

## Objectifs visés

**Connaître** les exigences des Directives 2002/95/CE et 2002/96/CE relatives aux Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et à la Limitation de l'Utilisation des Substances Dangereuses (LUSD ou RoHS) dans ces produits,

**Connaître** les obligations réglementaires en France et en Europe,

**Définir** les responsabilités respectives des producteurs, importateurs, distributeurs et utilisateurs,

**Maîtriser** les exigences techniques (d'un point de vue pratique).

### 1. Introduction

Les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) :  
un vrai problème.

Les directives 2002/95/CE et 2002/96/CE :

2 directives étroitement liées.

### 2. Directives 2002/95/CE et 2002/96/CE

Quels sont les produits concernés ?

Les Obligations Réglementaires : qui est responsable ?

### 3. Directive 2002/96/CE—Décret français

Comment adapter la conception de vos produits ?

La collecte sélective: les obligations des producteurs et distributeurs

Qui va assurer le financement ?

Le traitement des DEEE - Dossier technique

Les nouvelles obligations: marquage et information du consommateur

La filière de collecte et recyclage des DEEE

L'enregistrement au registre des producteurs

### 4. Directive 2002/95/CE -Décret français

Les substances dangereuses ciblées—leur toxicité

Quelles sont leurs utilisations courantes dans les Equipements

Electriques et Electroniques (EEE) ?

Quelles sont les applications autorisées ?

### 5. Comment mettre en place les exigences des directives européennes sur les EEE ?

Entrée en vigueur des directives.

Comment s'assurer de la conformité de vos produits ?

Quelques exemples de politiques écologiques

Comment évaluer vos fournisseurs ?

Les tests et méthodes d'essai

Cas pratique : exemple d'un ordinateur portable

Comment évaluer les matériaux à risques ?

### 6. Bilan