



## Qu'est-ce que la Directive RoHS ?

**La norme RoHS (Restriction of Hazardous Substance)** est une directive écologique européenne limitant l'utilisation de substances nocives pour notre environnement dans tous les produits électroniques neufs.

**6 substances** sont concernées :

- Le plomb (Pb)
- Le mercure (Hg)
- Le chrome hexavalent (Cr (VI))
- Le cadmium (Cd)
- Les diphényles polybromés (PBB)
- Les éthers diphényliques polybromés (PBDE)

Cette directive s'applique à tous les équipements électroniques et électriques utilisant un champ électrique ou électromagnétique.

**8 catégories** ont été recensées dans la **Directive sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)**:

- Gros appareils ménagers
- Petits appareils ménagers
- Équipements informatiques et de télécommunications
- Équipements grands public
- Équipement d'éclairage
- Outils électroniques et électriques
- Jouets et équipements de sport et de loisir
- Distributeurs automatiques

La norme RoHS est entrée en vigueur depuis le 1er Juillet 2006. De ce fait, de nombreuses gammes de produits ont été arrêtées à la fabrication.