**Environnement**

**Fiche ENV-6a**

Commission

Développement durable

**Tendre vers**

**Le Zéro déchets**

**Recyclage et Réemploi En lien avec la loi Agec 2024**

**Dans l'idéal**

• tout ce qui sort de mon atelier devrait être neutre pour l’environnement : toutes les **matières rejetées** sont «céramisées », réemployées, non polluantes et/ou recyclables. Leur volume est surtout réduite au minimum.

• Le processus de fabrication prend en compte tous les paramètres : les matières utilisées, les outils de la mise en œuvre, l’objet et son devenir après utilisation.

**Cependant il faut faire le constat :**

• Cet objectif est difficile à atteindre. Nous aurons toujours des outils ou du matériel qui deviendront des déchets et tous les objets produits ne seront peut être pas vendus ou utilisés

• On ne recycle pas une matière non polluante de la même manière qu’une autre plus toxique.

• La culture du zéro déchet est récente et pas encore rentrée dans les habitudes de tous les ateliers.

Que faire concrètement à l’atelier

Pour commencer la réflexion nous pouvons réfléchir d’une part à ce qui rentre et d’autre part à ce qui sort de l’atelier (**les entrants et les sortants**)

Minimiser les **entrants** en rationalisant nos achats et en récupérant un maximum de matières premières, d'outils ou de mobiliers, ce qui va désengorger les poubelles d’un autre atelier ou d’une autre personne.

Pour les **sortants :** de quoi sont composés nos déchets d’atelier ?

• matières première brutes non utilisées, terres sèches non recyclées

• reste d’émaux, jajas et reste d’essais d’émail.

• tuiles d’essais

• pièces ratées, second choix, et aussi pièces d’élèves…

• réfractaires abîmés : briques, piliers, plaques…

• sachets plastiques

• tissu en tous genres (stand, chiffon…)

• eaux sales ( cf : fiche env1 : Maîtriser mes rejets dans l’eau)

**Quelques pistes d’amélioration :**

**Matière premières**

Finir les stocks avant de retourner à l’épicerie!

Si ça traîne : Recycler toutes les argiles différentes que l’on n’utilise plus en une seule et même pâte pour une intervention ou pour des cours.

**Jajas et restes d'émaux**

Céramiser les jajas sous forme d’objet plutôt que dans des creusets, soit directement sous forme d’émail dans les vases, soit en intégrant une part d’émail dans la terre de façonnage de sculpture (à éviter pour l’alimentaire ou faire des tests)

Convertir les restes d’émaux et d'engobes en craies ou blocs aquarellables : stéphanie W

**Tuiles d’essai**

Leur trouver une forme “utile” : petits bols ou petits pots à plantes…

**Tesson et biscuit**

Peuvent servir de couverture de sol pour vos arbustes, servir à composer une mosaïque ou être proposé à un mosaïste, agrémenter les pots des plantes vertes dans votre logement ou pour le jardin (réduit l’évaporation et régule la température), remplace les gravillons dans votre cour, ou encore faire un jeu d’adresse pour les enfants : le kapla céramique (avec les morceaux faire la montagne la plus haute)

**Pièces ratées**

Mini pot de fleur (il suffira de faire une fente sur un côté du pied à la disqueuse) Les gabions de pots : treillis métalliques contenant des galets pour retenir les talus et qui pourrait contenir des pièces céramiques ratées

**Second choix, invendus**

Braderie oui mais… soyons exigeants concernant les soldes et autres braderies, il semble nécessaire d’en limiter le nombre et être très pédagogue pour éviter tout malentendu avec les collègues ou la clientèle

Penser aussi aux ventes des bols pour la solidarité du CNC

Mettons en place des « fair friday « plutôt que des black friday

**Réfractaires abîmés : briques, piliers, plaques…**

Utiliser le réfractaire comme chamottes ou sable d’enfournement (briques pillées) Les plaques cassées peuvent trouver leurs utilités pour faire des piliers d'enfournement qui supportent un poids conséquent.

Les briques légères : réduire en poudre et mélanger au kaolin pour faire du revêtement pour plaques réfractaires ou s’en servir pour poncer les bavures et nettoyer le cul des bols.

**Sachets plastiques qui conditionnent l’argile**

Ils sont maintenant recyclables, selon les régions

Demander à votre fournisseur de vous livrer l'argile en vrac et, pour la conditionner, mutualiser les outils et faire des journées collectives à plusieurs potiers. Privilégier le réemploi des plastiques pour conserver les pièces humides et les terres recyclées ou pour caler les pièces lors du transport. Ces feuilles plastiques sont facilement lavables à l’éponge.

**Tissus en tous genres (stand, chiffon…)**

Nos vêtements et autres chiffons d’ateliers lavés peuvent être portés à vos éco-points si votre région est organisée .S'ils sont en coton, ils peuvent être compostables.

Les vieilles serviettes de salle de bain et gants de toilette et différents tissus en bout de course sont supers pour nettoyer, humidifier les argiles. Roulés, une fois hors d’usage on peut les composter pour un apport de cellulose

**Matériel ou outils**

Certains matériaux peuvent être récupérés dans d’autres secteurs d’activité (papier bulle chez les garagistes…). Nous pouvons nous organiser, à plusieurs ou au sein des associations régionales pour mutualiser des outils tels que fours ou concasseur…

**Éponges synthétiques** : il existe des éponges en feutre de laine épaisse et de récupération (ex : pull feutré). Et cela va très bien pour les besoins au tour. : Philippe GM

**Où j’en suis dans mon atelier**

O Faire le point de ce que vous avez dans vos poubelles

O Recherche permettant d’adapter sa production pour réduire ses déchets

• Evolution

o Quelles Actions mises en œuvre

o quels Résultats

**Actions collectives du CNC en cours**

• Travail de la Commission Développement Durable

• Echanger nos expériences, anticiper et partager nos pratiques sur la provenance de nos matières premières sur le facebook “développement durable du CNC” : <https://www.facebook.com/groups/cnc.developpement.durable>

**Comment puis je avoir le label zéro déchets :** En discussion

**Actions collectives du CNC en cours**

• lien avec des maraîchers ou les incroyables comestibles pour faire une étude sur la couverture de sol avec différents tessons et toutes autres combines

**D’autres références du le site de gouv.fr**

**-La Semaine européenne de la réduction des déchets courant l automne**

https://www.notre-environnement.gouv.fr/actualites/breves/article/semaine-europeenne-du-developpement-durable-les-initiatives-a-decouvrir#:~:text=La%20Semaine%20europ%C3%A9enne%20du%20d%C3%A9veloppement%20durable%20(SEDD)%20est%20une%20occasion,septembre%20au%208%20octobre%202024.

**- La loi Agec :**

<https://www.ecologie.gouv.fr/loi-anti-gaspillage-economie-circulaire>



Collectif National des Céramistes

Enregistrée en préfecture du Cher sous N° W 061000024

CCCLB La Borne 18250 Henrichemont – [www.collectif-ceramistes.org](http://www.collectif-ceramistes.org/)

Commission développementdurable

21/01/2025