

L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE (ACV)

- En tant que CONSOMMATEUR, je choisis un produit qui...
- En tant qu'ENTREPRISE, je choisis une matière première qui...
- En tant qu'ENTREPRISE, je veille à ce que le produit que je fabrique...



NAISSANCE

LORS DE SA FABRICATION...

- A consommé peu de ressources naturelles.
- A été fabriqué à partir de ressources renouvelables ou recyclés et recyclables.
- A respecté l'environnement (ne génère pas de pollution, ne contribue pas au réchauffement climatique, n'attaque pas la couche d'ozone, ne détruit pas les écosystèmes et ne porte pas atteinte à la biodiversité).
- Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.
- N'a pas été transporté en avion ou sur de longues distances.
- A généré peu de déchets.

- A respecté les conditions de travail et la santé des travailleurs.
- A créé des emplois qui contribuent à l'épanouissement et au bien-être des travailleurs.

- Génère des bénéfices afin que l'activité de l'entreprise soit rentable.
- Crée des emplois de qualité. Assure un revenu décent aux travailleurs.
- Renforce l'économie locale et encourage la création d'autres entreprises et d'emplois indirects.

VIE

LORS DE SON UTILISATION ET POUR SON ENTRETIEN...

- Consomme peu de ressources naturelles.
- Respecte l'environnement (ne génère pas de pollution, ne contribue pas au réchauffement climatique, n'attaque pas la couche d'ozone, ne détruit pas les écosystèmes et ne porte pas atteinte à la biodiversité).
- Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.
- Génère peu de déchets.

- Répond à un besoin et contribue au bien-être de l'utilisateur.
- Respecte la santé des utilisateurs et des clients.
- Améliore la qualité de vie.

- Est utile et a un bon rapport qualité/prix.
- Est durable et permet aux clients de réduire leur empreinte écologique.
- A une longue durée de vie.

MORT

QUAND IL SERA DEVENU UN DÉCHET...

- Consomme peu de ressources naturelles.
- Est facilement réutilisable (partiellement ou totalement) et/ou recyclable.
- Recrée des matières premières secondaires facilement valorisables.
- Respecte l'environnement (ne génère pas de pollution, ne contribue pas au réchauffement climatique, n'attaque pas la couche d'ozone, ne détruit pas les écosystèmes et ne porte pas atteinte à la biodiversité).
- Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.
- Génère peu de déchets ultimes (non valorisables).

- Crée de l'emploi de qualité dans de bonnes conditions de travail.
- Respecte la santé des employés et des riverains.

- Génère la création d'une activité économique et d'emplois de qualité.
- Peut être valorisé et traité à un coût raisonnable.

ENVIRONNEMENT
SOCIAL
ECONOMIE