

Recycler mon argile crue

Constat

Les ateliers engendrent des argiles issues du tournassage, et de résidus de façonnage de pièces, des restes des cours du soir, des pains d'argile anciens ou secs ou des pains dont les étiquettes ont disparu.

Or l'argile crue mérite d'être valorisée et ré-utilisée.

L'achat de matériel (boudineuse) pour recycler n'est pas accessible financièrement et sans matériel adéquat, nous serions tentés de les jeter.

Recycler l'argile avec les pieds ne peut se faire toute l'année.

L'argile crue ne peut pas être jetée avec des ordures ménagères car non combustible et selon la réglementation du tri des déchets nous ne pouvons pas jeter nos argiles dans n'importe quelle benne de la déchetterie

. ([Fiche ENV6A](#)) et la [fiche sur ce que deviennent nos déchets](#)

Que faire pour recycler l'argile crue

A partir de l'argile sèche

- o Recycler l'argile avec les pieds en été, et pour que cela soit moins fatigant le faire avec une bonne bande de copains ou collègues ou organiser des journées participatives ou aussi lors des ateliers ouverts
- o Recycler à la main est faisable mais fastidieux et chronophage
- o Acheter une boudineuse à plusieurs
- o Concasser avec la bétonnière et des boules de pétanques
- o

A partir de l'argile humide

- o Faire geler l'argile, l'eau et la terre vont se séparer, et une fois celle-ci sèche elle sera plus facile de la concasser

Que faire pour ne pas avoir à recycler l'argile dans les cours du soir

(Permet aux élèves d'être conscient et responsable de ce qu'ils utilisent à l'atelier)

- o Proposer aux élèves de gérer eux même leur pain de terre dans un contenant étanche à leur nom et de ré-utiliser leur déchet

Et si on ne recycle pas

- o Donner les déchets à des collègues ou associations locales, régionales, à des centres sociaux culturels qui ont des boudineuses et qui recyclent l'argile.
- o Les terres mélangées ou inconnues peuvent être recyclées et utilisées comme terres de basse

- température. Ex : pots de fleurs (voir fiche ENV6a : tendre vers le 0 déchet)
- o Si l'argile est naturelle (s'assurer qu'il n'y a pas de matières toxiques qui ne nuit pas à l'environnement l'arsenic est aussi naturel, voir la fiche technique), donner l'argile crue à un paysagiste pour l'étanchéisation des mares ou à des auto-constructeurs.

Que deviennent les argiles qui sont catégorisées selon leur teneur en métaux lourds, voir la fiche ou vont nos déchets (en cours d'élaboration)

Pour réhydrater un pain d'argile devenue trop dur

- o Entourer le pain avec une serpillère ou vieux habits d'atelier humide, le lendemain faire des trous dans le pain avec un manche à balai remplir d'eau et recouvrir d'une serpillère.

Où j'en suis dans le recyclage de l'argile dans mon atelier

Année en cours :

- o Inventaire de mon stock d'argile
- o Remise en cause des pratiques de recyclage
- o Rechercher au sein de son assos régional pour soit de l'achat d'une boudineuse en commun ou connaitre quels sont les collègues qui ont ce matériel ou encore voir qui serait prêt à faire une argile partie

Evolution sur l'année suivante :

- o Actions mises en œuvre
- o Résultats

Actions collectives du CNC

- o Travail de la Commission Développement Durable
- o Échanger nos expériences, partager nos pratiques sur le développement de ses compétences 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

