



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 jusque 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 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

>> 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

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...

Le 28.04.2017

Formation Analyse des Coûts du Cycle de Vie, l'ACCV dans les marchés publics durables

La notion de coût global appliquée à...

Retour sur les 2es Rencontres Régionales d...

Le 18.10.2016

Réseau d Échanges Technique "Connaître, maîtriser, optimiser les coûts du service public de gestion des déchets" - Amiens

Achats publics durables et éco-responsabilité

2emes Rencontres régionales de l'achat pub...

Le 13.10.2016

Rencontres Régionales de l'Achat Public - Arras

Dynamiser l'achat public responsable en No...

L'intégration du climat dans les acha...