

Les Respirations d'Enghien Vendredi 21 Octobre 2011



Entreprises, territoires et environnement

- Participation Ghislaine Hierso à la table ronde : 12h-12h30

« Décarboner la ville : Commune-Région, quelles actions concrètes pour améliorer la qualité de l'air et comment les mettre en œuvre ? »

Autres intervenants : M. Clave (AirParif), L'AMF, les Ecomaires, CG Val d'Oise (interv. à déterminer), M.Hebrard (Casino)

- 5^{ème} réunion du groupe de travail Orée : 14-16h30

Intervenants :

- Marc Sénant (FNE) : Risques Industriels
- Albane Beaupoil (FNE) : Santé Environnement

Ordre du jour : focus sur l'intégration de la thématique santé-environnement au sein du futur guide Orée.

Les autres participants de la thématique « Décarboner la ville » dans la matinée

Décarboner la Ville	Décarboner la Ville
Plan Bâtiment - M. Gatier, Plan Bâtiment Mise aux normes de l'existant - Mme Ribeiro, Nexity	Urbanisme et transport - M. Marcus, GAIA Eco-quartier - Mme Ribière, AMIF
Eco-park - M. Demazeau, Vinci Park Traitement de l'air : nouveaux marchés, nouvelles technologies - M. Kerting, AIRSUR/FIMEA <u>Modérateur</u> : M. Kerting, AIRSUR/FIMEA	Intégration du tissu industriel ? - AMF <u>Modérateur</u> : M. Dourousseaud, Les Respirations

Liens possibles avec le guide Orée Risques/collectivités

→ **Plan Bâtiment / Mise au normes de l'existant** : Le bâti existant représente 99% du parc immobilier, il est donc important de prendre conscience des efforts à réaliser sur les bâtiments déjà existants, et ne pas se contenter du neuf. (On ne peut pas attendre 100 ans que le parc soit renouvelé et sain pour les habitants).

→ **Urbanismes et transports** : La gestion des risques de santé environnementale se joue également dans les politiques d'urbanisme des collectivités + rôle de réduction des gaz à effet de serre.

→ **Ecoquartiers** : Ils doivent prendre en compte les risques majeurs (inondation, mouvements de terrain, industries, etc.), les risques de santé (choix des matériaux de construction, intégration d'espace verts, etc.) et du changement climatique (réchauffement, tempête, etc.).

→ **Tissu industriel** : Concertation avec les riverains, risque industriel/nucléaire/de transport de matière dangereuses, etc.

Dernières actualités Risques / Air / Santé

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles

→ Création du nouveau registre IREP, qui contient des données communiquées chaque année par quelque 24 000 établissements industriels couvrant 65 activités économiques dans toute l'Europe.

Niveau Français : Le registre des émissions polluantes des industries et des élevages est disponible à l'adresse suivante : www.irep.ecologie.gouv.fr

Les données proviennent des déclarations réalisées annuellement par les exploitants (controlés par les DREAL et les services vétérinaires).

Pour non respect de ses obligations européennes dans ce domaine que la Commission a formé, le 14 mars 2011, un recours contre la France auprès de la Cour de Justice de l'UE "Quatre ans après l'échéance du délai, la France n'a toujours pas pris les dispositions nécessaires en ce qui concerne plusieurs installations industrielles afin de garantir leur conformité avec [la] directive ».

→ **Intérêt pour le guide :** Site à référencer, pour permettre aux utilisateurs (élus, ingénieurs territoriaux, membres d'associations, etc.) de disposer d'informations, précises et mises à jour chaque année, sur l'évolution de leur environnement.

Dernières actualités Risques / Air / Santé

26/09/11 : La Commission lance une consultation sur de nouvelles réductions des émissions de gaz industriels

- Consultation visant à réduire les émissions de gaz fluorés, un groupe de gaz industriels qui contribuent au réchauffement climatique (2% en UE) .
- large marge de manœuvre pour réaliser des réductions d'émissions supplémentaires et économiquement avantageuses, principalement grâce à la possibilité croissante d'utiliser des substituts aux gaz. Le rapport indique que l'UE pourrait éliminer jusqu'à deux tiers des émissions actuelles de gaz fluorés d'ici à 2030.
- La consultation durera jusqu'au 19 décembre 2011 et s'adresse à toutes les parties prenantes intéressées.

→ **Intérêt pour le guide** : Montrer l'action de l'UE, les évolutions continues des lois, le rôle d'exemplarité des collectivités territoriales, le processus de concertation.

Dernières actualités Risques / Air / Santé

Les dix ans d'AZF

- AZF = 31 morts, 2000 blessés, près de 30.000 logements endommagés et pas loin de 2 milliards d'euros de dégâts.
- Aujourd'hui : 1200 inspecteurs pour vérifier quelque 500.000 sites industriels.
- Le montant des travaux de protection monte à près de 15.000 euros de moyenne par foyer situé dans une zone « orange » autour d'un site industriel (total = 200 millions €).

→ **Intérêt pour le guide** : Le risque, après AZF, d'une explosion/incendie industriel existe toujours, et nombreux sont les foyers concernés. Les élus doivent prendre conscience de ce risque, sensibiliser et former la population à réagir en cas d'accident; mais également préparer leur propres services.

Dernières actualités Risques / Air / Santé

La pollution atmosphérique évolue et tue :

- + de 2 millions de personnes meurent chaque année dans le monde du fait de maladies causées par la pollution de l'air, selon l'OMS.

Selon l'OMS, 1,1 million de décès auraient pu être évités si les normes avaient été respectées (ce qui n'est pas le cas pour 80 des 91 pays ayant témoigné)

- Les premières causes de la pollution de l'air sont les moyens de transports, l'industrie, l'utilisation de biomasse ou de charbon dans les cuisines et pour le chauffage, ainsi que les centrales électriques au charbon.
- Selon l'OMS, les effets les plus graves de la pollution de l'air s'observent chez les personnes déjà malades, les enfants et les personnes âgées.
- Paradoxes français : encouragement du chauffage au bois et du diesel (très polluants), mais plan particules : -30% de particules fines d'ici 2015.

→ **Intérêt pour le guide** : Donner des chiffres concrets sur la mortalité due à cette pollution et ses causes, pour sensibiliser les utilisateurs.

Dernières actualités Risques / Air / Santé

Les Zones d'actions prioritaires pour l'air (ZAPA)

Mesure de la loi Grenelle 2 : Lyon, Grenoble, Clermont, Aix, Plaine Commune et Paris sont déjà engagées → à confirmer pour juillet 2012.

Objectif : respecter les directives européennes émises depuis 10 ans.

Plusieurs villes françaises > 50 microgrammes/m³ réglementaire, et 20% de la population européenne vit dans des villes semblables.

Critiques : population pauvre visée (véhicules anciens et polluants), classification des véhicules par année de production, moyens de contrôle des véhicules insuffisants.

→ **Intérêt pour le guide** : Retour d'expérience à recueillir, actions concrètes pour les élus.

Pourquoi sensibiliser les élus des collectivités à la thématique santé-environnement ?

Les collectivités ont un **rôle d'exemplarité** à jouer au travers de leurs achats propres et une **responsabilité dans l'implication des producteurs et des consommateurs de leur territoire.**

« En France, la commande publique représente près de 15 % du PIB et englobe plus de 200 000 acheteurs. » (ADEME)

-> Possibilité d'influer sur l'évolution des produits et services mis sur le marché.

Leviers d'actions possibles :

- la gestion et le suivi des consommations énergétiques de leur patrimoine ;
- la prise en compte du coût global de la fourniture d'énergie;
- l'analyse de l'efficacité et de la qualité du bâti ancien et neuf.
- En montrant l'exemple sur leur patrimoine
- En achetant de l'électricité verte,
- En incitant les acteurs de leur territoire à développer les énergies renouvelables...

Pourquoi sensibiliser les élus des collectivités à la thématique santé-environnement ?

Impact du Changement Climatique :

La hausse des températures estivales → augmentation de la consommation pour le besoin de refroidissement

Les évènements climatiques extrêmes (tempêtes, inondations, périodes de gel intenses, etc.) → les réseaux (rupture d'alimentation énergétique, coûts de maintenance des réseaux, etc.)

Impact pour les centrales thermiques et nucléaires (refroidissement)

Le rendement des installations solaires devrait augmenter

la modification des régimes des vents → changement potentiel éolien de certains sites

La tempête de 1999 a montré la vulnérabilité du réseau électrique français, notamment dans les zones rurales : Besoin du développement de la production décentralisée, comme solution autonome, la généralisation d'actions de maîtrise de l'énergie, peuvent être des alternatives à l'extension ou au renforcement de réseaux.

Pourquoi sensibiliser les élus des collectivités à la thématique santé-environnement ?

Le rôle essentiel des collectivités territoriales dans l'aménagement du territoire :

→ Augmentation du recours à la voiture individuelle (40% des ménages disposent de plusieurs voitures, contre 16% en 1980) et des distances parcourues.

→ Le transport routier (marchandises et personnes) concentre 80 % de la consommation d'énergie du secteur et 90,6% des émissions totales, tous modes de transport confondus.

Par leurs politiques d'urbanisme et d'aménagement, les collectivités organisent et répartissent les activités sur le territoire (infrastructures de transports, bâtiments, distribution d'énergie...).

Ces politiques d'aménagement doivent prendre en compte la vulnérabilité des infrastructures de transport à un nombre croissant d'aléas climatiques : Risque caniculaire qui fragilise les routes, inondations/submersions qui condamnent des axes de transport.

Le guide Orée à l'usage des collectivités :

Le groupe de travail :

Services de l'Etat : Unité territoriale du Val-de-Marne de la DRIEA (**direction régionale interdépartementale de l'équipement et de l'aménagement**) Ile-de-France

Collectivités : Conseils Régionaux Rhône-Alpes, Aquitaine et Nord-Pas-de-Calais, Agglomération d'Amiens, ARENE (agence régionale de l'environnement et des nouvelles énergies) Ile-de-France.

Etablissements Publics : Etablissement Public Loire, Institut National de l'Environnement et des RISques (INERIS)

Entreprises : LVMH, Séché Environnement, Veolia Environnement

Bureaux d'études : BMJ Ratings, Des Enjeux et des Hommes, Nomadéis, BeCitizen

Associations : Institut de la Maitrise des Risques, France Nature Environnement, Pôle Risques (Technopole de l'Arbois), Centre Européen de la Prévention du Risque Inondation (CEPRI)

Des réunions de 2h30 sont organisées environ toutes les 6 semaines.

Le guide Orée à l'usage des collectivités :

L'objectif du guide :

- Sensibiliser les élus et les agents territoriaux à prendre en considération l'importance de la gestion des risques au sein des collectivités territoriales : Risques majeurs (naturels et technologiques), santé environnementale, impact du changement climatique.

Un outil gratuit, interactif et ludique

- Permettra d'offrir des pistes de solutions aux utilisateurs sur les questions suivantes : Quels risques menacent mon territoire ? Comment ma collectivité peut-elle gérer ces risques ? Quelles sont les obligations et les responsabilités de chacun ? Comment intégrer l'ensemble des acteurs dans la gestion de ces risques ? Quels sont les outils et les méthodologies à ma disposition ?

- Un questionnaire (40 questions) permettra de guider l'utilisateur dans son parcours
- Des retours d'expérience, un référencement des sites, outils, et études susceptibles d'intéresser les utilisateurs, etc.