

# Balouo Salo's Framekork for Sustainable Development

PER UN MONDE PLUS DURABLE  
LES OBJECTIFS OSS

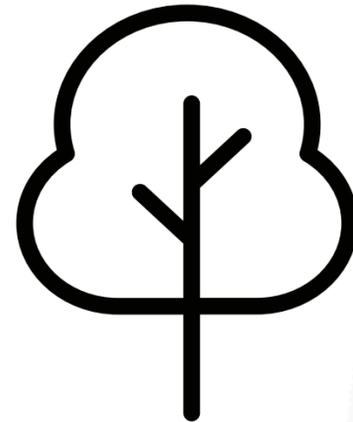


# LES TROIS DIMENSIONS DE LA DURABILITÉ



## SOCIALE

Education  
Security  
Health  
Human Rights



## ÉCOLOGIQUE

Protection  
CO2 reduction  
Valorization



## ÉCONOMIQUE

Self-sufficiency  
Growth  
Durability

# VISION STRATÉGIQUE

---



## QUALITÉ DES INTERVENTIONS

les considérations environnementales influencent positivement la qualité des interventions et optimisent l'utilisation des ressources financières permettant à l'organisation d'être responsable de l'environnement et de l'équilibre socio-économique.



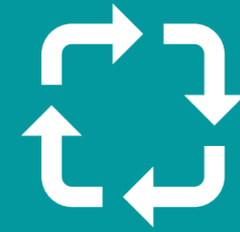
## RÉDUCTION DES COÛTS

Augmenter l'efficacité des ressources financières déployées, évaluer l'utilisation, la réutilisation et le recyclage des matériaux et leur durée de vie, évitant ainsi les investissements à court terme ou à vie unique, également en altérant la valeur de la devise par rapport à la zone d'intervention pour favoriser la reproductibilité autonome.



## COMPARÉ POUR L'ENVIRONNEMENT

Chaque initiative vise à réduire l'impact environnemental en préservant et en protégeant l'écosystème par une utilisation responsable des ressources naturelles, résultat d'enquêtes et d'analyses technico-scientifiques.



## IMPACT À LONG TERME

permettre aux communautés bénéficiaires de poursuivre le chemin engagé en les faisant participer activement et en favorisant ainsi l'autosuffisance



## RESPONSABILITÉ SOCIALE

Contribuer à la protection et à l'amélioration de la santé et de la qualité de vie dans les communautés, assurant ainsi la sécurité dans des contextes marginaux.



## RESPONSABILITÉ ÉCONOMIQUE

Minimiser l'impact économique des activités en optimisant leur contenu et leurs résultats à long terme.



## RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

préserver la nature et les écosystèmes naturels, améliorer et protéger les ressources environnementales et minimiser les effets directs et indirects sur l'environnement et sa pollution.

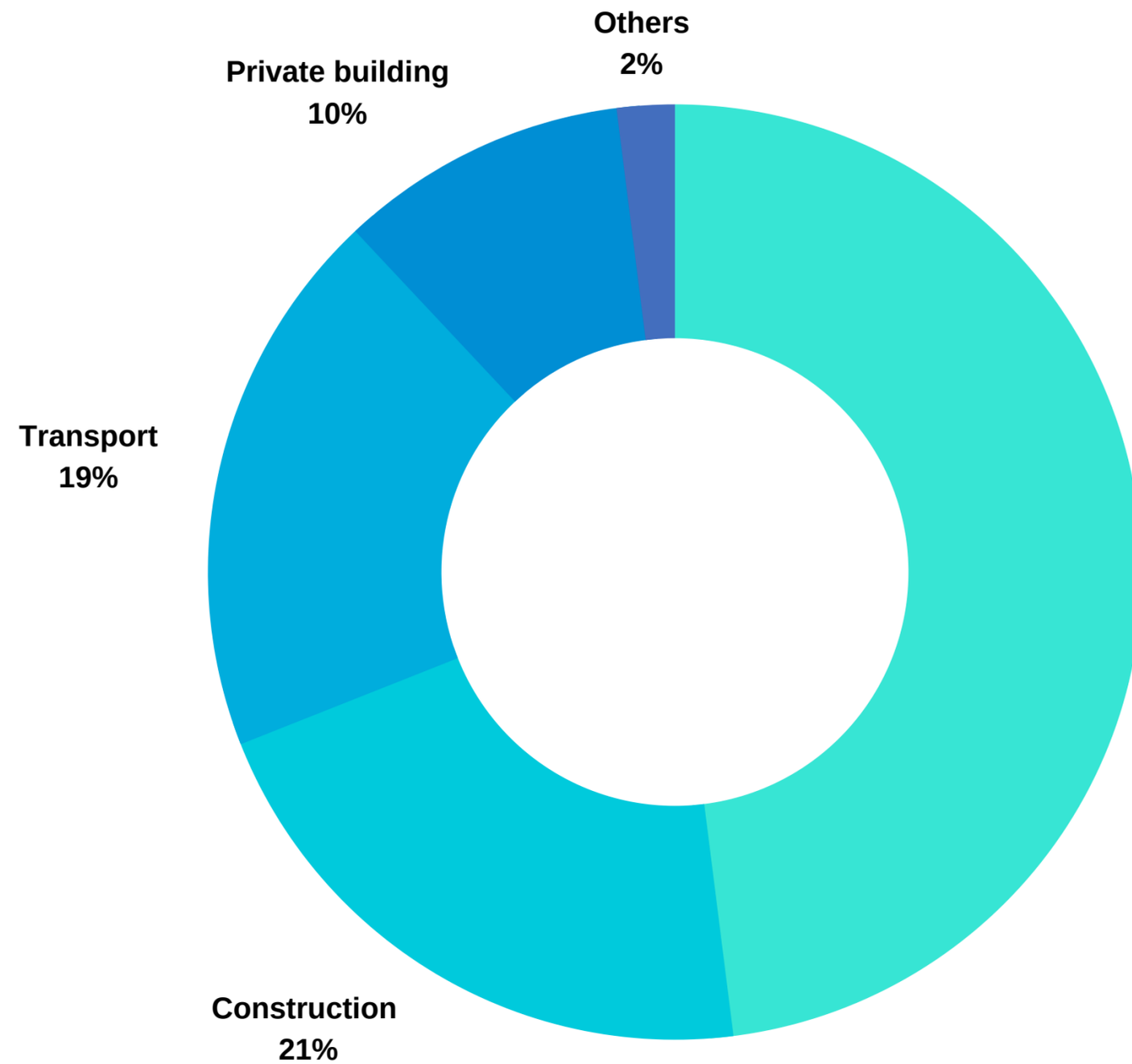
# LES RESPONSABILITÉS



**LE CONTEXTE DE L'INTERVENTION**  
DU MONDE AU LOCAL



# ÉMISSIONS DE CO2 PAR SECTEUR



Electricity and heat production  
48%





# OSS

## LES OBJECTIFS DU BSFSD





Réduire la dégradation  
potentielle de  
l'environnement en  
limitant les émissions de  
CO2 directement ou  
indirectement dans  
chaque processus et  
activité.





Obiettivo del Balouo Salo's  
Framework for Sustainable Development



Vérifier l'empreinte  
environnementale des  
activités opérationnelles,  
surveiller les processus  
environnementaux des  
activités et la chaîne  
logistique par rapport à  
l'emplacement, au  
calendrier et aux coûts..



Valoriser les ressources  
naturelles, avec une  
référence particulière à  
celles disponibles sur le  
lieu d'intervention.



OSS4

Adaptar les activités à la dimension sociale du territoire dans lequel elles interviennent, en tenant compte des habitudes et des propensions culturelles et sociales.



Définir et appliquer des  
indicateurs de référence  
pour les paramètres du  
développement durable  
en relation avec  
l'activité individuelle et  
déterminer les valeurs et  
les enjeux critiques.





Sensibiliser tous les  
acteurs directement et  
indirectement impliqués  
en les impliquant dans  
les idées de  
développement durable  
et les pratiques de mise  
en œuvre.





Promouvoir des solutions  
de conception avec des  
résultats à long terme,  
améliorant la  
réutilisation et le  
recyclage.





# OSS8

Adopter des solutions utiles pour créer une autosuffisance économique et sociale, par la promotion des principes du développement durable.



Valoriser la ressource  
économique en  
référence au contexte  
d'intervention.



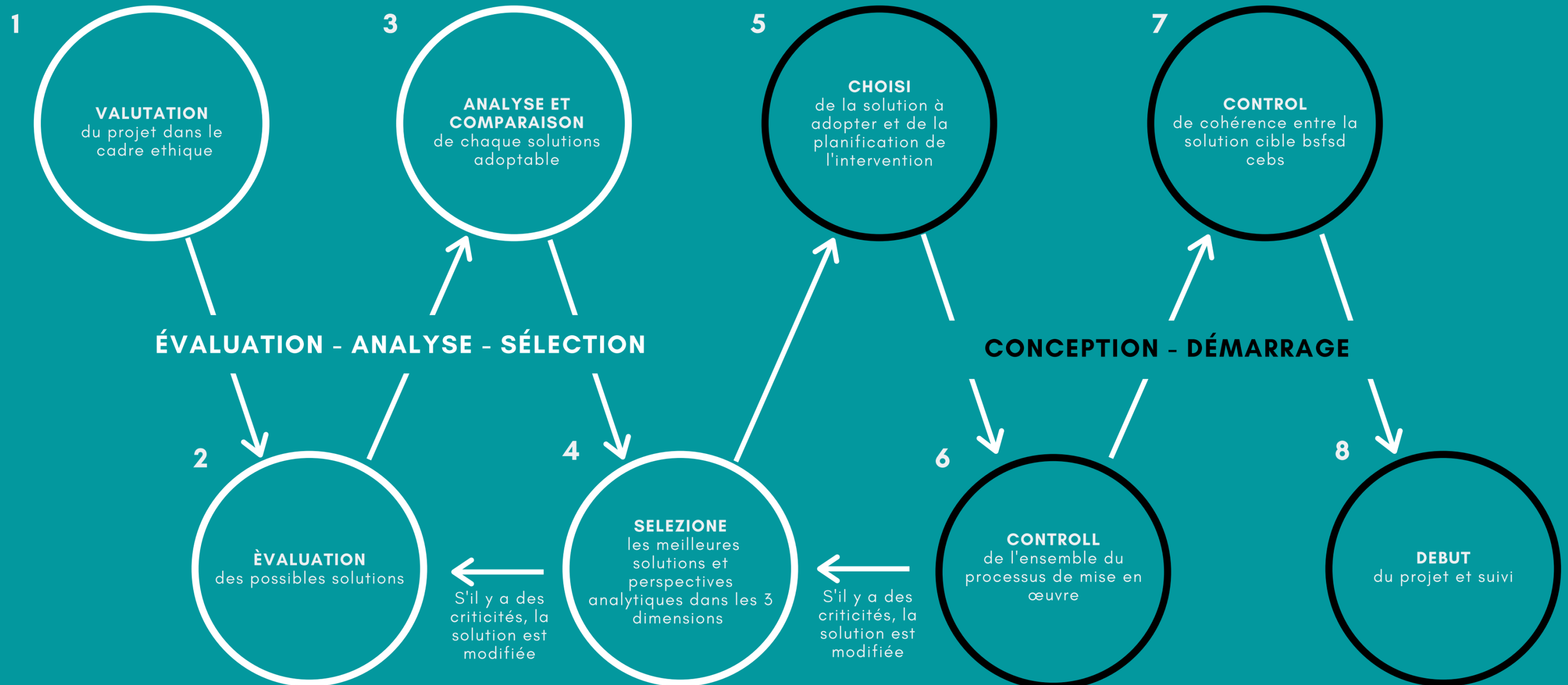


Obiettivo del Balouo Salo's  
Framework for Sustainable Development



Améliorer la qualité de  
vie actuelle sans mettre  
en péril celle des  
générations futures.

# UTILISATION DU BSFSD



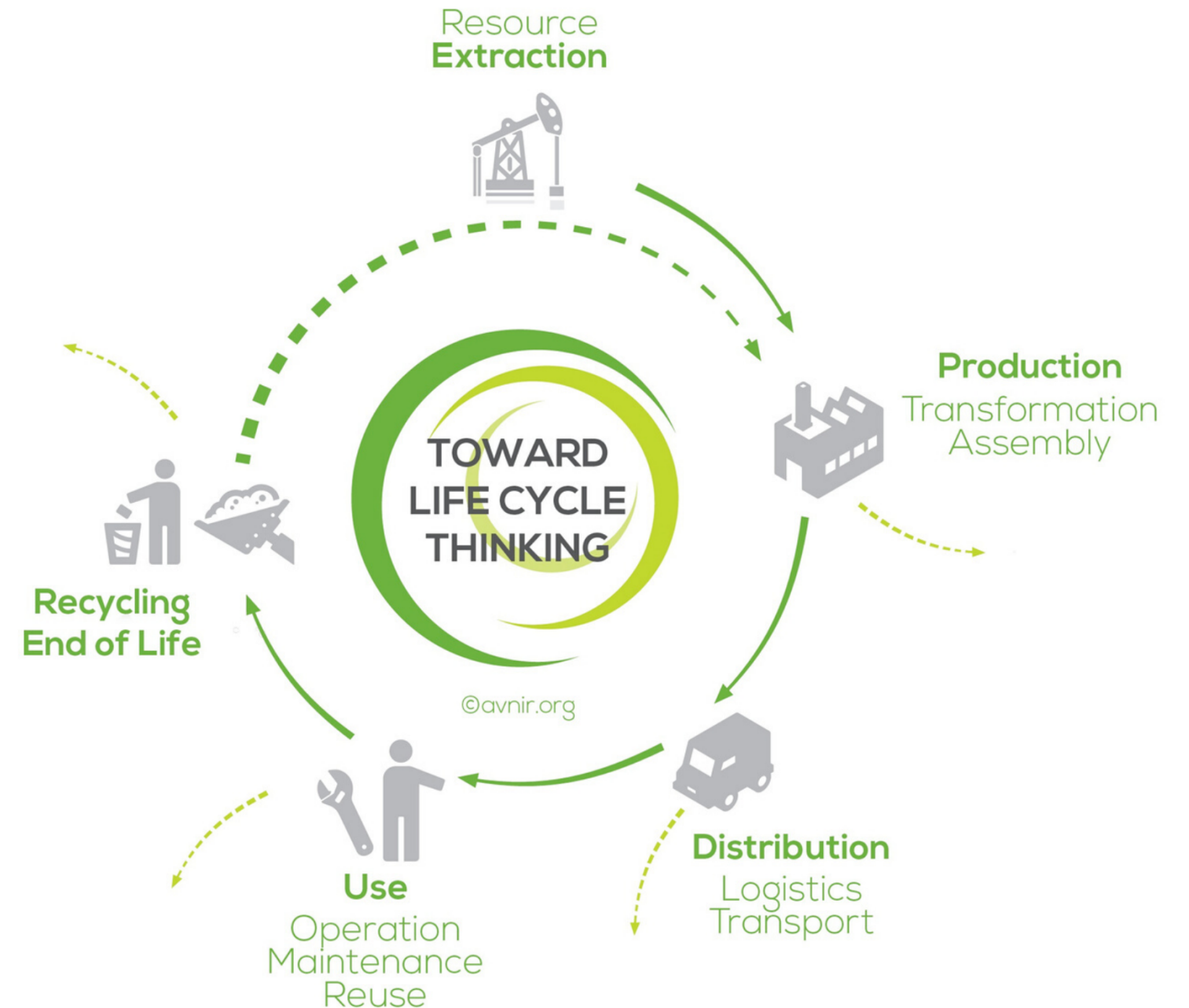
# LIFE CYCLE ASSESSMENT

LCA signifie «Life Cycle Assessment». Il s'agit d'un outil utilisé pour analyser l'impact environnemental d'un produit, d'une activité ou d'un processus spécifique tout au long de toutes les phases du cycle de vie, en quantifiant l'utilisation des ressources («intrants» tels que l'énergie, matières premières, etc.) et les émissions dans l'environnement ("rejets" dans l'air, l'eau et le sol) associées au système évalué.

Lors de la décision de réaliser l'analyse ACV d'un produit, il est donc nécessaire d'identifier les processus impliqués dans le cycle de vie de chaque composant.

De manière générale, l'analyse considère:

- **Extraction** et fourniture de matières premières
- **Production** et conditionnement
- **Transport** du site au point d'utilisation
- **Utilisation** et mode d'utilisation
- **Mise** au rebut du produit



# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



L'Agenda **2030** pour le développement durable est un programme d'action pour les personnes, la planète et la prospérité

Signature en **2015**

**193** pays membres de l'ONU

**17** Buts

**169** objectifs

D'ici **2030**

# Balouo Salo's Framework for Sustainable Development

[www.balouosalo.com](http://www.balouosalo.com)  
[info@balouosalo.com](mailto:info@balouosalo.com)

Associazione Balouo Salo  
via Timparosa 9, Acicastello (CT), Italy  
cf. 90054350872

To donate: IBAN IT9610200816934000103238460