

Extrait du CDURABLE.info l'essentiel du développement durable

<http://cdurable.info/6e-CAP-CLIMAT-le-19-septembre-a-Roubaix.html>

Tous concernés par la réduction des émissions de gaz à
effet de serre !

6e CAP CLIMAT, le 19 septembre à Roubaix

- Planète - Contribution Ecologique -



Date de mise en ligne : mercredi 10 juillet 2013

Copyright © CDURABLE.info l'essentiel du développement durable - Tous

droits réservés

La transition énergétique, l'évolution des politiques régionales, les données régionales sur le changement climatique, des exemples d'actions concrètes expérimentées par les acteurs du privé, du public et du tiers secteur dans le Nord - Pas de Calais... Cette sixième édition de CAP Climat s'inscrit sous le signe des échanges et de l'action.

Le changement climatique, préoccupation de plus en plus partagée, est aussi un enjeu majeur des politiques menées en Nord-Pas de Calais, territoire particulièrement sensible à ces questions : quelle offre énergétique pour demain ? Quels types de logements moins énergivores ? Quelle mobilité pour tous ? Quels modes de productions et de consommations sobres en carbone ?... Autant de sujets qui méritent que chacun agisse à son niveau...

CAP CLIMAT



Mobilisés ensemble depuis 2008, l'Etat (DREAL), le Conseil Régional Nord-Pas de Calais, l'ADEME, le Conseil général du Nord, le Département du Pas-de-Calais, pilotent et animent la Dynamique Climat Nord-Pas de Calais, une construction collective qui se traduit par des actions concrètes.

La contribution du Nord-Pas de Calais au Débat National sur la Transition Energétique

A la veille de la présentation du projet de loi, ce 6ème CAP Climat sera l'occasion de présenter à tous, la synthèse des propositions issues des débats organisés en Nord-Pas de Calais sur la transition énergétique ; synthèse qui aura été validée, en juin, par la Conférence Régionale de la Transition Energétique.

L'évolution des indicateurs de l'Observatoire Climat du Nord-Pas de Calais

Créé début 2012, l'Observatoire Climat Nord- Pas de Calais enrichit continuellement les données qu'il collecte et analyse. Il livrera à CAP Climat des chiffres actualisés sur les émissions de Gaz à Effet de Serre et les consommations énergétiques qui permettront d'en découvrir les évolutions récentes et d'identifier les impacts croisés des politiques de lutte contre le changement climatique et de la crise économique de 2008 dans la région.

Une vue d'ensemble du puzzle régional pour le climat

Toutes les actions de la lutte contre le changement climatique s'imbriquent pour mener de front, différentes batailles. Sur le plan économique, la mission confiée à Jeremy Rifkin par la CCI de Région Nord de France et le Conseil Régional vient enrichir les apports du Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie (SRCAE), du Schéma

Régional d'Aménagement et de Développement Durable du Territoire (SRADDT), des Agendas 21 départementaux et des Plans Climat Energie Territoriaux...

Des réalisations exemplaires pour donner du relief aux politiques menées

Pour compléter les échanges sur l'actualité du matin, l'après-midi de CAP climat sera consacré à des ateliers thématiques : aménagement et mobilité, production et consommation sobres en carbone, précarité énergétique, planification énergétique. Ces ateliers approfondiront concrètement ces thèmes autour d'exemples de réalisations d'acteurs publics, privés et du tiers secteur donnant à tous la possibilité de s'approprier ces nouveaux modes de faire.

Près de 400 participants, l'an dernier !

CAP Climat se déroulera le 19 septembre 2013, de 9h à 17h à la Condition Publique à Roubaix
14 Place Faidherbe

Y sont attendues toutes les personnes intéressées ou souhaitant s'impliquer dans la Dynamique Climat Nord-Pas de Calais.

L'entrée est gratuite sur inscription préalable obligatoire.

AGIR

Pour lutter contre le changement climatique, chacun peut agir et rechercher la meilleure isolation des combles possible pour son habitation. Le toit d'une maison mal isolé est une source importante de déperdition de chaleur et donc de surconsommation énergétique.

Il est également important d'utiliser les énergies renouvelables comme le solaire photovoltaïque pour faire des économies d'énergie.

