

Balouo Salo's Framekork for Sustainable Development

PER UN MONDE PLUS DURABLE
LES OBJECTIFS OSS

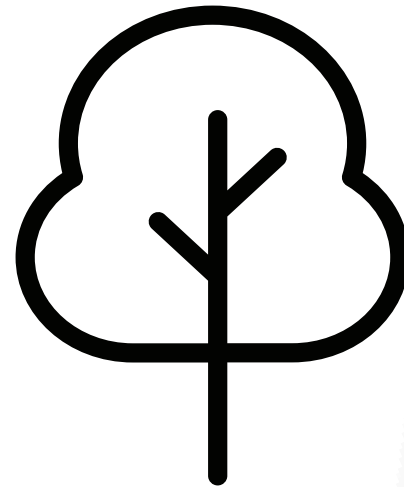


LES TROIS DIMENSIONS DE LA DURABILITÉ



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.



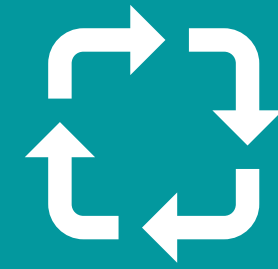
RÉDUCTION DES COÛTS

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.

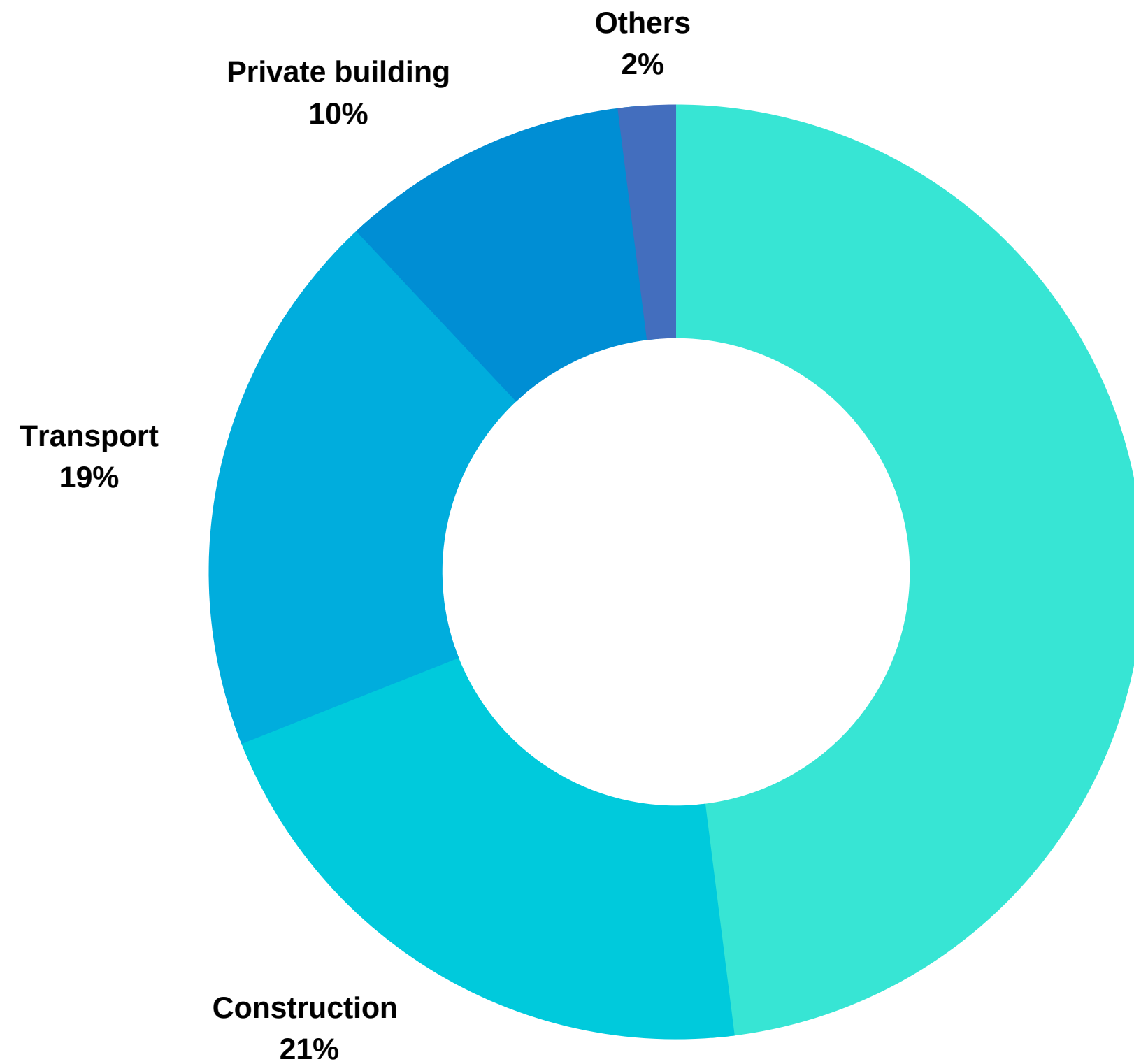
LES RESPONSABILITÉS



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.





Adapter 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.



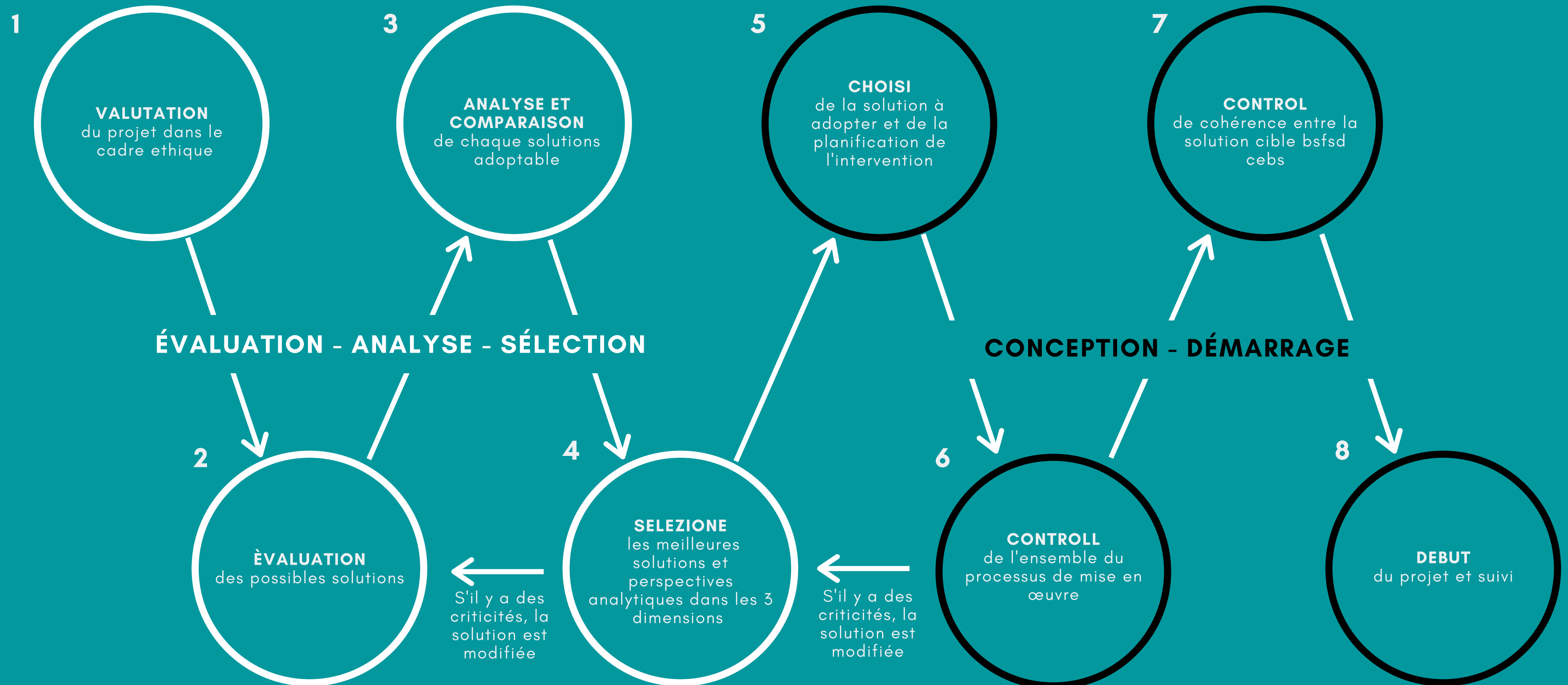


Obiettivo del Balouo Salo's
Framework for Sustainable Development



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

UTILISATION DU BSFSD



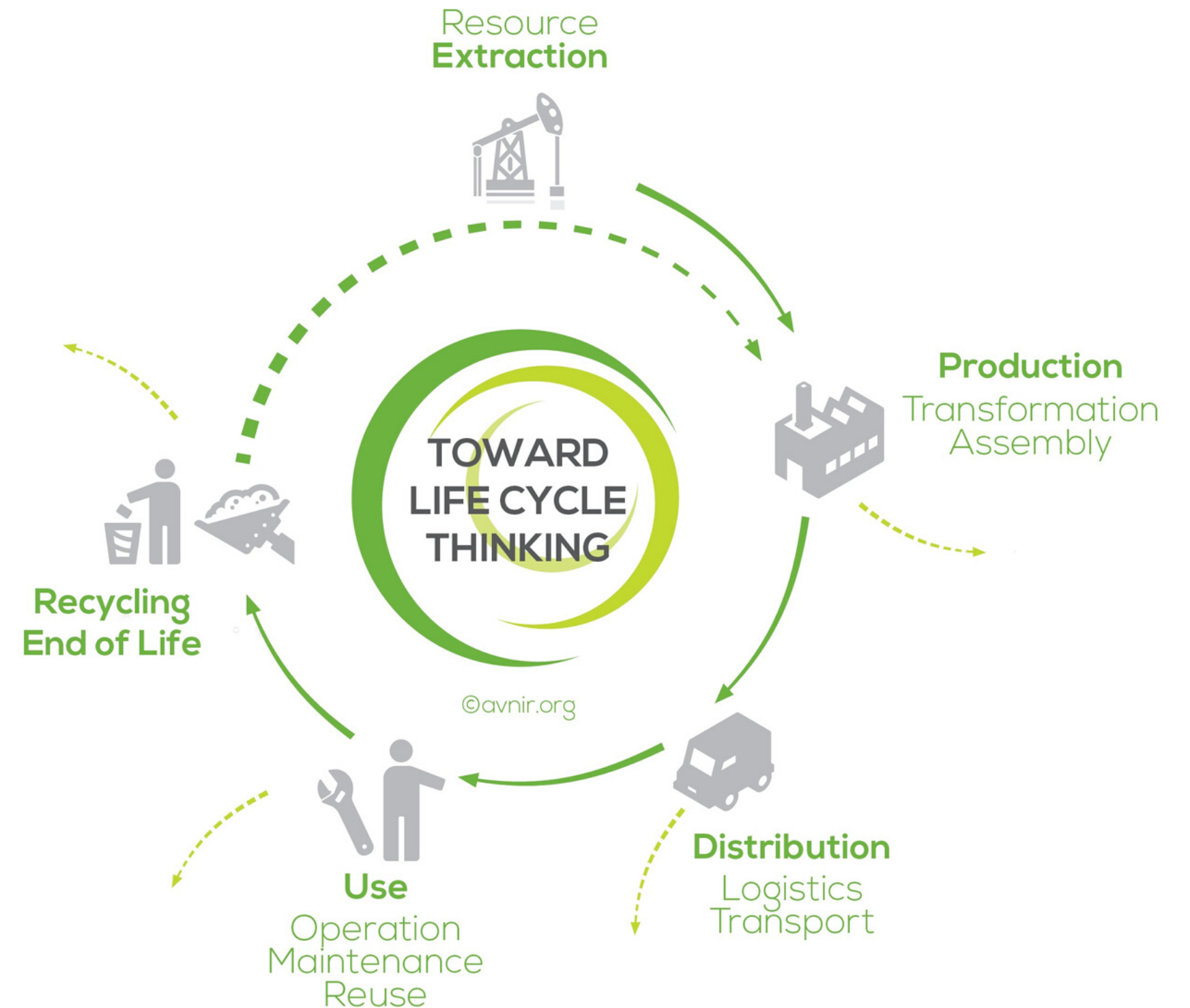
LIFE CYCLE ASSESSMENT

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
info@balouosalo.com

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

To donate: IBAN IT9610200816934000103238460