

# Conférence Repenser les villes dans la société post-carbone

23 mai 2014

Programme

## Informations pratiques

- > **Organisation** : CGDD, IFORE (MEDDE-MLET)
- > **Participation gratuite** à l'exception des frais de déplacements, d'hébergement et de restauration à la charge des participants. Déjeuner libre. Accès possible au restaurant administratif du ministère.
- > **Lieu** : Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Énergie - Grande Arche de la Défense - Arche Nord - auditorium - Niveau 3 (accueil)
- > **Accès** : RER A ou ligne 1, arrêt : Grande Arche de la Défense
- > **Modalités d'inscription** : Inscription obligatoire sur le site de l'IFORE : <https://catalogue.ifore.developpement-durable.gouv.fr/content/repenser-les-villes-dans-la-societe-post-carbone>
- > **Vos interlocuteurs à l'IFORE** :  
Jean-Paul CHERIMONT - [jean-paul.cherimont@developpement-durable.gouv.fr](mailto:jean-paul.cherimont@developpement-durable.gouv.fr)  
Madeleine LEBAS - [madeleine.lebas@developpement-durable.gouv.fr](mailto:madeleine.lebas@developpement-durable.gouv.fr)

Institut de Formation de l'Environnement  
Ministère de l'Écologie, du  
Développement durable et de l'Énergie  
Ministère du Logement et de l'Égalité des Territoires  
Secrétariat Général  
Service du Pilotage et de l'Évolution des Services  
Grande Arche - Paroi Nord  
92055 LA DEFENSE CEDEX  
Tél. : 01 40 81 97 90



Réalisation : MEDDE/MLET/SG/SPES/IFORE - 2014



**ifore**  
Institut de Formation de l'Environnement

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, et de l'Énergie  
Ministère du Logement et de l'Égalité des Territoires  
<http://www.ifore.developpement-durable.gouv.fr/>



MINISTÈRE  
DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

MINISTÈRE  
DU LOGEMENT  
ET DE L'ÉGALITÉ  
DES TERRITOIRES

## REPENSER LES VILLES DANS LA SOCIÉTÉ POST-CARBONE

Afin de valoriser les connaissances et les expertises en aménagement durable, de lier l'expérience du terrain et la prospective, de croiser les métiers et domaines de compétences, de valoriser les démarches et réalisations exemplaires, l'IFORE organise avec la collaboration du CGDD une conférence sur les villes face aux enjeux énergie-climat.

Ce colloque est ouvert aux agents du MEDDE/MLET et des fonctions publiques territoriales, notamment ceux des villes/territoires ayant mené des réflexions et des actions innovantes en matière d'agenda 21 et de transition énergétique, ou qui sont sur le point de les engager. Les collectivités territoriales ainsi que les acteurs de la ville et des territoires sont aussi encouragés à s'inscrire.

Au cœur des transitions énergétiques et climatiques de demain, toutes les villes européennes, grandes et petites, devront être capables d'ici 2050 de diviser par quatre leurs émissions de gaz à effet de serre, d'être autonomes par rapport au pétrole et de s'adapter à un réchauffement climatique se situant dans une trajectoire de 2 à 4 degrés à l'horizon du siècle. Ces trois objectifs, auxquels s'ajoute celui d'un développement durable, définissent la « ville post-carbone ». Pourquoi et comment les villes sont-elles concernées ? Quels chemins peuvent-elles emprunter pour y parvenir ? Telles sont les questions majeures qui seront abordées.

Si la ville post-carbone évoque essentiellement des problématiques liées à l'énergie et au climat, les transformations majeures qu'elle suppose – qui affectent toutes les dimensions de la ville – font qu'une telle vision ne peut être enfermée dans les approches, souvent techniques, utilisées pour aborder ces deux problématiques. En se focalisant sur les « régions urbaines », l'angle d'attaque territorial permet d'adopter une vision systémique de ces défis. Cependant, les inerties des systèmes urbains sont réelles et assurer une transition post-carbone nécessite d'agir dès à présent. D'ailleurs, la plupart des enjeux de la ville post-carbone en 2050 recouvrent en grande partie ceux des villes d'aujourd'hui : une énergie devenue trop chère pour beaucoup, des déplacements domicile-travail trop longs, des logements inabordables ou des espaces verts inaccessibles, etc. La ville post-carbone est également un levier potentiel considérable pour l'innovation dans tous les domaines, à partir de laquelle une économie écologique compétitive pourra se développer au niveau global. Ce ne sont pas des contraintes supplémentaires qui s'ajoutent mais des opportunités qui s'ouvrent.

Ce colloque sera animé par la Carine Dartiguepeyrou, prospectiviste.

Dans une première table ronde les initiateurs, rédacteurs et experts pour ce programme de recherches en feront la présentation et l'analyse. La seconde table ronde sera consacrée aux témoignages apportés par les villes et ses acteurs sur ces sujets.

## PROGRAMME

> 8h30 - Accueil café

> 9h00 - Ouverture : Olivier Robinet, Directeur de l'Ifore

> 09h15 - 12h30 : **Table ronde 1 Prospective territoriale et enjeux énergie-climat : les villes post-carbone**

Introduction par Nathalie Etahiri, Chef de la Mission prospective (MEDDE)

**Intervenants :**

- **Jacques Theys** : présentation du programme de recherche, de ses scénarios et des orientations pour l'action. Ancien chef de la mission de prospective, MEDDE ; initiateur, contributeur et coordinateur de la recherche

- **Anastasia Touati** (sous réserve) : politiques publiques et transition énergétique  
Chargée de projet villes, territoires et transition énergétique (PUCA, MLET)

- **Michel Mousel** : la transition énergétique à l'aune des questions sociales et sociétales. Ancien président de l'Ademe et fondateur de l'association 4D, contributeur à la recherche

> 12h30 - 14h00 : déjeuner libre

> 14h00 - 16h45 : **Table ronde 2. Les collectivités en action**

Introduction par Jean-Paul Albertini (sous réserve), Délégué interministériel au développement durable et Commissaire général au développement durable

**Intervenants :**

- **Julien Dossier** : transitions post-carbone des villes satellites. Expériences de Fontainebleau de St Nazaire. Fondateur de Quattrolibri ; Co-directeur des programmes d'ECOCITY, sommet mondial de la ville durable

- **Laurent Gaudicheau** : devenir un territoire à énergie positive d'ici 2030. Communauté de communes du Méné (Côtes d'Armor)

- **Jérôme Klimsza** : l'expérience de Lille Métropole. Directeur de la Stratégie des territoires et développement durable de Lille Métropole

- **Aura Penloup** : gouvernance et management pour la mise en œuvre d'un plan climat énergie territorial (PCET) - l'exemple de Sète. Responsable du service des pôles de compétences du CNFPT (INSET de Montpellier)

> 16h45 : Synthèse et rebonds, par Carine Dartiguepeyrou, docteur en sciences politiques, prospectiviste

> 17h00 : Clôture du colloque