

# Sublimation d'une tasse

# Support

## Atelier Créer un Mug personnalisé

Novembre 2025





### Qu'est ce qu'on fait ?

L'idée c'est de créer un mug personnalisé en utilisant une imprimante à sublimation.  
 ==> L'Epson sure Color SC-F100 du Fablab !



### Comment on va le faire ?

L'idée c'est de créer son design sous inkscape , à l'aide d'un gabarit, puis de l'exporter sous Gimp  pour pouvoir imprimer avec un profil de couleur spécifique à l'imprimante. Restera plus qu'à coller le support sur le mug et à sublimer grâce à la presse !

### Kezako la Sublimation ?

La **sublimation** repose sur le principe de la transformation de l'encre à l'état **gazeux** (*Un des trois états de la matière, voir illustration*). Contrairement à d'autres procédés qui se contentent de déposer la matière colorante en surface, la sublimation utilise la chaleur pour **vaporiser** des pigments.



Source IllustraSciences



Pour lire la suite, c'est par ici ==> [ressource peda mug sublimation.pdf](#)

Le gabarit Inkscape pour les mugs, c'est là==> [gabarit mug.svg](#)

---

Révision #2

Créé 2026-06-12 12:15:06 UTC par Florian

Mis à jour 2026-06-12 12:19:52 UTC par Florian