

## GUIDE DES BONNES PRATIQUES EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

### 1. CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Face à l'urgence climatique, les organisations doivent repenser leurs stratégies pour intégrer les principes du développement durable dans tous leurs processus décisionnels.

### 2. AXES STRATÉGIQUES

#### 2.1 Réduction de l'Empreinte Carbone

Objectif : Réduction de 50% des émissions de CO2 d'ici 2030.

Actions concrètes :

- Optimisation des chaînes logistiques
- Transition vers les énergies renouvelables
- Télétravail et réduction des déplacements

#### 2.2 Économie Circulaire

Mise en place de modèles économiques circulaires favorisant :

- Le recyclage et la réutilisation des matériaux
- L'écoconception des produits
- La réparation plutôt que le remplacement

#### 2.3 Innovation Responsable

Développement de technologies vertes et adoption de principes d'éco-innovation dans les projets R&D.

### 3. INDICATEURS DE PERFORMANCE

- Taux de recyclage des déchets
- Consommation énergétique par unité produite
- Pourcentage de matières premières durables

### 4. ÉTUDE DE CAS : TECH CORP

L'entreprise Tech Corp a réduit sa consommation énergétique de 35% en 2 ans grâce à l'optimisation de ses data centers et l'installation de panneaux solaires.

### 5. PERSPECTIVES 2025-2030

L'intégration de l'IA pour l'optimisation énergétique et la montée en puissance des crédits carbone représentent les prochaines étapes majeures du développement durable.