

# Eau résiliente

## Filtrer l'eau

Équipez-vous d'un filtre à gravité (fonctionne sans énergie).

Les plus connus sont :

- British Berkefeld (<https://www.aqua-techniques.fr/>)
- Berkey (<https://www.berkeyexpert.fr/>)

Pensez à avoir des cartouches supplémentaires en stock !

Attention, les cartouches British Berkefeld ATC Supersterasyl sont les seuls capables de filtrer les métaux lourds pour cette marque.

Pour Berkey, il faut utiliser les cartouches Black Berkey.

Il y a aussi une solution plus économique de filtre à gravité et cartouches :

<http://filtre-a-eau-ecologique-par-gravite.blogspot.com>

## Stocker l'eau

S'il y a une coupure globale d'électricité, plus d'eau au robinet !

Il faut donc impérativement stocker de l'eau (et/ou avoir le moyen d'en filtrer) :

- Des packs d'eau, ou encore mieux des bidons de 5 ou 8 litres (cela prend moins de place)



- Si vous en avez la possibilité, installez un récupérateur d'eau (si vous avez la place en mettre plusieurs, c'est l'idéal)



Concernant les récupérateurs d'eau, en appartement c'est plus compliqué car la législation vous interdit de percer les gouttières et descentes d'eau.

La solution la plus simple est d'installer un bac à fleurs vide sur la rambarde d'un balcon qui collectera l'eau de pluie. Un trou en son fond relié à un tuyau fera couler l'eau jusqu'à un bidon.

---

Révision #7

Créé 2 décembre 2022 20:09:14 par Tristan

Mis à jour 13 février 2023 16:32:39 par Tristan