de l'eau, de l'azote, du phosphore et un peu de carbone. La sciure contient beaucoup de carbone. Ces éléments alimentent la faune du sol qui décompose la matière organique, la transforme en humus et la minéralise. Cette matière peut ainsi à nouveau être utilisée par les plantes...et le cycle continue !

## Le saviez-vous ?

On compte 2,5 tonnes d'organismes vivants par ha de sol, soit 8 à 10 milliards d'organismes pour 100 g de sol.

Par comparaison, une poignée de terre contient en nombre de micro-organismes, 2 fois la population humaine mondiale.