



Face aux grands enjeux de l'environnement (changements climatiques, hausse du coût de l'énergie et des matières premières....) et sensibilisé par sa gamme de produits dédiés à l'environnement, Equipements Scientifiques met en place une éthique environnementale avec des actions visant à limiter les impacts sur l'environnement.

### AUPRES DE SES COLLABORATEURS ET SUR NOTRE SITE

1. Tri sélectif organisé dans les bureaux : poubelle verte pour emballage, container pour le verre
2. Affichage auprès des photocopieurs d'un code de « bonne conduite environnement » en favorisant l'impression recto verso
3. Sensibilisation sur la mise en place d'applications informatiques permettant l'impression de deux pages ou davantage sur un seul côté de la feuille et pour la réutilisation du côté vierge des papiers usagés
4. Etude en cours sur le développement de supports dématérialisés et signatures électroniques
5. Pour réduire notre consommation énergétique sur notre site de Garches, 150 spots halogènes (50 Watts) ont été remplacé par 150 Spots à LED basse consommation (5Watts) soit un total de 6 750 W économisés.

### AUPRES DE SES FOURNISSEURS POUR LA GESTION DES DECHETS

1. Adhésion à l'éco-organisme **RECYLUM** pour assurer l'enlèvement et le traitement de ses déchets d'équipements électriques et électroniques professionnels relevant des catégories suivantes :
  - Matériel d'éclairage
  - Dispositifs médicaux hors produits implantés ou infectés
  - Instruments de contrôle et de surveillance.Au titre de l'adhésion à l'éco-organisme **RECYLUM**, Equipements Scientifiques participe au financement de :
  - L'enlèvement et le traitement des lampes usagées et des DEEE Pro collectés sélectivement sur le territoire national
  - L'information destinée aux utilisateurs de lampes
  - La collecte sélective des lampes mise en œuvre par les collectivités locales
2. Collecte des autres déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) par **ECOLOGIC**, éco-organisme agréé par l'Etat pour organiser la collecte, la dépollution et la valorisation des déchets.
3. Collecte des toners d'imprimantes par la société **COLECT'AS** depuis 2011
4. Collecte des déchets bois et cartons par SITA IDF
5. Utilisation de coussins d'air et cartons composés de papiers recyclés et totalement biodégradables et entièrement recyclables fournis par **SIREMBALLAGE** (société adhérente AFDPE). Le choix de l'utilisation de coussins d'air assure, par leur légèreté, un gain sur les coûts de transport
6. Choix d'un imprimeur **TYPOFORM** pour sa réduction du gaspillage :
  - Imprimeur certifié Imprim'Vert pour un véritable code de bonne conduite écologique spécifique aux industries graphiques
  - Imprimeur certifié FSC et PEFC pour nous garantir l'utilisation de papiers issus de forêts gérées durablement

### AUPRES D'ASSOCIATIONS HUMANITAIRES

1. En 2015, ES a fourni des ordinateurs et imprimantes à une école primaire du village de Fafaya situé à quelques 600 kms de la capitale de Guinée (Conakry).
2. ES fait appel pour l'achat de son papier et de ses fournitures à des ESAT.

LA DIRECTION D'EQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES

Garches, le 7 Mars 2017

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'S' or similar character.