



Défi n° 33 : Mettre des process en circuit fermé ou récupérer l'eau de pluie pour la réutiliser ☆☆☆

✓ Pour réaliser votre défi

- Recycler, mise en circuit fermé d'un process : au lieu de la rejeter, l'eau est réinjectée en boucle dans un procédé de production.
- Récupération et réutilisation d'eau de pluie* ou de production.

* : attention à la réglementation sur l'utilisation de l'eau de pluie (ex : lavage des véhicules).
(Arrêté du 21 août 2008)

✓ Pour le justifier

- Facture d'achat des équipements
OU
- Photographie avec notice explicative
OU
- Schéma de fonctionnement

La récupération d'eau de pluie sans utilisation définie dans le process ne permet pas de valider le défi (le simple arrosage de jardin n'est pas suffisant).

✓ Pour aller plus loin

Pièce jointe : Guide technique « récupération et utilisation de l'eau de pluie »

✓ Contexte

L'eau est une ressource rare et menacée qu'il convient d'économiser. Elle a également un coût qui incite à limiter les consommations.

Prix moyen de l'eau en Bretagne en 2006 = 3,18 € le m³ (source : Agence de l'Eau Loire Bretagne).