

MÉTHODOLOGIE DE MESURE D'IMPACT

CODÉVELOPÉE AVEC FUTURE OF WASTE

- **Pour qui?** Les entrepreneurs de l'économie circulaire
- **Objectif?** Identifier l'ordre de grandeur de certains bénéfices environnementaux de son produit.
- **Comment l'appliquer?** Atelier de 3 heures, en groupe.
- **Disponibilité :** Gratuite & open-source

Remarque

Le but de cette méthodologie est d'évaluer l'ordre de grandeur de certains impacts environnementaux, pas de réaliser une étude d'impact complète de type « ACV ».

NOTRE DEMARCHE :

La mesure d'impact est une démarche complexe à mettre en œuvre pour un entrepreneur (temps, moyens, connaissances), notre but : la démocratiser. Cependant, la démarche préparée en France avant notre départ s'est révélée trop théorique et difficile à mettre en œuvre sur le terrain.

Notre constat : Des mesures d'impact ont bien souvent déjà été menées sur des secteurs comme le biogaz, l'énergie biomasse, le recyclage des D3E... Les entrepreneurs rencontrés sur le terrain évaluent certains de leurs impacts en récupérant simplement des résultats bruts de ces études. Nous avons souhaité cadrer cette démarche pour en tirer plus de résultats tout en prêtant attention à leurs limites de validité.

OPTION 1 :

Regarder si le produit/service similaire à celui étudié a déjà fait l'objet d'une mesure d'impact (éventuellement dans un autre contexte, pays...).

Etape 1 : Renseigner l'unité fonctionnelle et définir précisément les 3 systèmes. (circulaire étudié, circulaire similaire, non circulaire). **Etape 2 :** Comparer les deux produits circulaires sur leur cycle de vie (fabrication, transport, utilisation, fin de vie...). **Etape 3 :** En fonction de cette analyse, adapter de façon qualitative ou quantitative les résultats de(s) mesure(s) d'impact disponibles sur le produit circulaire similaire.

OPTION 2 : L'ACV SIMPLIFIÉE

Si on ne trouve aucune mesure d'impact, on peut réaliser une ACV simplifiée avec la grille développée par Future of Waste lors de la campagne "Waste & Climate" à laquelle nous avons participé. Le principe: identifier quelles étapes du cycle de vie présentent un bénéfice environnemental et l'évaluer à l'aide de calculateurs. Nous avons recensé des calculateurs utilisés par les entrepreneurs rencontrés cette année et chaque utilisateur peut désormais compléter cette méthodologie open source.

Get started

Pour utiliser la méthodologie, écrivez nous : hello@recube.fr