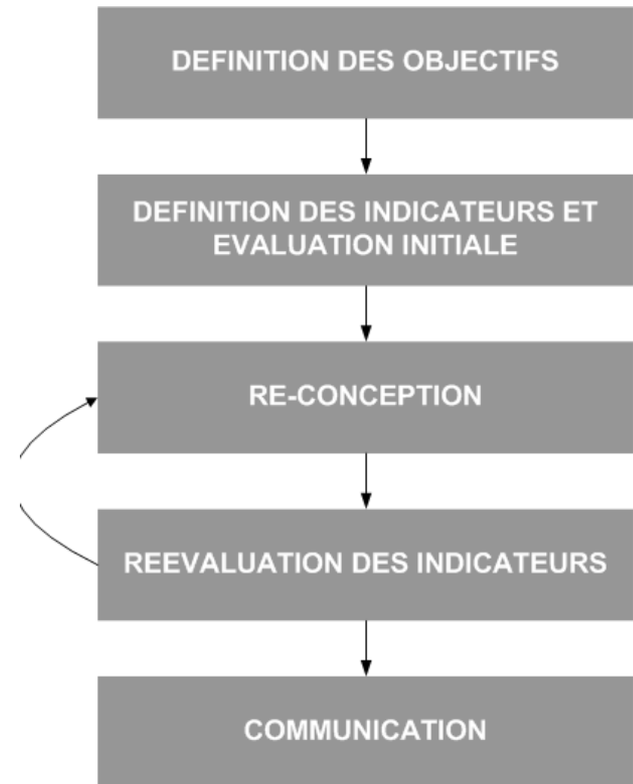


# L'Analyse de Cycle de Vie

L'ACV permet de :

- Evaluer la performance environnementale d'un produit
- Se comparer avec d'autres produits
- S'améliorer / éco-concevoir
- Maîtriser les flux de matières et d'énergie dans l'entreprise et au-delà des murs
- Anticiper les pressions réglementaires
- Innover, se développer, conquérir de nouveaux marchés



**RESCOLL réalise actuellement une douzaine d'ACV sur des éco-technologies en développement**

# La revue critique

---

## La revue critique :

- Est obligatoire dans le cas d'une ACV comparative destinée à être divulguée au public
- Est réalisée par un **expert** du domaine
- Garantie que l'ACV est conforme aux normes ISO 14040-44, que les données utilisées sont appropriées par rapport aux objectifs de l'étude, que le rapport d'étude est transparent et cohérent
- Donne de la valeur scientifique à l'étude

Envoi des documents permettant l'évaluation au reviewer



Rédaction d'un rapport de revue critique



Réponses à la revue critique



Intégration du rapport de revue critique au rapport d'ACV

**RESCOLL réalise actuellement les Revues Critiques des ACV de ses partenaires**

# Le dispositif ETV



ENVIRONMENTAL  
TECHNOLOGY  
VERIFICATION

## Le dispositif ETV :

- Vise la vérification par une **tierce partie** des performances d'une éco-technologie
- Fournit des données crédibles et fiables
- Facilite l'accès au marché
- Réduit le risque pour les financeurs

Pour plus d'infos : [www.verification-etv.fr](http://www.verification-etv.fr)  
(en construction)



**RESCOLL se positionne comme organisme vérificateur dans le domaine des matériaux**