

The background of the slide is a blurred photograph of two hands holding a white document. A ruler is visible on the left side of the document, and the hands are positioned as if presenting or pointing to the paper. The overall tone is professional and collaborative.

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 AGECC, Climat et Résilience, Industrie Verte

Loi AGECC contre le gaspillage

La loi AGECC 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.

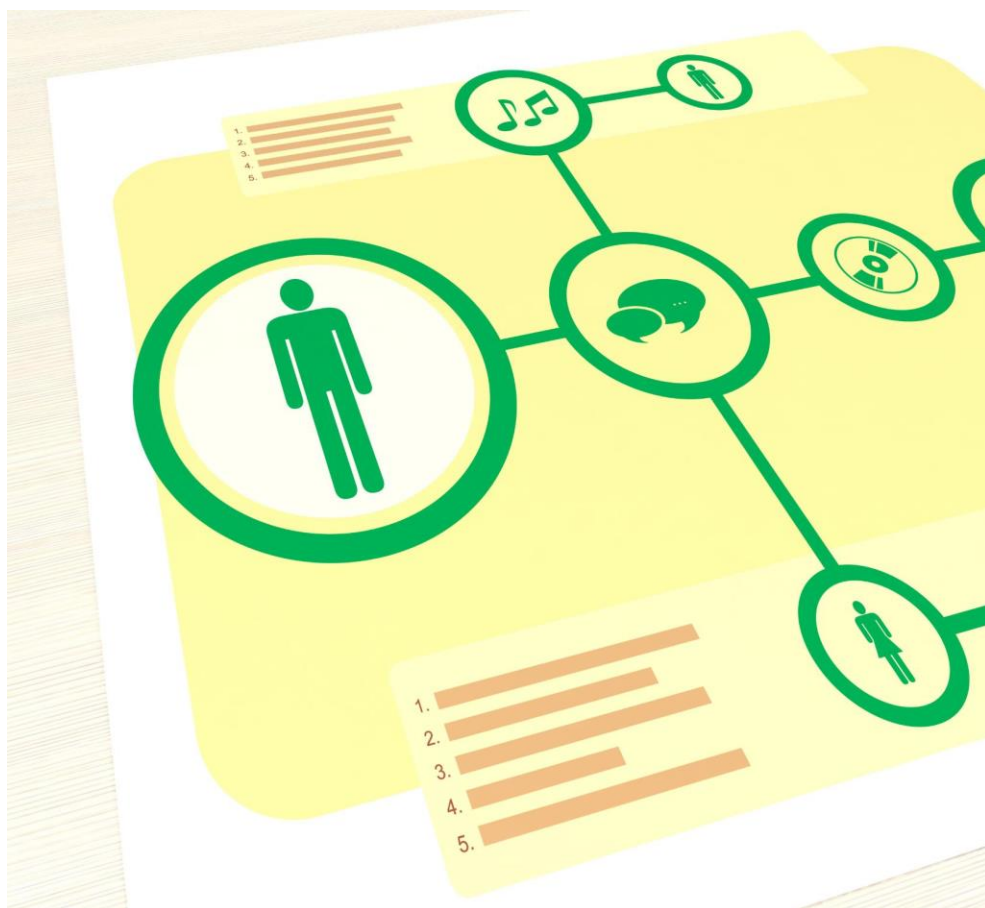
ISO 26000 responsabilité sociétale

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



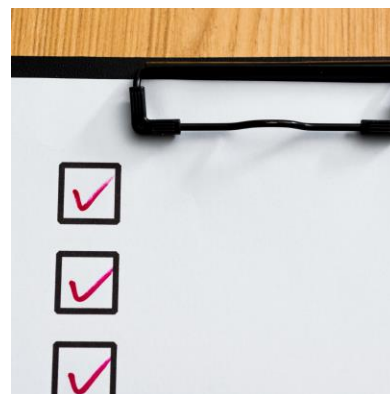
Sélection d'indicateurs pertinents

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



Outils d'évaluation adaptés

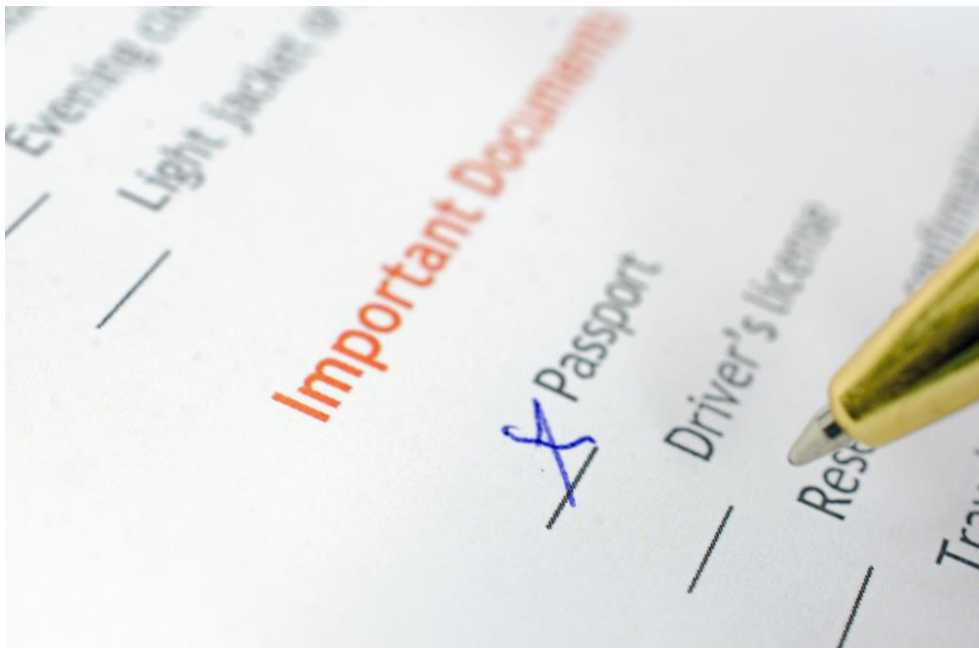
Utiliser des outils adaptés favorise un suivi précis et pertinent des impacts environnementaux.



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

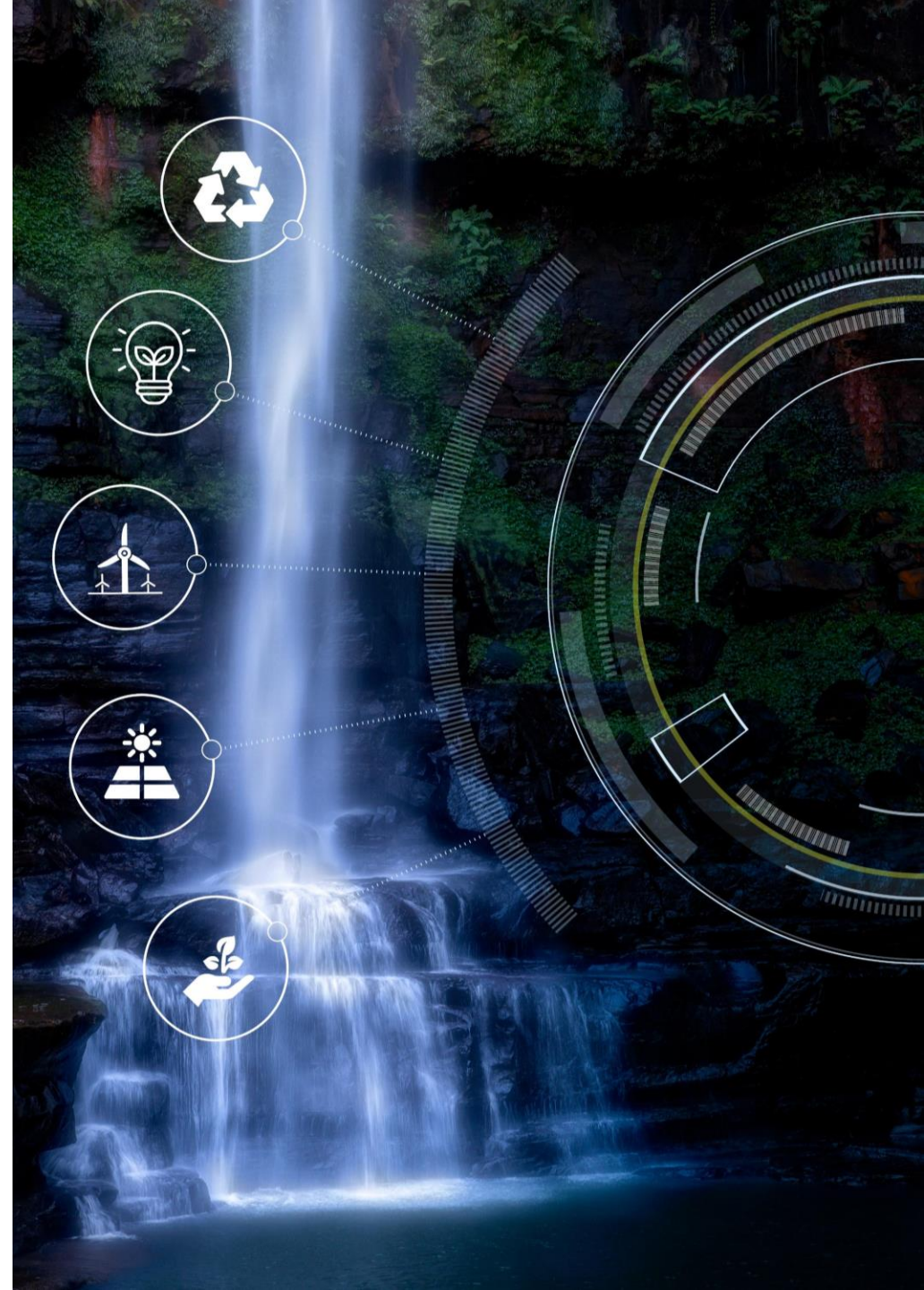
Un suivi précis assure le respect des engagements environnementaux par les collectivités locales et autres acteurs.

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.