L'Institut national de l'économie circulaire





- fondé en 2013 par François-Michel Lambert
- près de 150 adhérents: entreprises, collectivités, associations, fédérations, universités...











VEOLIA

ributerre





























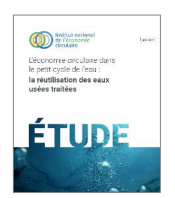




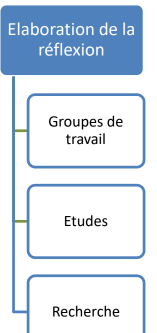


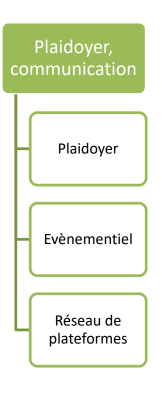


L'Institut national de l'économie circulaire









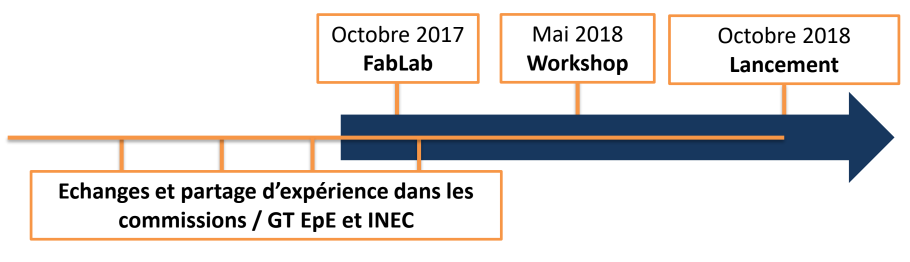






Les indicateurs de l'économie circulaire pour les entreprises





























































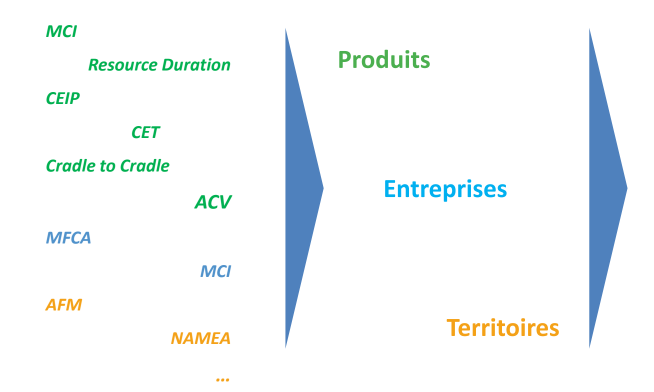






Des outils de mesure multiples, un manque à l'échelle de l'entreprise





Possibilités et limites actuelles des outils à disposition des entreprises

Nom	Description	Commentaire	
MCI Material circularity indicator Ellen Macarthur Foundation (2015)	Outil basé sur Excel Cribères: pas de matière première vierge, durée de vie, collecte en fin de vie entièrement réalisée, recyclage efficace à 100 % Soone entre 0 et 1	Réservé aux matériaux non renouvelables Ne prends pas certains impacts de fonctionnement de l'entreprise et effet rebond Peut être complété par des indicateurs plus globaux (énergie, eau)	Outle et indicateurs produits
CET Groular economy Toolkit Université de Cambridge 2013	Interface Web 33 questions reparties en 7 catégories sur différentes étapes du cycle de vie Qualitatif : 3 niveaux de réponses estimés	Ne prend pas en compte certains impacts de fonc- tionnement de l'entreprise et effet rebond Grille d'interrogation : permet d'identifier potentiel d'amélioration par leviers à mettre en œuvre Considère l'usage	
CEIP Groular economy indicator prototype Griffiths and Cayzer 2016 Feuille Excel	Outil basé sur Excel Série de questions réparties par 5 étapes de cycle de vie Scores en %, score final agrégé	Ne prend pas en compte certains impacts de fonc- tionnement de l'entreprise et effet rebond Permet d'identifier des leviers à mettre en œuvre Considère l'usage	
Ressource Duration Franklin-Johnson (2016)	Indicateur de longévité (en temps) Mesure la valeur ajoutée fonction de la durée d'utilisation d'une ressource : durée de vie initiale du produit, durée de vie obtenue par la réutilisation ou le reconditionnement, durabilité obtenue par le recydage	Centré sur l'impact environnemental Non économique Plus pousé sur la phase usage (usage partagé, allongement de la durée de vie) et approche de l'effet rebond	
Cradle to Cradle certification (2012)	Méchode d'évaluation tout le long du processus de fabrication et d'assemblage du produit 5 critères retenus 5 niveaux de certifications	Meilleure prise en compte écoconception dont toxiobt, recyclage effectif sur hauts niveaux de certification. Ne prends pas en compte les usages du produit, possibilité d'allongement de durée de vie, certains impacts de fonctionnement de l'entreprise et effet rebond.	
ACV Analyse du cycle de vie	Méthode pour évaluer les impacts envi- ronnementaux de l'ensemble du cycle de vie d'un produit	Méthode reconnue et normalisée (ex: ISO 14042) Mise en œuvre complexe mais possibilité de s'appuyer sur des bases des données existantes	
MFCA Material Flow Cost accounting	Comptabilité analytique traçant les matériaux Normée (ISO 14051: 2011) Mesure les coûts associés aux ressources gaspillées par étapes du processus métier	Cible les impacts environnementaux et coûts associés su niveau de la production Données généralement disponibles	Outils et indicateurs d'entreprise
MCI	Agrégation d'indicateurs produits pondérés Indicateur de « circularité » de 0 à 1	Voir ci-dessus	
AFM Analyse du flux de matière	Mesures d'entrée et de sortie matière – indicateurs: Consommation domestique de matière (tonnes) Productivité matière (consommation / croissance) par habitants	Utile pour déterminer les enjeux matériels à l'entre- prise Pourrait être adapté à l'échelle de l'entreprise	Indicateurs
NAMEA National Accounting Matrix Including Environmental Accounts	Tableaux entrées /sorties nationaux en équivalents euros - consommation de produits par secteur, avec consomma- tions intermédiaires	Outil de simulation permettant d'estimer les effets rebonds potentiels d'une action Applications existantes : NAMEA-déchets, air eau	

Possibilités et limites actuelles des outils à disposition des entreprises Extrait de la publication



entreprises pour l'environnement

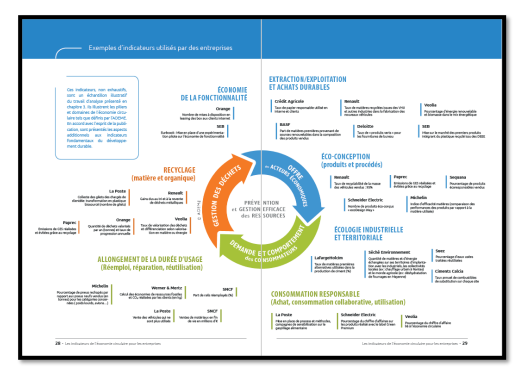
L'étude met en évidence la diversité des indicateurs utilisés par les entreprises.



entreprises

160+

indicateurs



Exemples d'indicateurs utilisés par les entreprises *Extrait de la publication*



Différents indicateurs pour différents enjeux

Piloter sa démarche d'économie circulaire

Opérationnel ou économique ? En aval ou en amont ?

Local ou global?

Mesurer les impacts environnementaux

Efficience ou absolu? DD ou EC? CO_2 ou H_2O ?

Communiquer

Interne ou externe? Clients ou investisseurs?

Top management ou collaborateurs?





Recommandation aux entreprises pour construire leurs indicateurs

Analyse des enjeux

Stratégie d'économie circulaire

Construction des indicateurs

Ancrage organisationnel