



>> **Cathy Cabine**

Et pourquoi pas ?

Les toilettes chimiques offrent une alternative hygiénique et moins rustique. Pour rester agréables, elle nécessitent tout de même un peu d'attention : les placer à l'ombre et les nettoyer une fois par jour permet d'éviter une température excessive et le développement d'odeurs déplaisantes.

Sont-elles meilleures pour l'environnement ?

Pas de réponse simple à cette question.

Leur contenu part dans des filières standard, et ne se retrouve donc pas directement dans, par exemple, les nappes phréatiques. Elles évitent les feuillées qui représentent une pression polluante continue, mal supportée par le sol.

D'un autre côté, les opérations de dépôt, d'enlèvement et de vidange régulière sont synonymes de déplacements de camions, sources de pollution atmosphérique, sonore et olfactive. Les produits utilisés dans les cuves ne sont pas nécessairement nocifs une fois déversés dans les filières standard, mais leur production est énergétivore.

Attention !

Dans certaines communes de la Communauté Germanophone, l'utilisation de ces cabines est obligatoire. Renseigne-toi auprès du propriétaire, de l'administration communale ou du garde forestier. Idem pour certains terrains de la Défense Nationale.

Et c'est scout?

Pourquoi pas ? Un élément de réflexion : le temps gagné en ne construisant pas de feuillées peut être employé à d'autres activités, ou à des constructions plus fun. En plus, ceux de tes scouts qui sont bloqués (dans tous les sens du terme) à l'idée d'aller sur une feuillée auront probablement moins de problèmes à utiliser une cabine.

Leur prix ?

A titre indicatif, 100-150 euros pour 15 jours de camp.

Mais aussi...

Les petites toilettes de camping sont une autre alternative, fonctionnant aussi avec un agent chimique.

