



Lille, le 25 juillet 2012

....COMMUNIQUE DE PRESSE...
REPORT DE CAP CLIMAT AU 12 DECEMBRE 2012 – LILLE
Le prochain rendez-vous des acteurs du Climat en Nord-Pas de Calais

Pour être en cohérence avec l'actualité sur le climat et l'environnement aux niveaux national et régional, les pilotes de la Dynamique Climat Nord-Pas de Calais ont décidé de reporter la tenue de CAP Climat, initialement prévu le 20 septembre 2012 à Lille Grand Palais, au 12 décembre 2012.

De par son territoire de transit et très industrialisé, un parc de logements fortement consommateurs,... le Nord-Pas de Calais est une région fortement émettrice de gaz à effets de serre : chaque habitant émet 11 tonnes équivalent CO2 par an contre une moyenne nationale d'environ 9 tonnes...

Aussi depuis 2008, l'Etat (DREAL), le Conseil régional Nord-Pas de Calais, l'ADEME, le Conseil général du Nord et le Conseil général du Pas-de-Calais sont associés autour d'un « Plan Climat Nord-Pas de Calais ». Celui-ci repose, depuis le début, sur la concertation et la construction collective avec de nombreux acteurs publics et privés.

En 2012, le Plan Climat change de peau...et devient la « dynamique Climat Nord-Pas de Calais »

Depuis l'an dernier, le Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie (SRCAE) prévu par les lois « Grenelle », a permis de définir, pour notre région, 47 orientations concrètes et chiffrées déclinant 10 enjeux majeurs (dans les domaines de l'aménagement du territoire, la production, la consommation, le bâtiment, les transports, etc.). Il compte également un Schéma Régional Eolien et un Schéma Régional Solaire (souhaité par les acteurs et inédit en France car non prévu par les textes). Le SRCAE sera signé officiellement par l'Etat et la Région d'ici l'automne.

Une dynamique, des indicateurs, des ressources

Des équipements régionaux performants sont désormais au service des acteurs et de ces objectifs : **un Pôle Climat depuis 2010**, un **Observatoire Climat** Nord-Pas de Calais lancé en début d'année (il donnera des chiffres, indicateurs, caps etc.), un **dispositif commun d'animation et de communication stratégique** autour du climat (en cours de finalisation) et un **ensemble d'actions** concertées, développées ou soutenues par les institutions régionales.

Le prochain grand rendez-vous des acteurs autour du Climat : CAP Climat

Le point d'orgue de cette "Dynamique Climat Nord-Pas de Calais" sera en 2012 la 5^{ème} édition du CAP Climat (Comité d'Animation Partenarial). Ce rendez-vous rassemblera, autour des partenaires régionaux¹, tous les acteurs du climat, publics et privés : l'occasion de faire le point sur les objectifs visés à l'horizon 2020 en s'appuyant sur des illustrations concrètes. En 2011, ce sont plus de 250 représentants de tous les secteurs d'activités qui s'étaient ainsi retrouvés à Arras pour s'informer, s'exprimer, échanger autour de ces sujets.

Pour être en cohérence avec l'actualité sur le climat et l'environnement aux niveaux national et régional, les pilotes de la Dynamique Climat Nord-Pas de Calais ont décidé de reporter la tenue de CAP Climat, initialement prévu le 20 septembre 2012 à Lille Grand Palais, au 12 décembre 2012.

Les informations pratiques sur CAP Climat 2012 :

CAP Climat se déroulera le 12 décembre 2012, de 9h à 17h à Lille Grand Palais

Y sont attendus les acteurs régionaux et territoriaux, publics et privés.

L'entrée est gratuite sur inscription préalable obligatoire.

Renseignements et inscriptions sur www.cerdd.org

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à ce sujet d'intérêt général et vous remercions de bien vouloir annoncer la tenue de ce temps fort régional. Nous restons à votre entière disposition pour tout complément d'information.

Pour tout contact presse : Agence Affaires Publiques
Farida SEMMOUDI et Patricia GOMBERT

Tél : 03.20.15.93.70 Mail : fsemmoudi@agenceaffairespubliques.fr

¹ Michel Pascal (DREAL), Emmanuel Cau (Conseil Régional Nord-Pas de Calais), Hervé Pignon (ADEME), Jean Schepman (Conseil Général du Nord) et Hervé Poher (Conseil Général du Pas-de-Calais)