



Témoignage pour l'étude Score-LCA 2018-03
Impacts environnementaux et émissions
environnementales évités

21 mars 2019 – Veolia, Jeanne Serre

Contexte et constat

o Contexte

- o Le concept des « avoided emissions » est de plus en plus utilisé par les industriels pour valoriser les bénéfices de leurs solutions / produits / actions dans la lutte sur le changement climatique
- o En tant qu'acteur de l'économie circulaire, Veolia développe des solutions contribuant à une économie bas carbone

o Constat

- o De nombreuses méthodes et des outils ont été développés pour quantifier les émissions évitées associées à la mise en œuvre d'actions et de solutions « bas carbone »
- o Des recommandations méthodologiques parfois divergentes ou imprécises → laissant à l'utilisateur une amplitude assez large lors de la MOE de pratiques d'évaluation d'émissions évitée
- o Besoin de disposer de définitions et recommandations claires, en ligne avec les avancées scientifiques en matière de pratiques ACV et en accord avec les guidances académiques ou non académiques sur la MOE des émissions évitées



Attentes et utilisation des résultats

- o Attentes vis-à-vis de cette étude
 - o Disposer d'une vision globale des référentiels, standards et guides permettant de calculer les émissions évitées
 - o Distinguer les différents types de projets / actions / solutions permettant de « générer » des émissions évitées
 - o Maitriser comment la méthode d'ACV permet de traiter ces différents types d'émissions évitées

- o Apport de l'étude et utilisation des résultats
 - o Appropriation des recommandations en les adaptant au secteur du recyclage
 - o Identification de bonnes pratiques pour valoriser les solutions de recyclage, conformément aux exigences scientifiques et normatives