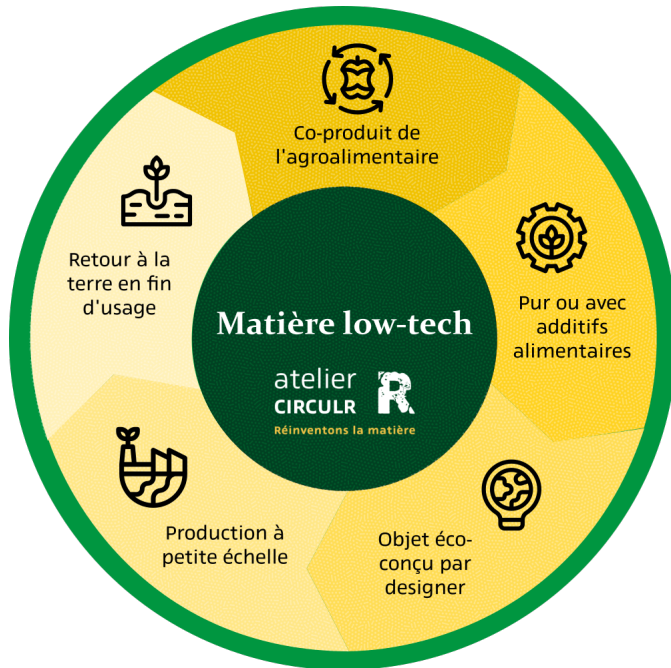


#biodégradables #circulR #commun #matières #social

# ATELIER CIRCULR : UNE ASSOCIATION QUI VISE À FAVORISER L'ÉMERGENCE D'ÉCOMATÉRIAUX LOW-TECH, À BASE DE DÉCHETS ORGANIQUES ET BIODÉGRADABLES

Difficulté : facile



L'association Atelier CirculR a pour objet de favoriser localement l'émergence et l'utilisation de matériaux et matières premières respectueux du Vivant, humain et non-humain, sur tout leur cycle de vie.

## La vision

La société dans laquelle nous souhaitons vivre ressemble à ça :

Les matières que nous utilisons et nos modes de consommation respectent les limites planétaires. Leur production permet le maintien d'un équilibre social et économique local.

## La mission

Afin d'agir, nous nous sommes fixés ces objectifs ambitieux :

- imaginer et concevoir des matériaux qui répondent sur tout leur cycle de vie aux enjeux

sociétaux et environnementaux.

- Démocratiser leur fabrication ainsi que leur utilisation.

## Les éco-matériaux

Nous développons des matériaux :

- à base de biodéchets locaux, les seules ressources renouvelables qui ne mettent pas en danger la biodiversité
- 100% co-produit organique, ou avec des additifs naturels et issus de l'agroalimentaire.
- pour des objets qui répondent à un vrai besoin, dans une démarche d'éco-conception.
- produits au plus proche du gisement de co-produit, avec un procédé de fabrication simple et robuste accessible au plus grand nombre.
- biodégradables (compost domestique et industriel), car 0% produit de synthèse.

Enfin, les recettes et tutoriels pour fabriquer ces matières low-tech sont distribués en licence Creative Commons. En effet, l'accessibilité des connaissances technologiques est essentielle dans la démarche low-tech, et les résultats des travaux de l'atelier CirculR sont considérés comme des communs technologiques.



## Liens

<https://ateliercirculr.fr/>