Tableau de Tri des DEEE

ADRN - AFPA



Voici un exemple de **Tableau de Tri des DEEE** qui vous aidera à organiser et à séparer les différents types de déchets électroniques en fonction de leurs catégories et des pratiques de traitement recommandées :

Tableau de Tri des DEEE

Catégorie de DEEE	Exemples	Composants à Séparer	Pratiques de Traitement
Équipements Informatiques	Ordinateurs, imprimantes, claviers, souris	Circuits imprimés, RAM, Disques durs, Câbles	Recyclage des métaux précieux, séparation des plastiques, reconditionnement possible des composants
Électroménagers	Réfrigérateurs, lave-linge, micro- ondes	Composants électroniques, moteurs, Batteries	Décontamination des fluides, recyclage des métaux et plastiques, élimination des substances dangereuses
Téléphones Portables	Smartphones, téléphones fixes	Écrans, Batteries, Circuits imprimés	Recyclage des métaux rares (or, argent), traitement des batteries selon les normes spécifiques, reconditionnement des écrans
Équipements Audio/Vidéo	Téléviseurs, radios, lecteurs DVD	Écrans, Haut- parleurs, Câbles, Circuits imprimés	Recyclage des composants électroniques et plastiques, traitement des écrans LCD/LED
Équipements de Bureau	Photocopieurs, fax, téléphones de bureau	Circuits imprimés, Toners, Câbles	Recyclage des matériaux plastiques et métalliques, traitement des cartouches d'encre, réutilisation des pièces fonctionnelles
Équipements de Jeu	('oneolae da iaiiv	Cartes graphiques, Boutons, Écrans	Recyclage des composants électroniques et plastiques, vérification pour la réutilisation des pièces
Outils Électroniques	Perceuses électriques, outils de bricolage	Batteries, Moteurs, Composants électroniques	Recyclage des métaux et plastiques, traitement des batteries selon les normes environnementales
Équipements de Télécommunication	Modems, routeurs, téléphones IP	Circuits imprimés, Antennes, Câbles	Recyclage des matériaux électroniques, traitement des câbles et antennes

Notes Importantes:

- **Étiquetage :** Utilisez des étiquettes claires pour chaque catégorie afin de faciliter le tri et le traitement ultérieur.
- **Séparation des Composants :** Assurez-vous que les composants dangereux (comme les batteries et les écrans contenant du mercure) sont séparés et traités conformément aux normes spécifiques.
- **Conformité Réglementaire :** Suivez les régulations locales et nationales en matière de gestion des DEEE pour garantir une gestion appropriée des déchets.

Ressources Complémentaires

- **Directive DEEE (2012/19/UE)**: Consulter les lignes directrices pour des détails sur les obligations de tri et de traitement.
- **Guide des Bonnes Pratiques** : Trouver des guides spécifiques sur le traitement des différents types de DEEE et leurs composants.

Ce tableau vous aidera à organiser les DEEE de manière efficace et à appliquer les meilleures pratiques pour leur traitement et leur recyclage.