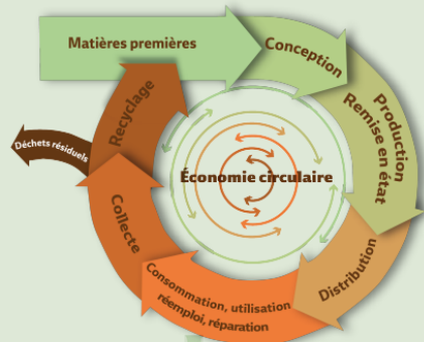


# Qu'est-ce que l'économie circulaire?

L'économie circulaire est un système économique visant à réduire les déchets et à favoriser la réutilisation des ressources, en prolongeant la durée de vie utile des matériaux.



recycler  
réutiliser  
renouveler  
réparer  
refabriquer  
remettre à neuf

## Qui sommes-nous ?

Nous sommes un consortium européen composé de six partenaires d'Allemagne, de Belgique, d'Italie, de Slovénie et d'Espagne, piloté par la Fundación Laboral de la Construcción.



Ce projet est financé par la Commission européenne (N. 2020-1-ES01-KA202-083246). Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui n'engage que ses auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.



Green Growth



## Quels sont les objectifs de Green Growth ?

Green Growth vise à développer une **stratégie sectorielle** qui fasse de l'économie circulaire un thème transversal dans la formation à la construction.



Former les **formateurs** à l'économie circulaire pour encourager l'application pratique de ce modèle en classe.

Développer des outils pour familiariser les **formateurs** du secteur de la construction à l'économie circulaire.



Renforcer la conscience **sociale** et **environnementale** des travailleurs de la construction et des PME.

Soutenir la mise en place d'une **stratégie** d'intégration des principes de l'économie circulaire dans la FP.



## Que pouvez-vous obtenir de Green Growth?

### Manuel

destiné aux formateurs sur l'économie circulaire dans le secteur de la construction.

### Cours

pour les formateurs du secteur sur les compétences en matière d'économie circulaire.

### App

pour les opérateurs et les PME pour l'application de l'économie circulaire dans les travaux de rénovation/réhabilitation.

### Feuille de route

pour l'adoption de l'économie circulaire dans les centres de formation.

**Le modèle d'économie circulaire remplace le modèle linéaire traditionnel basé sur...**

**Extraire Produire Jeter**

