

## *Maîtriser mes rejets dans l'eau*



### Constat

La consommation d'eau n'est pas un poste important dans un atelier de céramique. Par contre, les matériaux céramiques peuvent être polluants. Diminuer la quantité des rejets dans le réseau de traitement des eaux, et limiter leur toxicité, est une contribution importante à l'environnement et peut éviter de boucher les tuyaux d'évacuation des eaux usées.

### Que faire pour maîtriser mes rejets dans l'eau

- Connaître ses obligations réglementaires en contactant la collectivité dont dépend l'atelier
- Se renseigner sur les retraitements en vigueur dans son département et déposer les déchets en déchèterie. (renseignements à chercher auprès de la communauté de commune)

- Ne jamais rincer ni un oxyde ni un émail directement à l'évier.
- Installer un bac de décantation pour le jaja (rinçage et récupération des déchets d'émaux dans un bac indépendant)
- Traiter les boues obtenues : inclure les déchets d'émaux dans la terre de modelage des pièces non utilitaires pour les "céramiser". **voir fiche env.6a1 déchets et autres matériaux**
- Pour les matières pures non solubles (ex : jus d'oxydes et colorants...), on peut les laisser décanter et les réutiliser indéfiniment.

## limiter notre consommation d'eau. Être autonome en eau.

- Les réseaux de distribution et de traitement d'eau sont fragiles.
- Les ressources en eau sont épuisables. Bac de récupération de l'eau de pluie.
- Bac de lavage des outils et autres, salis que par l'argile.
- Arrosage des plantations lorsque l'eau doit être changée : l'argile naturelle n'est pas un polluant.

## Où j'en suis dans mon atelier pour maîtriser mes rejets dans l'eau

- **Année en cours :**
  - Connaissance de la réglementation applicable dans mon atelier
  - Le point sur mes pratiques et l'équipement de mon atelier
- **Evolution sur l'année suivante :**
  - Actions mises en œuvre
  - Résultats
- **Evolution sur deux ans :**
  - Actions mises en œuvre
  - Résultats

## Actions collectives du CNC

- Travail de la Commission Développement Durable
- Echanger nos expériences, partager nos pratiques sur la protection de l'eau par le groupe facebook développement durable du CNC:  
<https://www.facebook.com/groups/cnc.developpement.durable>
- Ou via l'adresse mail : [cnc.devtdurable@gmail.com](mailto:cnc.devtdurable@gmail.com)

## Ressources accessibles sur le site du CNC

### En projet : fiches techniques

- sur la conception et l'utilisation du bac de décantation (en recherche du meilleur système) voir différents plans
- sur la réutilisation du «jaja»  
sur la façon de «céramiser» des émaux en mélangeant les jajas avec de l'argile a un certain pourcentage et en faire des pots de fleurs ou autres choses.Voir la fiche env. 6A

## -Références : Site/ ou docs

- ressource déchèterie si vous ne désirez pas céramiser les boues de votre atelier.  
Témoignage de céramistes :

