

Critères d'achat en développement durable

Check-list des dimensions

- Impacts de la phase de production du produit

○ Environnementaux

• Choix de matériaux à faible énergie grise
• Peu de matières rares
• Peu de matières premières non renouvelables
• Peu de matières toxiques
• Peu de quantité de matière par produit
• Peu de matières différentes par produit
• Peu d'emballage
• Peu de pollution lors de la production
• Maitrise des substances dangereuses
• Respect de la biodiversité
• Basse consommation d'énergie
• Basse consommation d'eau
• Utilisation d'énergie renouvelable

○ Sociaux

• Conditions de travail décentes (salaire, repos et autres)
• Sans danger pour les travailleurs (sécurité et santé)
• Pas de travail forcé / ni des enfants
• Pas de discrimination
• Liberté syndicale, droit de négociation
• Formation, investissement dans capital humain
• Commerce équitable
• Loyauté des pratiques, pas de corruption
• Respect / soutien des communautés locales

○ Economiques

• Coût global de tout le cycle d'utilisation du produit au lieu du coût d'achat seul (par ex. pour un véhicule : consommation, obsolescence, coût des pièces détachées et de l'entretien, valeur de revente, etc.)
• Délai de livraison raisonnable, tenant compte des impacts engendrés par cette exigence

- Impacts de la phase de transport du produit

○ Environnementaux

• Peu de nuisances liées aux transports
• Choix du mode de transport à faible impact
• Peu d'emballage
• Dématérialisation éventuelle

○ Sociaux

• Loyauté des pratiques

○ Economiques

• Situation géographique des parties prenantes principales (livraisons, SAV, etc)
• Optimisation des flux de transports, regroupement des commandes, remplissage

- **Impacts de la phase d'utilisation du produit**

o *Environnementaux*

• Basse consommation d'énergie
• Peu d'émissions polluantes (air / eau / sol / matière)
• Peu d'émissions de GES

o *Sociaux*

• Sans danger
• Sain pour l'utilisateur
• Sain pour l'entourage / peu polluant

o *Economiques*

• Fonctionnel
• Simple d'utilisation / peu salissant
• Solide / peu périssable / durée de garantie
• Indémorable / intemporel / longévité technologique
• Réutilisable / rechargeable
• Modulable / adaptable
• Réparable
• Remplaçable / non otage
• En quantité selon besoin / pas de gaspillage
• Qualité plutôt que quantité
• Utilisation primant sur la possession

- **Impacts de la phase d'élimination du produit**

o *Environnementaux*

• Peu de déchets (produit et emballage)
• Recyclage maximal
• Traitement optimal des déchets recyclés et non recyclés
• Suivi de la fin de vie après réutilisation externe du produit

o *Sociaux*

• Sans danger pour la santé des travailleurs et riverains

o *Economiques*

• Revalorisation des composants / déchets

- **Impacts du fournisseur globalement (indépendamment du produit acheté)**

o *Environnementaux*

o *Sociaux*

o *Economiques*