

### Identifier les types de déchets

Il est important de connaître les différents types de déchets produits, tels que les déchets ménagers, les déchets industriels, les déchets dangereux, les déchets électroniques, etc.

### Évaluer la quantité de déchets

Il faut quantifier la quantité de déchets produits pour pouvoir prévoir les besoins en matière de collecte et de traitement.

### Définir les modalités de collecte

Les modalités de collecte varient en fonction des types de déchets. Les déchets ménagers peuvent être collectés par les services publics ou privés de collecte des ordures, tandis que les déchets dangereux doivent être collectés par des entreprises spécialisées.

### Planifier la gestion des déchets

Il est important de planifier la gestion des déchets à long terme, en utilisant des stratégies telles que la réduction à la source, le recyclage, la réutilisation et l'incinération.

### Mettre en place les installations

Les installations de traitement des déchets comprennent les centres de tri, les centres de compostage, les usines d'incinération, les décharges contrôlées, etc.

### Éduquer et sensibiliser le public

L'éducation et la sensibilisation du public sont essentielles pour encourager les comportements respectueux de l'environnement, tels que la réduction des déchets, le tri sélectif et le recyclage.

### Suivre et évaluer le système

Il est important de suivre et d'évaluer le système de gestion des déchets afin de l'améliorer en continu et de garantir son efficacité.

