

# Atelier "Achats publics, coût global et coût du cycle de vie"

Le 06/11/2019

14h00

3 Place Louis Dewailly, Espace Dewailly, à Amiens

Le Réseau des Acheteurs Publics Responsables en Hauts-de-France (**APuRe**) organise son premier atelier sur le thème "Achats publics, coût global et coût du cycle de vie". Au programme : outils, méthodes, retours d'expériences et workshops sur les marchés de construction de bâtiment, d'acquisition de véhicules et de matériel informatique. **RDV mercredi 6 novembre (14h-17h) à Amiens !**

## Coût global & coût du cycle de vie

La notion de "**coût global**" est au cœur des réflexions en termes de performance économique et de performance environnementale de l'achat public. En effet, si l'acheteur public a pour mission d'utiliser de la manière la plus optimale possible les deniers publics, l'intégration d'un coût global au sein des achats publics est bien au cœur de cet enjeu d'optimisation, mais également de la **réduction des impacts environnementaux des achats**.

Les évolutions de la réglementation vont dans le sens de sa plus grande prise en compte, notamment depuis l'apparition de la notion de "**coût du cycle de vie**" dans la directive du 26 février 2014 sur la passation des marchés publics. Contrairement au seul critère prix, le coût du cycle de vie permet de prendre en compte de manière complète, dans les critères d'acquisition, les **coûts supportés par la personne publique**. Il intègre

dans son champ (sous condition de leur pertinence) tout ou partie des coûts imputables à un produit, un service ou un ouvrage tout au long de son cycle de vie.

**Néanmoins, les pratiques réelles d'achat recourant à ce critère sont encore très peu nombreuses.**

## **RÉSEAU DES ACHETEURS PUBLICS RESPONSABLES**

Le [Réseau des Acheteurs Publics Responsables](#) en Hauts-de-France (APuRe HDF), animé par la Communauté Urbaine de Dunkerque et le CERDD, organise avec l'appui d'Amiens-Métropole et du Département de la Somme, son premier atelier sur "**Achats publics, coût global et coût du cycle de vie**".

Cet atelier propose ainsi aux **acheteurs publics** un point complet sur l'approche en coût global des achats, et notamment sur la mobilisation du critère « coût du cycle de vie » : quelles actualités, **méthodes**, retours d'**expériences** ? Avec des focus spécifiques sur les marchés de construction de bâtiment, d'acquisition de véhicules, d'acquisition de matériel informatique.

**RDV mercredi 6 novembre (14h-17h) à Amiens (Espace Dewailly)**

### **>>> Inscription en ligne**

#### **AU Programme**

##### **13h30. Accueil café**

**14h00. Ouverture** : Monsieur le Vice-président d'Amiens-Métropole aux finances et à l'innovation, Mme Christelle Hiver 1<sup>ère</sup> Vice-présidente du Conseil Départemental de la Somme en charge des finances et du personnel, et Emmanuel Bertin, Directeur du CERDD

**14h15. Introduction** (*Clovis Sabau et Yannick Leroy, CU Dunkerque, co-animateurs du réseau APuRe HDF*)

**14h25. Quelles actualités** autour du recours au coût global dans les achats publics ? (*Antoine Goxe, CERDD, co-animateur du réseau APuRe HDF*)

**14h45. Le coût global dans les projets de bâtiment** : retours d'expériences et **conseils pratiques** (*Julie Ringaut, Chargée d'études économie du bâtiment et des patrimoines immobiliers, CEREMA HDF*)

**15h15. 3 workshops** en sous-groupes (au choix) :

- Coût global / coût du cycle de vie dans les projets de **construction de bâtiments** (avec la participation d'Anthony Delabroy, CD2E)
- Coût global / coût du cycle de vie dans les marchés de **véhicules et autres gros équipements**
- Coût global / coût du cycle de vie dans les marchés d'**équipements informatiques** (avec la participation de Pierre Dupuy, UGAP)

**16h30. Plénière** et restitutions

**17h00. Fin**

**Plus d'informations**

- [Rejoignez le groupe d'échange du réseau](#) sur la plateforme "**RAPIDD**" (Réseau des Administrations Publiques Intégrant le Développement Durable >> groupe « Hauts-de-France »)

## **Formulaire d'inscription Atelier "Achats publics, coût global et coût du cycle de vie"**

[Cliquez ici](#)