

A close-up photograph of two hands holding a white document. The hands are positioned on the left and bottom edges of the frame, with fingers pointing towards the center. The document is held taut, and the background is a blurred indoor setting with greenery.

# **WEBINAIRE CNFPT AURA : Les marchés publics durables**

Approche opérationnelle pour un impact  
environnemental positif

# Programme du Webinaire

- Cadre réglementaire et normatif des marchés publics durables dans les collectivités
- Mise en œuvre de l'éco-conception dans les marchés publics : outils et méthodes
- Rédaction et sélection des clauses éco-responsables dans les marchés publics
- Optimisation des pratiques selon le type de marché et suivi de la performance



# **Cadre réglementaire et normatif des marchés publics durables dans les collectivités**

# Principaux textes applicables : Loi AGEC, Climat et Résilience, Industrie Verte

## **Loi AGEC contre le gaspillage**

La loi AGEC vise à réduire le gaspillage et à promouvoir l'économie circulaire dans les marchés publics.

## **Loi Climat et Résilience**

Cette loi fixe des objectifs environnementaux ambitieux pour renforcer la lutte contre le changement climatique.

## **Politique Industrie Verte**

La politique Industrie Verte encourage des pratiques industrielles plus responsables et durables.





# Normes et référentiels : GRI, ISO 26000 et ISO 14001

## **Normes GRI pour le reporting**

Les normes GRI fournissent un cadre pour la transparence et la communication des pratiques durables dans les organisations.

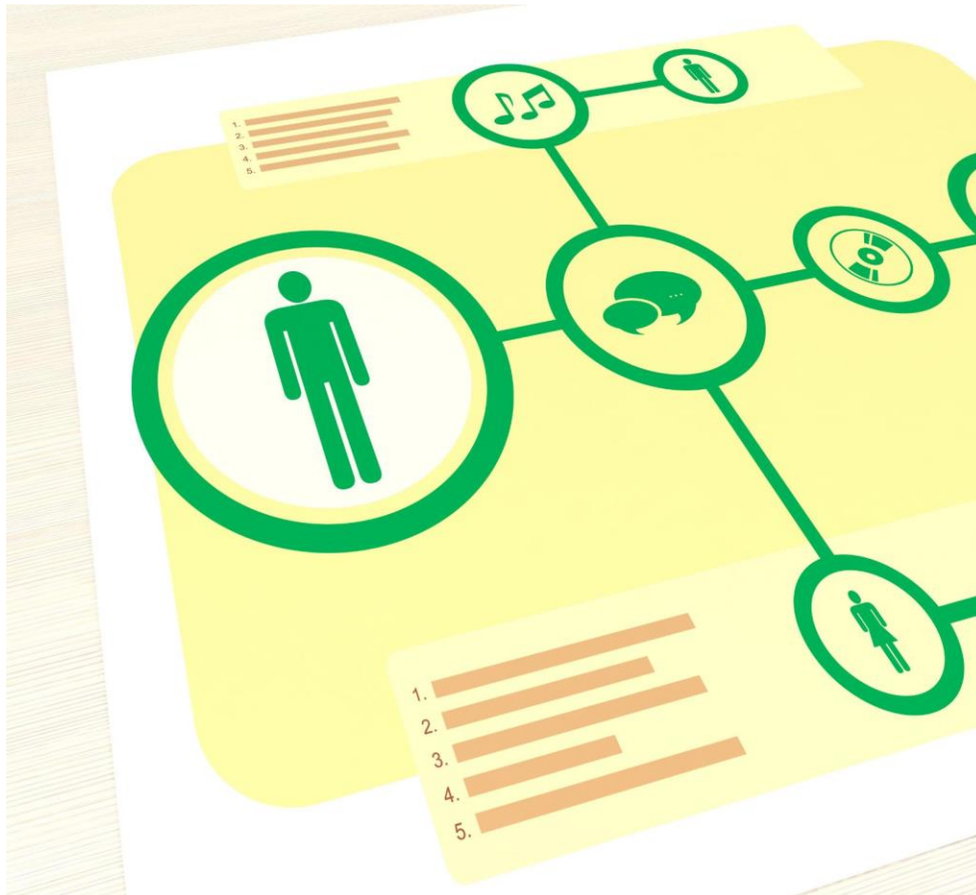
## **ISO 26000 responsabilité sociétale**

ISO 26000 guide les organisations vers une responsabilité sociétale intégrée et éthique pour un impact positif.

## **ISO 14001 management environnemental**

ISO 14001 aide à structurer le management environnemental pour réduire les impacts négatifs sur la planète.

# Intégration de la RSE, ESG, ESRS et CSRD dans la commande publique



## Renforcement de la durabilité

L'intégration des critères RSE, ESG, ESRS et CSRD dans les marchés publics améliore la durabilité environnementale et sociale.

## Favoriser la transparence

Ces référentiels assurent une plus grande transparence dans la gestion des marchés publics et des processus décisionnels.

## Gestion des risques

L'approche ESG et CSRD permet une meilleure gestion des risques liés aux aspects environnementaux et sociaux.

## Création de valeur sociétale

Ces critères favorisent la création de valeur sociétale en encourageant des pratiques responsables et durables.

# Mise en œuvre de l'éco-conception dans les marchés publics : outils et méthodes

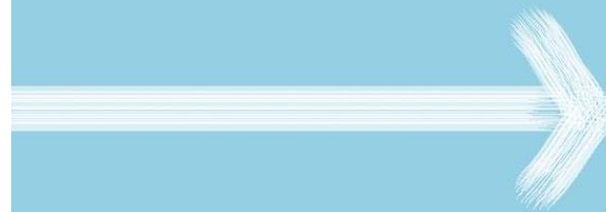
# Principes et enjeux de l'ACV (Analyse du Cycle de Vie)

## Évaluation environnementale complète

L'ACV analyse les impacts environnementaux tout au long du cycle de vie d'un produit ou service, de la fabrication à la fin de vie.

## Outil d'éco-conception

L'ACV est un outil clé pour guider les décisions d'éco-conception en intégrant les impacts environnementaux dans la conception des marchés publics.





# Focus sur le bilan carbone : obligations, calculs et suivi

## Obligations réglementaires

Le bilan carbone est soumis à des obligations légales pour réduire les émissions de gaz à effet de serre dans les secteurs publics et privés.

## Méthodes de calcul

Différentes méthodes permettent de calculer précisément les émissions de carbone liées aux activités d'une organisation ou d'un projet.

## Outils de suivi

Les outils numériques facilitent le suivi continu du bilan carbone pour améliorer la gestion environnementale dans les marchés publics.

# Choix des indicateurs et outils pour l'évaluation environnementale



## Sélection d'indicateurs pertinents

Choisir des indicateurs adaptés est essentiel pour mesurer efficacement la performance environnementale.



## Outils d'évaluation adaptés

Utiliser des outils adaptés favorise un suivi précis et pertinent des impacts environnementaux.



## Critères pour marchés publics

Les critères d'évaluation doivent répondre aux spécificités des marchés publics pour garantir leur efficacité.

# **Rédaction et sélection des clauses éco-responsables dans les marchés publics**



## Exemples de clauses techniques à insérer dans le CCAP et le CCTP

### Clauses du CCAP

Le CCAP inclut des clauses administratives spécifiques pour encadrer les obligations contractuelles et promouvoir l'éco-responsabilité.

### Clauses du CCTP

Le CCTP détaille les spécifications techniques requises, intégrant des critères écologiques et durables pour les projets.

### Renforcement de l'éco-responsabilité

L'insertion de clauses dans le CCAP et le CCTP permet de renforcer les pratiques durables dans la gestion des contrats.



# Clauses de notation et pondération des critères environnementaux

## **Intégration des critères environnementaux**

Il est essentiel d'intégrer les critères environnementaux dans la notation pour encourager des pratiques durables chez les fournisseurs.

## **Pondération des critères**

Les critères doivent être pondérés de manière appropriée pour refléter leur importance dans la décision d'achat durable.

## **Favoriser la durabilité**

La pondération favorise les fournisseurs engagés dans des pratiques respectueuses de l'environnement et responsables.



# Modèles de grilles d'analyse et de contrôle d'exécution

## Évaluation de conformité

Les grilles d'analyse permettent une évaluation claire et structurée de la conformité environnementale dans les marchés publics.

## Contrôle d'exécution

Ces grilles facilitent le suivi et le contrôle rigoureux de l'exécution des contrats afin d'assurer le respect des normes environnementales.

## Modèles pratiques pour acheteurs

Des modèles simples et efficaces seront proposés pour aider les acheteurs publics dans leur gestion des marchés.

**Optimisation des  
pratiques selon le  
type de marché et  
suivi de la  
performance**

# Adaptation des exigences selon la typologie de marché (travaux, fournitures, services)



## Marchés de travaux

Les marchés de travaux nécessitent des clauses spécifiques concernant la sécurité et la durabilité des constructions.



## Marchés de fournitures

Les marchés de fournitures demandent l'adaptation des critères environnementaux liés aux matériaux et à la logistique.



## Marchés de services

Les marchés de services requièrent des clauses précises pour assurer la qualité et la responsabilité sociale des prestataires.

# Contrôle et vérification de l'exécution environnementale

## Importance du suivi rigoureux

Un suivi précis assure le respect des engagements environnementaux par les collectivités locales et autres acteurs.

## Outils de contrôle disponibles

Différents outils technologiques et méthodologies sont utilisés pour contrôler l'exécution des politiques environnementales.

## Méthodes de vérification

Les méthodes incluent audits, inspections et rapports réguliers pour garantir la conformité aux engagements.





# Retours d'expérience et bénéfices attendus pour les collectivités

## Gains environnementaux

L'intégration de pratiques durables réduit l'empreinte écologique des collectivités et préserve les ressources naturelles.

## Bénéfices économiques

Les pratiques durables favorisent l'économie locale et optimisent les coûts à long terme pour les collectivités.

## Impacts sociaux positifs

L'adoption des marchés publics durables améliore la qualité de vie et la cohésion sociale au sein des collectivités.

# Conclusion : Vers des marchés publics toujours plus durables

## Levier stratégique pour collectivités

Les marchés publics durables sont essentiels pour les collectivités souhaitant adopter des pratiques responsables et durables.

## Intégration opérationnelle

L'intégration des marchés durables passe par des outils comme le bilan carbone et l'analyse du cycle de vie (ACV).

## Réponse aux enjeux climatiques

Les marchés durables contribuent à la lutte contre le changement climatique tout en renforçant la performance globale.