

EN ROUTE VERS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

1 ÉCOCONCEPTION

R&D sur l'économie des ressources :

- + Plastiques, réutilisation des carottes en direct, utilisation de matières recyclées, biodégradables, à base d'algue et de bois,
- + Énergétique, en remplaçant 50% du parc machine par des machine électriques ou hydrauliques équipées d'un pack ECO,
- + Eau, circuit fermé pour la régulation des moules.

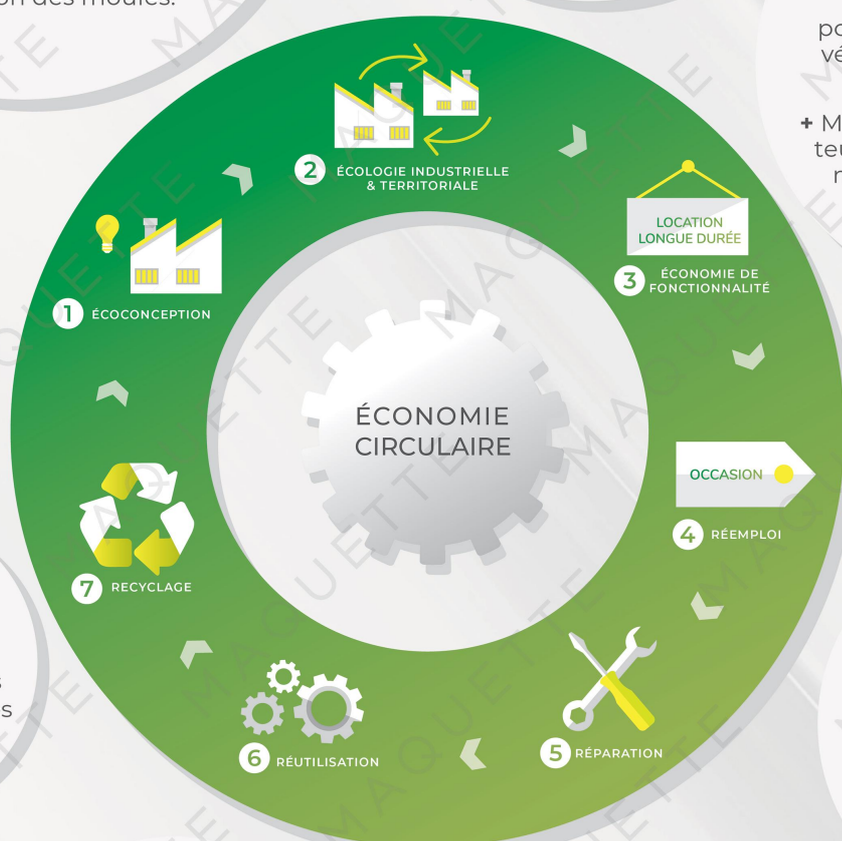
2 ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE & TERRITORIALE

Extension des bâtiments de 44% pour :

- + Améliorer les flux de production,
- + Améliorer le confort de travail par l'isolation du bâtiment, récupération de chaleur et éclairage naturel.

3 ÉCONOMIE DE FONCTIONNALITÉ

- + Favoriser l'usage à la possession par la location de véhicules, presses à injecter, photocopieuses,
- + Mobilité, emploi de collaborateurs proches géographiquement de l'entreprise et assemblage de pièces à domicile.



7 RECYCLAGE

Reprise d'une gamme de produits horticoles utilisant les rebuts de production.

4 RÉEMPLOI

Don d'une presse 35T au Burkina Fasso à une association humanitaire pour la fabrication de boutons de vêtements à partir de déchets plastiques et en créant de l'emploi.

6 RÉUTILISATION

Récupération de la chaleur des machines pour chauffer l'usine et les bureaux.

5 RÉPARATION

Maintenance et réparation des machines et équipements industriels, transports et bâtiments.



Inplast

TRANSFORMATION DES
MATIÈRES PLASTIQUES