



## Au quotidien



### Trier/Recycler

- Recycler les cartons, emballages, papiers, bois, métaux, canettes, capsules à café et biodéchets pendant le travail, mais également sur les temps de pause
- Jeter les cartouches d'encre, piles, ampoules et déchets électroniques selon la réglementation DEEE en vigueur



### Consommer avec modération

- Utiliser les faces verso des ratés d'impression en brouillon
- Développer l'archivage informatique
- Privilégier l'impression en mode N&B et recto/verso
- Limiter l'utilisation d'objets à usage unique



### Maîtriser les énergies

- Éteindre les lumières et le matériel informatique dans les locaux en les quittant
- Couper le robinet après utilisation
- Trouver le bon équilibre chaud/froid l'été et l'hiver
- Aménager les locaux en utilisant dès que possible des technologies éco-responsables



### Bouger autrement et réduire la pollution liées aux transports

- Adopter une éco-conduite
- Développer le covoiturage et favoriser les modes de transports doux
- Privilégier les rendez-vous téléphoniques ou visioconférence plutôt que les déplacements



### Limiter la pollution numérique

- Utiliser le bon outil pour communiquer (téléphone, messagerie instantanée, e-mails...)
- Éviter les pièces jointes volumineuses (en interne, communiquer l'emplacement du fichier sur le serveur)
- Héberger les sites internet dans des datacenters locaux



### Préserver la biodiversité

- Contribuer à protéger la faune et la flore sauvage





## A la production



### Penser au cycle de vie

- Prendre en compte l'environnement dès l'expression et l'analyse du besoin
- Analyser les impacts dans leur globalité : de l'extraction des ressources à la fin de vie du produit, sans se concentrer uniquement sur la fabrication
- Considérer les différents aspects de l'environnement (épuiement des ressources, pollutions, effet de serre, altération des écosystèmes,...)



### Choisir ses matériaux

- Ne pas recourir à des matériaux interdits par les réglementations européennes REACH et ROHS ou la loi américaine Dodd-Frank
- Favoriser l'usage de matériaux recyclés dans les produits et les emballages (taux d'acceptation de matière recyclée/recherche de fournisseurs de matières premières recyclées en R3 et R4)
- Opter pour les matériaux les moins énergivores en limitant la production de déchets (matériaux d'origine naturelle/matériaux produits avec des process faiblement énergétiques et à faible taux de rebuts/ajustement du raffinement au besoin : pas de blanchiment ou d'adjuvants inutiles)



### Produire de manière responsable

- Privilégier les process les moins polluants et produisant le moins de déchets (technologies récentes, acceptations de taux de rebuts rebroyés,...)
- Limiter le transport nécessaire à la fabrication en évitant les choix de technologies pouvant conditionner une provenance éloignée et aborder les impacts et coûts globaux du transport en réunion R3 et R4.



### Anticiper la fin de vie

- Faciliter le désassemblage des produits en fin de vie et la séparation des matières, en privilégiant les assemblages démontables au moyen d'outils standards et en évitant les matériaux « sandwichs »
- Restreindre le nombre de composants et de matières différentes afin de réduire les étapes de valorisation
- Favoriser les matériaux recyclables dans les produits et les emballages : carton, métaux, bois, ou à défaut plastiques recyclables non-chargés (PET, PEHD, PS, ABS, PVC,...)
- Gérer le recyclage des produits dangereux utilisés lors de la conception des produits





## Telenco s'engage pour

### Former et communiquer

- Diffuser la Charte à l'ensemble du personnel
- Sensibiliser les salariés et les impliquer dans les initiatives environnementales de l'entreprise
- Communiquer à nos parties intéressées notre engagement en faveur du développement durable, notamment via le Global Compact des Nations Unies auquel Telenco networks est adhérent.
- Mettre à disposition et signaler des zones de tri

### Acheter mieux

- Privilégier les achats éco responsables et les fournitures à longue durée de vie ou rechargeables
- Favoriser le partenariat avec les acteurs locaux et/ou ISO 14001
- Approvisionner des composants RoHS compliant pour nos besoins de réparations électroniques

### Assurer le suivi de la charte

- Réaliser un suivi annuel de la consommation énergétique et mettre en place des actions pour résoudre les problèmes soulevés

