



## Recommandations d'action

Informations complémentaires: ➤ <https://www.economie-circulaire.swiss/savoir/recommandations>

### Recommandations d'action pour les entreprises

1

Vision circulaire

#### Vision circulaire

Ancrer stratégiquement l'économie circulaire – planifier et communiquer à long terme.

2

Réviser les processus, les produits et les modèles commerciaux

#### Réviser les processus, les produits et les modèles commerciaux

##### Veiller à un approvisionnement circulaire

Utiliser des intrants renouvelables ou entièrement recyclables (voir la recommandation d'action relative aux produits).

##### Réutiliser les ressources

Réutiliser des matériaux, des sous-produits ou des déchets comme ressources (voir la recommandation d'action relative aux produits).

##### Prolonger le cycle de vie des produits et la phase d'utilisation

Prolongation du cycle de vie via l'innovation, la conception de produit, la réparabilité, etc.

- Utilisation des produits en tant que service (modèles de services plutôt que modèle de vente)
- Partage, location, leasing et virtualisation (plateformes de partage, p. ex.)
- Optimisation de l'utilisation et maintenance
- Réutilisation / redistribution (occasion, p. ex.)

##### Utiliser la technologie et l'innovation:

- Technologies numériques  
L'IA (gains d'efficacité du fait d'une consommation optimisée des ressources, p. ex. énergie), l'IdO (aide à la collecte des données pour accroître la productivité, p. ex. comme base pour les plateformes de partage), la blockchain (transparence et traçabilité accrues) et la RFID facilitent le suivi et la surveillance des ressources.

- **Technologies physiques**  
L'impression 3D (conception de produit améliorée et réduction au minimum du besoin en ressources), la robotique (réduction des déchets dans la production), les conceptions modulaires et la nanotechnologie peuvent diminuer les coûts de production et de matières ainsi que les conséquences écologiques.
- **Technologies biologiques**  
La production et l'utilisation des produits doivent être aussi efficaces que possible sur le plan énergétique et l'énergie utilisée doit provenir de sources renouvelables.

## 3

Collaboration

### **Collaboration**

Bâtir des coopérations tout au long de la chaîne de création de valeur (fournisseur p. ex. pour des matières premières ou l'utilisation des matériaux, acheteur pour l'utilisation plutôt que la possession, voir 10R).

## 4

Recommandations sectorielles

### **Recommandations sectorielles**

Respecter les recommandations sectorielles et participer à leur élaboration (voir [Partenaires sectoriels de la plateforme / de l'alliance](#)).

## 5

Commencer petit et grandir progressivement

### **Commencer petit et grandir progressivement**

Débuter avec des projets pilotes innovants dans des équipes interdisciplinaires, s'informer (voir [Glossaire](#), [Connaître](#), [Ateliers](#) etc.), fêter les réussites et grandir progressivement.

## 6

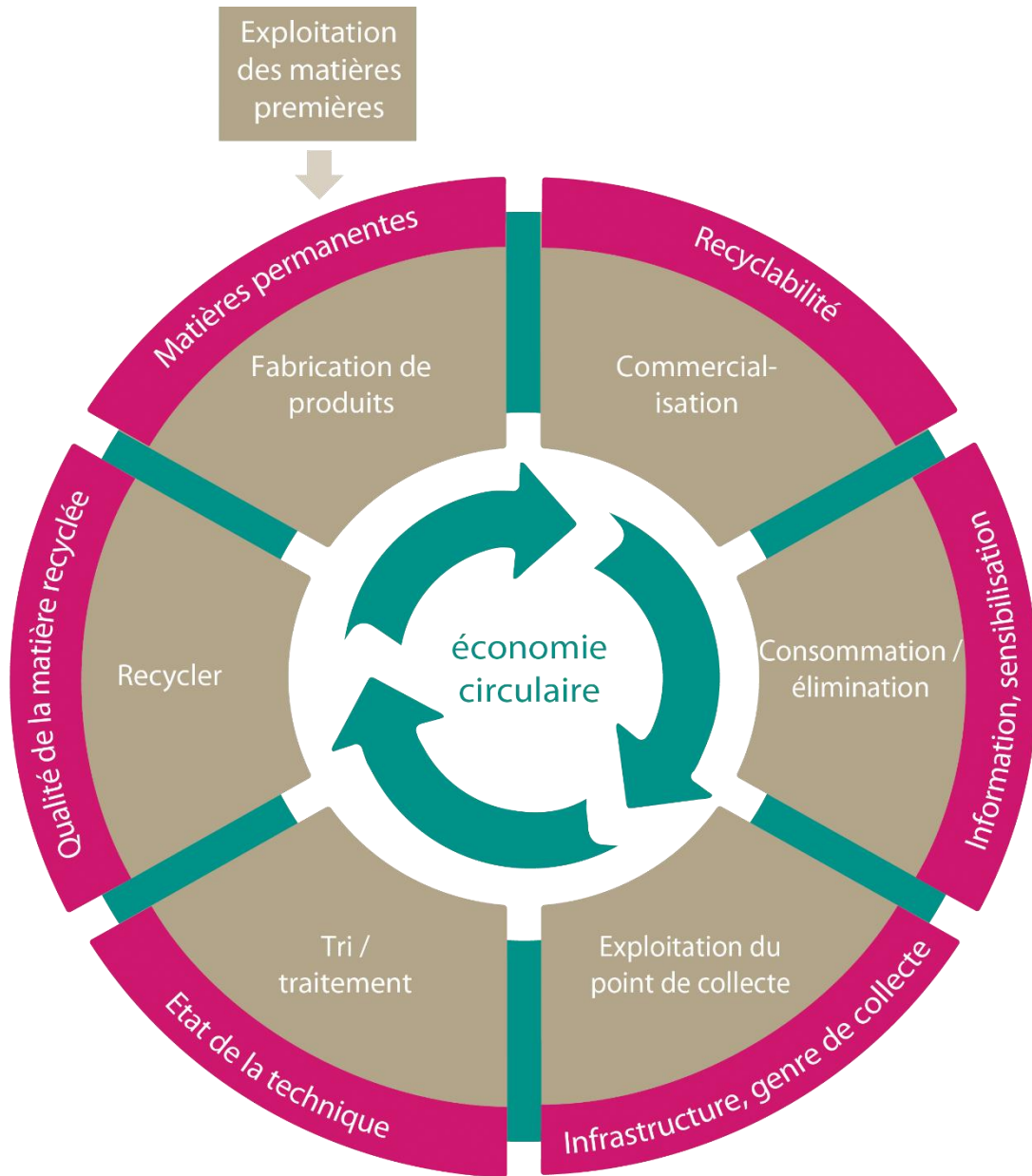
Réaliser un suivi des progrès

### **Réaliser un suivi des progrès**

Saisir des chiffres indicateurs financiers, écologiques et sociaux pour mesurer les progrès



## Recommandations d'action pour des produits



Dans le cadre du cycle de vie d'un produit, il existe, à toutes les étapes de la chaîne de création de valeur, des moyens d'aller dans le sens de l'économie circulaire:

### 1

Fabrication

#### Fabrication

Lors de la fabrication, il y a lieu de prendre en compte des intrants renouvelables au maximum, recyclables (p. ex. des matières permanentes, souvent recyclables à l'infini). Toutefois, cela dépend aussi de la quantité de matière recyclée utilisée (dissipation).



## 2

Développement

### Développement

Lors du développement d'un produit, les producteurs et les distributeurs sont sollicités. La recyclabilité doit être prise en compte à un stade précoce dans le processus de conception/d'évaluation (éco-conception, conception pour le recyclage). Sur ce point, des décisions basées sur des faits doivent être prises, tenant compte des différents aspects liés au reste du cycle de vie (p. ex. au moyen d'une évaluation du cycle de vie) ([EvaluREC](#) livre des recommandations sur divers aspects de la circularité d'un produit).

## 3

Comportement de la  
population

### Comportement de la population

Le comportement de la population est un facteur de succès clé. Des normes concernant le marquage ou l'infrastructure de collecte doivent être intégrées à la communication. Il y a lieu d'informer et de sensibiliser le public en conséquence, p. ex. indiquer le mode d'élimination au moyen de pictogrammes [voir [Guide relatif à l'étiquetage des produits](#) (version actualisée à suivre)].

## 4

Nature de la collective  
sélective

### Nature de la collective sélective

La nature de la collecte sélective a une incidence décisive sur la qualité de la matière recyclée. Cet élément doit être impérativement pris en compte.

## 5

Processus de recyclage

### Processus de recyclage

Les produits mais aussi les processus de recyclage continuent d'évoluer en permanence. C'est ce qui permet un recyclage de qualité. Il est d'autant plus important de définir des normes adaptées et de les inclure dans le processus d'évaluation.

## 6

Matière recyclée

### Matière recyclée

Une forte demande de matière recyclée est un indicateur de succès de la mise en œuvre de l'économie circulaire.



## Recommandations d'action pour les consommateurs

1

Consommation responsable

### Consommation responsable

Analyser de manière critique l'achat et/ou l'utilisation d'un produit et consommer de manière plus responsable en se demandant: «Ai-je réellement besoin de cela?»

2

Qualité

### Qualité

Acheter des produits de qualité, inclure l'efficacité (énergétique et des matériaux) et les labels dans la décision d'achat.

3

Nouveaux modèles  
d'utilisation

### Nouveaux modèles d'utilisation

Expérimenter de nouveaux modèles (ex.: louer au lieu d'acheter / utiliser au lieu de posséder).

4

Prolonger la durée de vie

### Prolonger la durée de vie

Réutiliser et réparer des produits.

5

Recycler

### Recycler

Pratiquer la collecte sélective et recycler correctement: le retour après utilisation est une condition préalable à l'économie circulaire.

6

Connaître

### Connaître

S'informer et partager des connaissances sur l'économie circulaire (voir p. ex. [Glossaire](#) ou [Études](#)).

7

Travail

### Travail

Identifier des possibilités dans l'entreprise ou aborder le sujet sur le lieu de travail.