

Retour sur l'atelier "Achats publics, coût global & coût du cycle de vie"

Mis à jour le 12 mai 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Le Réseau des Acheteurs Publics Responsables (APuRe) des Hauts-de-France, co-animé par le Cerdd et la CU de Dunkerque, a organisé le 6 novembre 2019 à Amiens un premier rendez-vous de l'achat public responsable avec l'appui d'Amiens Métropole et du Conseil Départemental de la Somme. Retrouvez la synthèse de cet atelier consacré à la thématique « **Achats Publics, Coût Global et Coût du Cycle de Vie** » !

La logique du **coût global et du cycle de vie**, appliquée aux achats publics, nécessite de pouvoir intégrer aux **marchés des clauses** et/ou des modalités de jugement des offres au regard de l'**impact financier et environnemental** du choix en intégrant l'ensemble des spécificités et externalités de la solution retenue, depuis sa conception jusqu'à sa fin de vie.

Aujourd'hui, même si le **Code de la Commande Publique** encourage une « *approche globale qui peut être fondée sur le coût du cycle de vie* » (Article R2152-7), en en précisant les contours, il n'en demeure pas moins que **l'acheteur reste autonome sur les modalités** de cette approche applicable dans les marchés qu'il rédige. L'**absence de cadre établi et harmonisé** rend l'exercice complexe et chronophage tant dans la conception des outils que pour l'analyse des offres ou encore le contrôle de la performance annoncée. Dès lors, le **partage des bonnes pratiques** et la **co-conception d'outils mutualisables** entre acheteurs publics s'avère particulièrement judicieux.

Ces objectifs étaient au cœur de la demi-journée de travail du 6 novembre, organisé par le [Réseau des Acheteurs Publics Responsables \(APuRe\)](#) des Hauts-de-France qui a rassemblé près de 50 acteurs, Espace de Dewailly à Amiens.

Après un début d'atelier en plénière permettant de partager un cadrage général (définitions, contexte réglementaire...) puis la présentation d'une étude du CEREMA sur le [coût global dans les projets de bâtiment](#), nous nous sommes concentrés sur 3 thématiques qui ont fait l'objet de *workshops* en parallèle, afin d'établir les conditions de prise en compte du coût global et du coût de cycle de vie :

- les projets de construction de **bâtiments**,
- les marchés de **véhicules**,
- et les marchés d'**équipements informatiques**.

Retrouvez la synthèse de l'atelier et un « **outil de calcul pour la prise en compte des incidences énergétiques et environnementales des véhicules dans la passation de marchés publics** » :

>> Synthèse de l'atelier (avec les supports intervenants en liens cliquables)

Synthèse Atelier Apure Coût Global - Cerdd

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

>> **Calculateur incidences énergétiques marchés de véhicules (CU Dunkerque)**

2019.11.19 - Atelier APURE - Calculateur incidences energetiques vehicules

Format : VND.OPENXMLFORMATS-OFFICEDOCUMENT.SPREADSHEETML.SHEET Poids : 77,59 ko

[Télécharger](#)

Identification

- Auteur :
CERDD
- Date de publication :
Avril 2019
- Taille du document :
Web
- Échelle géographique :
Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Atelier "Achats publics, coût global...](#)
- Le 06.11.2019
[Atelier "Achats publics, coût global et coût du cycle de vie"](#)
- [Les conditions d'intégration d'une lo...](#)
[Enregistrer](#)
- [La notion de coût global appliquée à...](#)
[Enregistrer](#)
- [Retour sur les 2es Rencontres Régionales d...](#)

- **Retour sur le webinaire "Achat Public...**

[Enregistrer](#)

- Le 06.06.2023

[Atelier Achats publics responsables - S'outiller pour rendre ses achats plus responsables](#)

- **Atelier Achats publics responsables - S'ou...**

- **Atelier Achats Publics Responsables - Ques...**

- **[INSCRIPTION] Atelier Achats publics respo...**

- Le 14.11.2023

[\[INSCRIPTION\] Atelier Achats publics responsables : cap sur Amiens pour partager outils et méthodes](#)

- **Synthèse du cycle des ateliers de la...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)