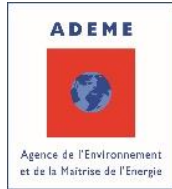


Avec le soutien de :



Comment intégrer l'objectif de 1,5°C dans les budgets municipaux ?

Atelier à l'intention des collectivités locales

19 novembre 2019 - Fondation pour le Progrès de l'Homme - Paris

PRE-PROGRAMME

Contexte

Les impacts potentiels - à la fois négatifs et positifs - que les finances des villes ont sur le succès de la transition énergétique ne sont pas bien compris mais extrêmement significatifs. Les dépenses des collectivités locales et régionales représentent une part importante de l'économie européenne. Les dépenses des collectivités infranationales ont en effet représenté 15,9 % du PIB de l'Union Européenne en 2016¹ et « 55% de l'investissement public direct total a été réalisé par ces collectivités »² en 2014. Le fait que ces ressources soient affectées à des projets et à des investissements destructeurs ou protecteurs du climat fait une différence cruciale pour l'ensemble de la région européenne.

Or, la responsabilité de la réalisation des objectifs en matière d'énergie et de climat repose encore largement sur les épaules des services de l'énergie et du climat. D'autres services de l'administration locale, y compris le service financier, ne se sentent souvent pas concernés ou ne voient pas comment ils peuvent contribuer à l'atteinte des objectifs climatiques. De même, à l'exception des dépenses directement attribuées aux projets climatiques et énergétiques, la plupart des villes ne surveillent pas les impacts climatiques de leurs dépenses et investissements. L'impact climatique ne peut alors être utilisé comme critère déterminant dans la décision de poursuivre, ou non, les investissements prévus.

Focus sur Oslo

Après six mois passés à [étudier les stratégies et outils existants ainsi que les études de cas et bonnes pratiques](#), Energy Cities a identifié la Ville d'Oslo (et quelques autres villes européennes) comme étant des précurseurs en matière de budgétisation et de reporting environnemental, de marchés publics verts et de désinvestissement des fonds municipaux. **C'est la raison pour laquelle nous avons invité des représentants de la Ville d'Oslo à venir présenter leur expérience et à être les « mentors » de notre atelier.**

¹ https://read.oecd-ilibrary.org/governance/oecd-regions-at-a-glance-2016/subnational-government-expenditure-as-a-percentage-of-gdp-and-total-public-expenditure-2014_reg_glance-2016-graph89-en#page1

² OCDE. (2014). 'Effective Public Investment Across Levels of Government: European Union'. Disponible à l'adresse suivante : <http://www.oecd.org/effective-public-investment-toolkit/european-union.pdf>

Objectifs de l'atelier

Transfert de connaissances de la Ville d'Oslo vers les villes françaises et vice versa :

- Partage d'expérience sur la manière dont les enjeux climatiques ont été intégrés par la Ville d'Oslo. Qui a lancé le mouvement ? Quels arguments ont convaincu le conseil municipal ? Quelles stratégies la Ville d'Oslo a-t-elle choisies et comment ont-elles évolué depuis ? Où en est Oslo aujourd'hui ?
- Quelles stratégies, quels outils et méthodologie spécifiques la Ville utilise-t-elle pour verdir son budget ? Comment les adapter aux besoins des collectivités locales françaises ?

ATELIER SUR INVITATION

Pré-programme

Interprétation français-anglais

Horaire	Activités	Responsables
9h30-9h45	Bienvenue	Energy Cities
9h45-10h00	Présentation du sujet	Energy Cities
10h00-10h45	Ville d'Oslo : partage d'expérience <ul style="list-style-type: none">- Vision de la ville, stratégie climat et énergie, objectifs- Présentation de la gouvernance, de l'organisation et des finances de la ville- Le budget climat d'Oslo :- Brève présentation de l'expérience d'Oslo concernant d'autres mesures d'intégration des enjeux climatiques :	Morten Nordskog Conseiller spécial Coopération internationale sur le climat Unité Climat et Ressources Service Environnement et Transport Ville d'Oslo
10h45-11h15	<i>Pause-café</i>	
11h15-11h45	Que font les villes françaises pour aligner leurs budgets sur l'objectif de 1,5°C ? A quels défis sont-elles confrontées ? <ul style="list-style-type: none">- Présentation des objectifs, enjeux et premiers résultats du groupe de travail « budgets verts » rassemblant les villes de Nantes, Paris, Lyon et Strasbourg	Quentin Perrier Chef de projet Industrie, Energie et Climat Institute for Climate Economics (I4CE), France
11h45-12h30	Questions et Réponses	Animé par Energy Cities
12h30-14h00	<i>Déjeuner</i>	
14h00-15h30	Session interactive : outils et méthodologie spécifiques à la budgétisation et au reporting environnemental (budget climat d'Oslo)	Morten Nordskog
15h30-15h45	<i>Pause-café</i>	
15h45-16h30	Discussion ouverte <ul style="list-style-type: none">- Comment reproduire l'expérience d'Oslo dans des villes françaises ?- Arguments pour convaincre les élus locaux de suivre l'exemple d'Oslo	Animé par Energy Cities
16h30	Fin de l'atelier	