



CLUB
DÉVELOPPEMENT
DURABLE
GRAND LYON

Lundi 11 décembre 2017

13 h 30 - 17 h

Santé et environnement **Comment agir au niveau local ?**

⇒ Salle du Conseil - Métropole de Lyon - 20, rue du Lac - 69003 Lyon

Glyphosate, perturbateurs endocriniens, pollution atmosphérique... L'actualité nous montre à quel point le lien entre santé et environnement s'est imposé comme un enjeu central du débat public au cours des dernières décennies. La pollution de notre environnement physique est en effet pour partie responsable de l'accroissement spectaculaire du nombre de maladies chroniques. Les méthodes d'évaluation quantitative des risques sanitaires développées depuis une vingtaine d'années ont par exemple permis d'identifier de plus en plus précisément la part de surmortalité liée à la dégradation de l'environnement. Ainsi, la pollution atmosphérique par les particules fines est jugée responsable à elle seule d'environ 48 000 décès prématurés chaque année en France, ce qui en fait le troisième facteur de mortalité après le tabac et l'alcool. Une récente étude publiée dans *The Lancet* estime plus globalement "que les maladies causées par la pollution ont été responsables de 9 millions de morts prématurées en 2015 - soit 16 % de l'ensemble des décès dans le monde".

La société civile fait aujourd'hui de plus en plus nettement entendre sa volonté de vivre dans un environnement sain – une volonté que reconnaît explicitement la Charte de l'environnement en affirmant que "chacun a le droit de vivre dans un environnement équilibré et respectueux de la santé." Plusieurs évolutions des comportements allant dans le sens d'une réduction de l'exposition aux polluants témoignent d'ailleurs de cette tendance de fond, avec par exemple en France la multiplication par 3,5 du chiffre d'affaire de l'agriculture biologique au cours des dix dernières années, ou encore la suppression par les collectivités locales de l'usage des pesticides dans la gestion des espaces publics. Enfin, les scandales sanitaires des dernières décennies ont alerté les pouvoirs publics sur les dangers qu'il y aurait à ne pas anticiper les risques liés à la pollution environnementale.

C'est dans ce contexte que la France s'est engagée à mettre en œuvre un plan national santé environnement (PNSE), décliné à l'échelle régionale (PRSE). La Métropole de Lyon a également souhaité se saisir de ce sujet prégnant et initier dès 2018 un plan d'action santé environnement.

Que peuvent faire les communes en la matière ? De quels leviers d'action disposent-elles ? Comment peuvent-elles mettre en œuvre des actions concrètes sur leur territoire ? Telles sont les questions auxquelles cette séance du Club Développement Durable tentera d'apporter des réponses, sur la base des retours d'expériences de différentes collectivités.

Au programme...

13 h 30	Accueil
13 h 45	Introduction - Thierry PHILIP , Vice-Président de la Métropole de Lyon en charge de l'environnement, de la santé et du bien-être dans la ville. - Bruno CHARLES , Vice-Président de la Métropole de Lyon en charge du développement durable, de la biodiversité, de la trame verte et de la politique agricole.
14 h 00	Santé et environnement : de quoi parle-t-on ? <i>Depuis l'avènement de la révolution industrielle, nos modes de développement se sont accompagnés de la dissémination dans tous les compartiments de notre environnement de facteurs susceptibles d'altérer le métabolisme des êtres vivants, et par conséquent la santé humaine.</i> <i>Parallèlement, si les politiques d'urbanisme ont largement contribué à faire reculer les maladies infectieuses au cours des deux derniers siècles, elles ont en même temps contribué au développement de nombreux problèmes de santé : pollution atmosphérique, surpoids, asthme, isolement social, stress, inégalités de santé...</i> <i>L'influence de l'environnement sur notre santé ne fait aucun doute. Mais qu'en est-il exactement ? Et dans quelle mesure les questions soulevées recourent-elles les champs d'action de nos collectivités ?</i> Avec - Stéphane FRIOUX , historien de l'environnement urbain, maître de conférence à Lyon 2 - Béatrice FERVERS , directrice du Département Cancer Environnement du Centre Léon Bérard de Lyon, et membre du laboratoire "Santé-Individu-Société", - Lucie PELOSSE , chargée de projets à l'IREPS, - Damien SAULNIER , chargé d'études Qualité Environnementale à l'Agence d'urbanisme de l'aire métropolitaine lyonnaise.
15 h 00	La démarche de la Métropole : vers une stratégie santé-environnement - Sandra FREY , chef de projet stratégie santé environnement et Marie-Sophie BARTHET-DERRIEN , Chef de Service Épidémiologie et Promotion de la Santé à la Métropole de Lyon. - Lucie ANZIVINO - ORS, Anne Laure BADIN - CEREMA, en charge du diagnostic santé-environnement du Grand Lyon.
15 h 25	Retours d'expérience : comment prendre en compte les liens entre santé et environnement dans les politiques locales ? À travers une approche globale... - Agnès THOUVENOT , adjointe au maire déléguée à l'emploi et l'insertion, l'économie solidaire, la santé, la lutte contre les discriminations et l'égalité femme homme et Géraldine OLLIVIER , Service Santé environnementale de Villeurbanne, - Loïc BIOT , directeur Santé publique et environnementale à la ville de Grenoble. ...et des actions ciblées - Karine LAPRAY , co-présidente de Ville Aménagement Durable - <i>Intégrer des critères santé-environnement dans des projets, de l'aménagement au bâtiment : l'exemple du groupe scolaire Simone Veil à Bourgoin-Jallieu.</i> - Julie GRAMMONT , chargée de mission à l'ADES - <i>Prendre en compte la qualité de l'air intérieur dans la gestion des bâtiments accueillant du public : l'exemple de l'accueil de la petite enfance.</i> - Marie-Reine PIGEAUD , Adjointe à la petite enfance, enfance-jeunesse, éducation au développement durable et Virginie DEMAILLY , Chargée de mission développement durable, Ville de Dardilly - <i>Promouvoir une alimentation bio, de l'école aux familles : l'exemple du défi Familles à alimentation positive.</i>
16 h 30	Ateliers de mise en commun Quelles pistes d'action pour les communes du Grand Lyon ?