

Réalisation de la revue critique de BEE v4.0 et revues critiques systématiques pour la communication sur les emballages

Contexte et Besoins

CITEO, éco-organisme sur les emballages et les papiers, a développé les outils [BEE](#) (*Bilan Environnementale des Emballages*) et [TREE](#) (*Test de la Recyclabilité des Emballages*) pour aider les industriels à réduire les impacts environnementaux de leurs emballages. La mise en place de l'extension de la consigne de tri pour 2022, avec des premières villes pilotes a nécessité la révision des consignes de tri prises en compte dans les calculs de BEE et TREE.

CITEO souhaite :

1. Réaliser une revue critique de la mise à jour de son outil BEE v4.0 qui a été profondément modifié : méthodologie de calcul, révision des indicateurs d'impacts et de la base de données utilisée, assistance à la saisie et à la mise à jour des précédentes modélisations
2. Réaliser une revue critique sur un cas applicatif permettant de tester la robustesse des outils mis en place à destination des industriels : rapport d'ACV complet pré-rempli destiné à la revue critique
3. Mettre en place une revue systématique « allégée » à la demande, se basant sur le travail déjà réalisé, pour encourager/faciliter la communication des industriels sur leurs améliorations/choix d'éco-conception

Solutions et perspectives

Solinnen a apporté les réponses suivantes :

1. Mise à disposition de 2 experts pour la réalisation de la revue critique
2. Echange avec un expert métier CITEO, indépendant du développement de l'outil

Facteurs de succès

Connaissance et maîtrise du sujet ACV et emballages : participation active à l'AFNOR (ISO, CEN) et au PEF

Réalisation de revues critiques et de vérification d'outils et dans le secteur des emballages

Vision globale sur le sujet et les pratiques

Flexibilité et adaptation de **Solinnen** au contexte et anticipation pour les futurs projets

Réalisation de la revue critique de BEE v4.0 et revues critiques systématiques pour la communication sur les emballages

