

# A l'ombre des liens

Cette installation a été imaginée pour répondre à un besoin simple mais essentiel : créer des zones d'ombre dans des espaces urbains très ensoleillés, comme la place de l'Hôtel Pasteur à Rennes, tout en mettant en valeur les principes de réemploi et de design responsable.

 Difficulté Moyen

 Durée 24 heure(s)

 Catégories Recyclage & Upcycling

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

### Introduction

Le dispositif repose sur des plaques translucides fabriquées à partir de plastique recyclé (PP ou HDPE) grâce aux techniques de Precious Plastic. Ces plaques laissent passer la lumière et créent des jeux visuels colorés sous le soleil. Elles sont faciles à assembler et désassembler grâce à un système de cordes réemployées et de mousquetons, permettant ainsi une modularité et une adaptabilité selon les besoins du lieu.

### Étape 1 - Collecte du plastique

- Récupérez du plastique de type **PP (polypropylène)** ou **HDPE (polyéthylène haute densité)**, facilement identifiable avec les logos 5 (PP) ou 2 (HDPE).
- Privilégiez des couleurs vives ou variées pour obtenir un rendu esthétique une fois les plaques exposées au soleil.

### Étape 2 - Broyage du plastique

- Utilisez un broyeur Precious Plastic pour les transformer en **flocons de plastique**.

### Étape 3 - Création des plaques

- Faites fondre dans une presse à chaud Precious Plastic jusqu'à obtention de **plaques homogènes** (épaisseur conseillée : 5 à 8 mm).
- Laisser la plaque dans la presse à chaud 200 secondes à 200°C, 2 fois en la retournant.
- 300g à 400g de plastiques pour une plaque
- Laisser reposer 5 à 10 minutes sous une presse hydrolique

### Étape 4 - Perçage des plaques

- Percez chaque plaque à plusieurs endroits (en fonction de la disposition que vous souhaitez), en prévoyant des **trous de 2cm de diamètre pour y faire passer des cordes**
- Veillez à ce que les trous soient à distance régulière pour une tension équilibrée.

### Étape 5 - Assemblage avec des cordes réemployées

- Coupez des **cordes de récupération** à la bonne longueur.
- Faites des **nœuds coulant solides** de chaque cotés de la corde.
- Ajoutez un **mousqueton à chaque extrémité** pour permettre un assemblage/désassemblage facile des plaques entre elles ou avec une structure de soutien (comme des poteaux, câbles, etc.).

### Notes et références

## Astuces:

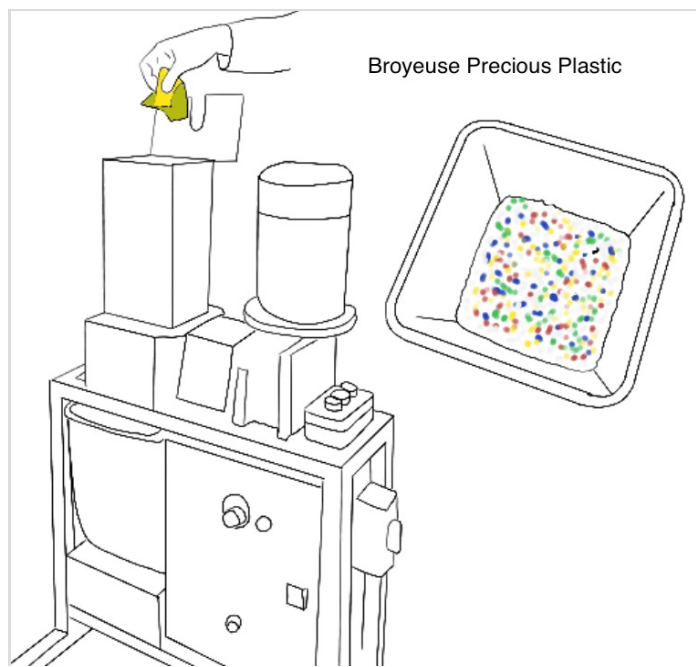
- Jouez avec les couleurs de plastique pour créer des effets vitraux.
- Si possible, travaillez en collectif pour fondre les plaques en série.
- Pensez à tester la résistance au vent si l'installation est en extérieur.

## Commentaires

# Introduction

Le dispositif repose sur des plaques translucides fabriquées à partir de plastique recyclé (PP ou HDPE) grâce aux techniques de Precious Plastic. Ces plaques laissent passer la lumière et créent des jeux visuels colorés sous le soleil. Elles sont faciles à assembler et désassembler grâce à un système de cordes réemployées et de mousquetons, permettant ainsi une modularité et une adaptabilité selon les besoins du lieu.

===== Ce tutoriel vous guidera pas à pas pour fabriquer et assembler votre propre installation, dans une logique de do-it-yourself, durable et poétique. =====

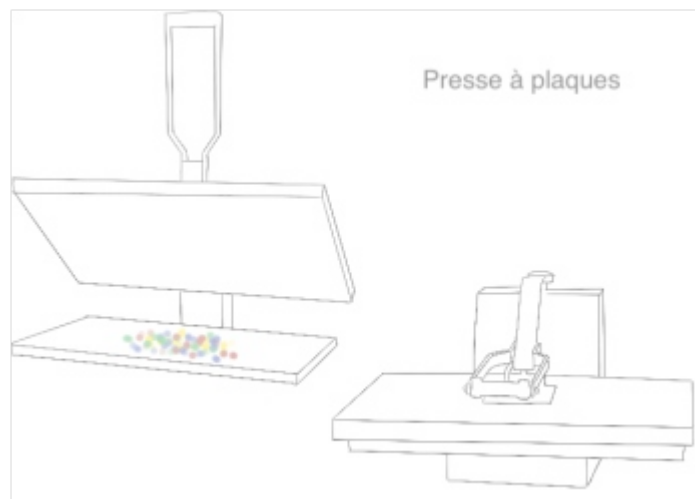


## Matériaux

- Plastique PP ou HDPE
- Cordes réemployées
- Mousquetons

## Outils

- Broyeur (Precious Plastic)
- Presse à chaud (Precious Plastic)
- Presse hydrolique
- Gants résistants à la chaleur
- Lunettes de protection
- Perceuse ou visseuse avec foret adapté
- Ciseaux ou cutter

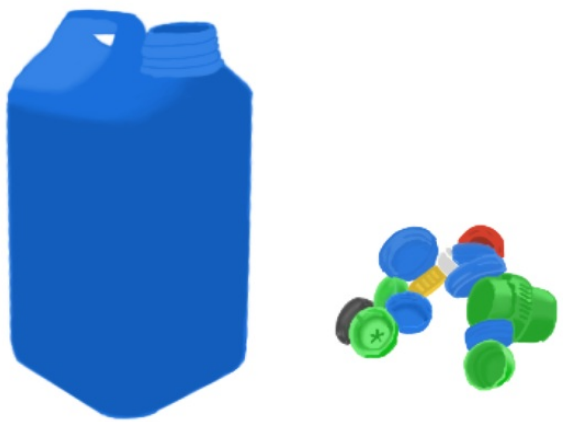


↗ <https://preciousplastic.fr/academy/build/>

## Étape 1 - Collecte du plastique

- Récupérez du plastique de type PP (polypropylène) ou HDPE (polyéthylène haute densité), facilement identifiable avec les logos 5 (PP) ou 2 (HDPE).

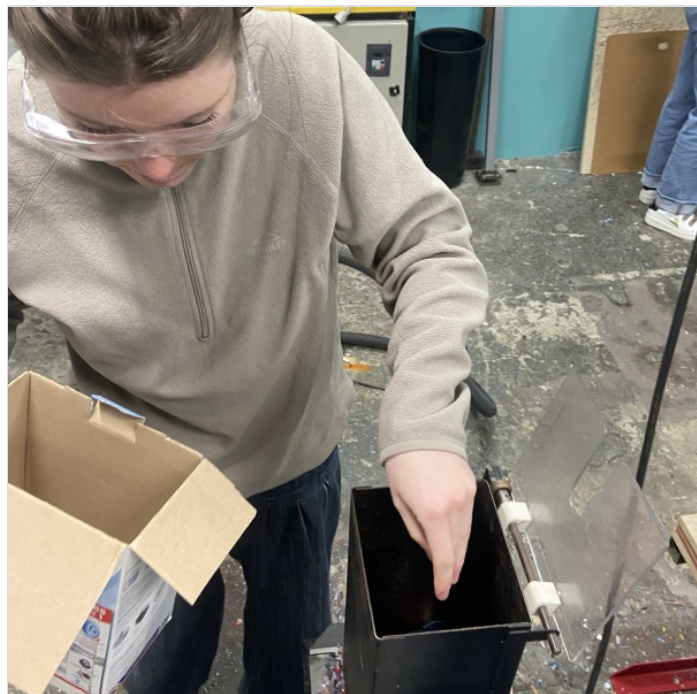
- Privilégiez des couleurs vives ou variées pour obtenir un rendu esthétique une fois les plaques exposées au soleil.



## Étape 2 - Broyage du plastique

- Lavez et séchez les plastiques.

- Utilisez un broyeur Precious Plastic pour les transformer en **flocons de plastique**.



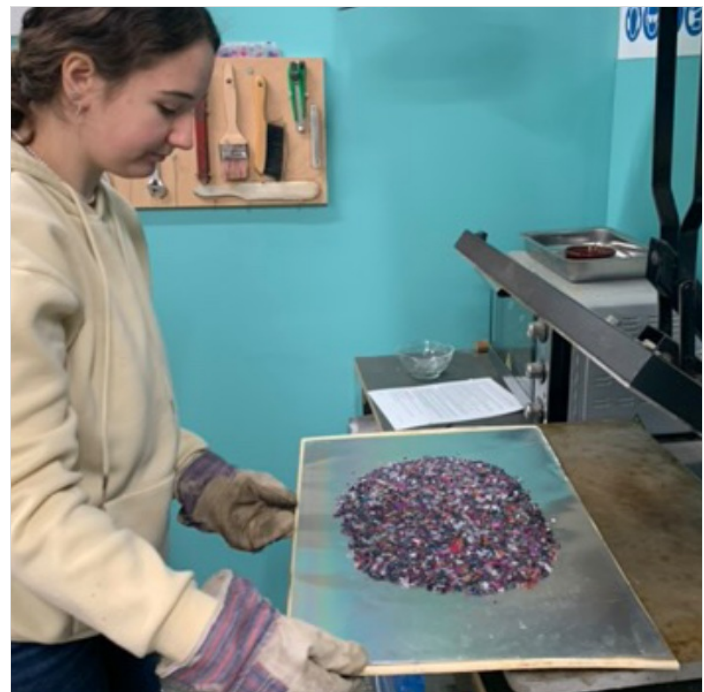
## Étape 3 - Crédit des plaques

- Faites fondre dans une presse à chaud Precious Plastic jusqu'à obtention de **plaques homogènes** (épaisseur conseillée : 5 à 8 mm).

- Laisser la plaque dans la presse à chaud 200 secondes à 200°C, 2 fois en la retournant.

- 300g à 400g de plastiques pour une plaque

- Laisser reposer 5 à 10 minutes sous une presse hydrolique



## Étape 4 - Perçage des plaques

- Percez chaque plaque à plusieurs endroits (en fonction de la disposition que vous souhaitez), en prévoyant des trous de **2cm de diamètre pour y faire passer des cordes**.

- Veillez à ce que les trous soient à distance régulière pour une tension équilibrée.



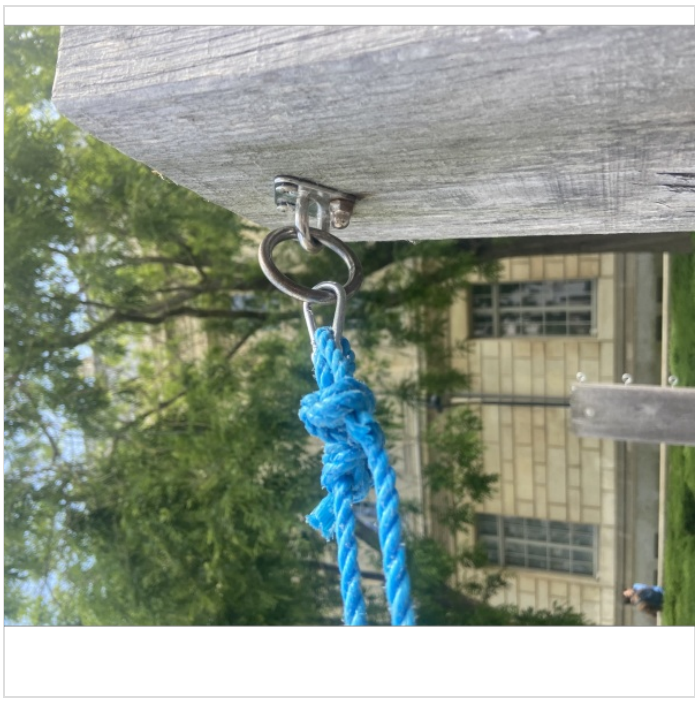
## Étape 5 - Assemblage avec des cordes réemployées

- Coupez des **cordes de récupération** à la bonne longueur.

- Faites des **noeuds coulant solides** de chaque cotés de la corde.

- Ajoutez un **mousqueton à chaque extrémité** pour permettre un assemblage/désassemblage facile des plaques entre elles ou avec une structure de soutien (comme des poteaux, câbles, etc.).





## Notes et références

### Astuces:

- Jouez avec les couleurs de plastique pour créer des effets vitraux.
- Si possible, travaillez en collectif pour fondre les plaques en série.
- Pensez à tester la résistance au vent si l'installation est en extérieur.