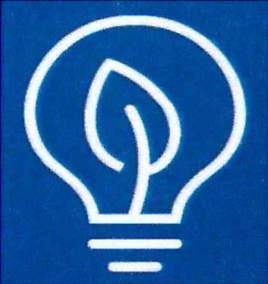
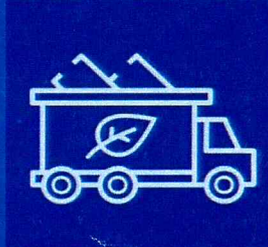


CONCEPTION



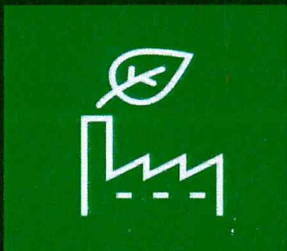
- Prolonger la durée de vie des produits et s'assurer, dans la mesure du possible, de leur réparabilité et de leur maintenabilité
- Privilégier l'écoconception des produits et de leurs emballages afin de faciliter leur démantèlement et le tri des composants
- Favoriser l'utilisation de composants recyclés ou recyclables
- Réduire la consommation énergétique des produits lors de leur utilisation

APPROVISIONNEMENT



- Privilégier des approvisionnements en matières premières en prenant en compte les aspects environnementaux (distance, mode de transport et de production)
- Privilégier des approvisionnements de produits intégrant des matières recyclées
- Favoriser les matériaux ayant un faible bilan carbone

PRODUCTION



- Diminuer la consommation, d'énergie, d'eau et autres fluides d'eau et des émissions de gaz à effet de serre
- Maîtriser des process de production et de gestion des stocks dans le plus grand respect des normes de qualité, de sécurité et de l'environnement
- Optimiser la production afin de réduire les déchets issus des activités de fabrication

FIN DE VIE



- Communiquer aux clients internes/externes les bonnes pratiques nécessaires au recyclage des produits mis sur le marché
- Recycler au maximum les déchets de production