

## 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...**



### ENVIRONNEMENT SOCIAL ECONOMIE

	<b>NAISSANCE</b> LORS DE SA FABRICATION...	<b>VIE</b> LORS DE SON UTILISATION ET POUR SON ENTRETIEN...	<b>MORT</b> QUAND IL SERA DEVENU UN DÉCHET...
<b>ENVIRONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A consommé peu de ressources naturelles.</li> <li>• A été fabriqué à partir de ressources renouvelables ou recyclés et recyclables.</li> <li>• 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).</li> <li>• Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.</li> <li>• N'a pas été transporté en avion ou sur de longues distances.</li> <li>• A généré peu de déchets.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consomme peu de ressources naturelles.</li> <li>• 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).</li> <li>• Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.</li> <li>• Génère peu de déchets.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consomme peu de ressources naturelles.</li> <li>• Est facilement réutilisable (partiellement ou totalement) et/ou recyclable.</li> <li>• Recrée des matières premières secondaires facilement valorisables.</li> <li>• 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).</li> <li>• Contribue à la sauvegarde ou la reconstitution des écosystèmes et de la biodiversité ou à la création de puits de carbone.</li> <li>• Génère peu de déchets ultimes (non valorisables).</li> </ul>
<b>SOCIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A respecté les conditions de travail et la santé des travailleurs.</li> <li>• A créé des emplois qui contribuent à l'épanouissement et au bien-être des travailleurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Répond à un besoin et contribue au bien-être de l'utilisateur.</li> <li>• Respecte la santé des utilisateurs et des clients.</li> <li>• Améliore la qualité de vie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crée de l'emploi de qualité dans de bonnes conditions de travail.</li> <li>• Respecte la santé des employés et des riverains.</li> </ul>
<b>ECONOMIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génère des bénéfices afin que l'activité de l'entreprise soit rentable.</li> <li>• Crée des emplois de qualité. Assure un revenu décent aux travailleurs.</li> <li>• Renforce l'économie locale et encourage la création d'autres entreprises et d'emplois indirects.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est utile et a un bon rapport qualité/prix.</li> <li>• Est durable et permet aux clients de réduire leur empreinte écologique.</li> <li>• A une longue durée de vie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génère la création d'une activité économique et d'emplois de qualité.</li> <li>• Peut être valorisé et traité à un coût raisonnable.</li> </ul>