

N/Réf: CH/EFA/JS/2011-226
Direction Générale

Monsieur Dominique BUR
Préfet de Région
Préfecture du Nord
Cabinet
2 rue Jacquemars Giélée
59039 Lille Cedex

**Objet : « Qualité de l'Air et Changement Climatique : un même défi, une même urgence.
Une nouvelle gouvernance pour l'Atmosphère ».**

Lille, le 15 novembre 2011.

Monsieur le Préfet,

Voilà en substance le message porté par le rapport parlementaire de Philippe RICHERT en février 2007.

En effet que cela soit dans son rapport au premier ministre en 2007 ou au cours du chantier 33 du Grenelle de l'environnement, Philippe RICHERT, alors Président du Comité National de l'Air et ancien Président d'ATMO Alsace a été en mesure de porter clairement cette vision transversale et l'expertise que les Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) offrent aux acteurs locaux, dans cet exercice notamment.

Sachez combien, en tant que médecin, Président d'atmo Nord - Pas-de-Calais depuis plus de 6 années et ancien Président de la Fédération ATMO France, je porte la notion d'intégration Air-Climat-Energie. Les AASQA ont joué un rôle majeur dans cette maturation d'expertise, de vision, dans la naissance d'un nouveau paradigme plus exhaustif évitant ainsi à chaque instant que nos décisions deviennent les problèmes de demain.

Pendant de trop nombreuses années, les acteurs locaux œuvrant pour ces 3 thématiques étaient amenés, inconsciemment, à prendre des décisions probablement légitimes sur leur périmètre propre mais souvent déconnectées, contradictoires, parfois même antagonistes sur un plan plus global Air-Climat-Energie (A/C/E).

En ce sens je suis particulièrement satisfait de voir naître, 4 années après ce rapport, le Schéma Régional Climat Air Energie Nord - Pas-de-Calais. Au-delà du succès que représente l'existence même de ce schéma, il convient de revenir sur quelques éléments qui pourront, une fois pris en compte, assurer à l'avenir, une efficacité accrue des projets menés autour de cette triple problématique. Tout d'abord sur le plan du projet en lui-même il convient certes de souligner l'exploit accompli de produire un document d'orientation dans un délai aussi bref, observé nulle part ailleurs en France.



Association
pour la surveillance
et l'évaluation
de l'atmosphère
en Nord - Pas-de-Calais
55 place Rihour
59044 Lille Cedex
Tél : 03 59 08 37 30
Fax : 03 59 08 37 31
contact@atmo-npdc.fr
www.atmo-npdc.fr

surveiller
accompagner
informer

Néanmoins, cette contrainte de temps est à nos yeux venu modérer la dynamique centrale du projet : l'implication et la concertation, deux éléments clefs d'un changement sans précédent de notre société et indispensables au succès réel d'un tel exercice.

De plus, au regard des exercices tenus dans d'autres territoires, force est de constater que l'intégration des 3 notions Air Climat Energie a été menée et animée dans ce projet timidement et partiellement. En effet, d'une part le choix d'outils de diagnostic et de simulation (verticaux et hétérogènes) qui ne portent pas suffisamment l'intégration recherchée et qui limitent voire bloquent les territorialisations futures. D'autre part la sous-estimation de la problématique « Air » traduite notamment par une implication relative et tardive de l'AASQA locale et par une sous-considération de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique¹.

Enfin pour conclure et pour tenter de construire sur ces constats, il convient de se tourner avec enthousiasme et confiance vers la suite de la démarche. Au regard de l'expérience de 35 années d'atmo Nord - Pas-de-Calais sur la thématique Air, de son programme 2011-2015, co-construit avec ses adhérents pour intégrer cette interface Air, Climat, Energie ainsi que des préconisations portées par le rapport de 2007, il convient maintenant, comme vous l'avez probablement identifié, d'avancer vers deux approches complémentaires et indissociables :

- la construction d'une gouvernance régionale Climat-Air-Energie,
- la déclinaison territoriale pragmatique d'une véritable intégration Climat-Air-Energie

Je confirme ainsi la satisfaction d'atmo Nord - Pas-de-Calais quant à l'existence de ce document d'orientations et sa volonté forte de s'investir dans un projet alliant plus encore concertation et efficacité scientifique autour de la gouvernance régionale et de la territorialisation de l'intégration Climat-Air-Energie en Nord - Pas-de-Calais.

Je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, à l'assurance de ma haute considération.

**Le Président d'atmo Nord-Pas-de-Calais,
Christian HUTIN**

Copies :

- M. Michel PASCAL, Directeur de la DREAL Nord-Pas-de-Calais
- M. Daniel PERCHERON, Président du Conseil régional Nord-Pas-de-Calais
- M. Emmanuel CAU, Vice-président du Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais

¹ La pollution Atmosphérique est responsable de près de 42 000 décès prématurés en France selon l'Organisation Mondiale de la Santé – Lignes directrices OMS relatives à la qualité de l'air – mise à jour mondiale 2005.

L'espérance de vie dans les grandes villes européennes pourrait augmenter jusqu'à 22 mois pour les personnes âgées de 30 ans et plus si la valeur guide préconisée par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) pour les particules fines était respectée : Etude Aphekom – Mars 2011 (www.Aphekom.org)

surveiller

accompagner informer