

CONFÉRENCE PARLEMENTAIRE

MARDI
2 JUIN
2015

9H00 >> 12H45

PALAIS DU LUXEMBOURG
26 RUE DE VAUGIRARD - 75006 PARIS
SALLE MONNEVILLE

**ALLERGIES
ET CLIMAT,
IL EST
URGENT
D'AGIR**

Climat, parlons santé !

À quelques mois de l'accueil par la France de la conférence mondiale pour le climat, il apparaît clairement que les dérèglements mettent en jeu les conditions mêmes du développement humain sur l'ensemble de la planète : disparition des espèces animales et végétales, montée des eaux, augmentation de la fréquence et de l'ampleur des événements météorologiques extrêmes... Des plans d'action doivent être menés à grande échelle pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre et adapter nos activités aux évolutions déjà en cours.

Mais en parallèle, la principale espèce concernée par ces évolutions, l'humain, est souvent oublié. C'est pourtant la priorité. Notre corps et notre santé sont au centre de ces changements climatiques. Et ce sont les fondements mêmes de la qualité de vie qui sont menacés. C'est d'autant plus important que les risques sont maintenant bien connus... et principalement sur le terrain des allergies. L'OMS annonce que 50 % de la population mondiale y sera sujette en 2050 (quand nous serons 10 milliards !). Et ces prévisions ne prennent en compte que les hypothèses les plus pessimistes du GIEC (Groupement mondial des chercheurs pour le climat).

Toutes les allergies seront augmentées en durée et en intensité... C'est particulièrement vrai par exemple, pour les pollens qui se lient aujourd'hui avec les microparticules dues notamment au diesel pour se nicher dans nos bronches, mais aussi pour les acariens et moisissures qui se développent d'autant plus au domicile de ceux qui sont le plus en précarité. Au-delà de l'action nécessaire allié des États, il faut agir, et considérer qu'il va falloir renforcer les capacités de notre corps à s'adapter au réchauffement global.

Nous devons mieux comprendre et anticiper l'évolution de toutes les allergies, qu'elles soient liées à ce que l'on respire ou à ce que l'on mange. Nous devons aussi faire évoluer la prévention et l'action thérapeutique. **Il faudra renforcer nos capacités à lutter contre ces allergies, dans une approche plus personnalisée...**

L'étude menée auprès du grand public par OpinionWay démontre qu'il y a un bon niveau de compréhension des enjeux des allergies, plus de 20 % y voient déjà une cause climatique (71 % estiment leurs allergies en augmentation). L'urgence est là, il faut que les experts du climat et de la santé entrent en collaboration... C'est tout le sens du forum parlementaire du 2 juin auquel vous invite la Fondation Stallergenes (sous l'égide de la Fondation de France). Ce sera l'occasion de découvrir en exclusivité l'étude OpinionWay, de faire un état des lieux scientifique et de définir des pistes d'action.



**FONDATION
STALLERGENES**

Sous l'égide de la Fondation de France



ALLERGIES ET CLIMAT, IL EST URGENT D'AGIR

Plus de pollens, plus longtemps

Les changements climatiques impactent la prévalence des allergies respiratoires en modifiant l'exposome (exposition cumulée des populations aux facteurs allergisants ou sensibilisants). Outre les modes de vie actuels qui engendrent de lourdes pollutions, le dérèglement climatique induit les évolutions y compris en Europe. L'augmentation de l'ensoleillement et des températures entraîne une production de pollens plus importante, une évolution des couverts végétaux fragilisant les équilibres et permettant l'évolution des plantes invasives. Le risque est accru par l'augmentation de la concentration en CO₂ de l'atmosphère. Les pollens sont de plus en plus nombreux, sur une période de plus en plus longue, sur des territoires qui s'élargissent et, en outre, sont de plus en plus allergisants.

La distribution ou dispersion des allergènes est modifiée par les tempêtes plus fréquentes, l'évolution des périodes de précipitations, les migrations d'espèces végétales pour certaines particulièrement allergisantes, rendent vulnérables des populations jusque-là non exposées.

Des pollens plus allergisants

Le potentiel allergisant des grains de pollen est modifié par la pollution atmosphérique et par les nanoparticules. L'exposition au dioxyde d'azote NO₂ augmente les réactions allergiques aux pollens inhalés. Ce sont les échappements des véhicules, cheminées, incinérateurs et incendies de forêt qui sont à l'origine de l'augmentation du taux de NO₂. Ce polluant est « précurseur » de l'ozone troposphérique sous l'effet du rayonnement solaire.

L'ozone accroît la susceptibilité aux allergènes, or d'après l'étude du GIEC, le réchauffement climatique augmentera les taux d'ozone de la basse atmosphère. Les incendies de forêt secondairement induits par le drainage et le réchauffement climatique sont des facteurs d'augmentation du taux d'ozone troposphérique.

Si le potentiel allergisant des grains de pollen est modifié par la pollution atmosphérique et par les nanoparticules il faudrait notamment pouvoir étudier les croisements d'allergènes, comme par exemple pollens + microparticules.

Acariens et autres allergènes...

Pour des raisons similaires, les acariens et autres moisissures se développent... et tout particulièrement chez les populations déjà en précarité, qui ne disposent pas d'habitats suffisamment sains pour s'en prévenir.

La question de la qualité de l'air intérieur est bien évidemment à prioriser au même titre que celle extérieure.

Des conséquences lourdes pour la qualité de vie et l'économie

Outre le risque d'insuffisance respiratoire sévère, le mal-être induit par les allergies respiratoires, leur coût en arrêt de travail, en baisse de performance au travail et l'impact sur les scolarités sont prouvés. L'impact sur les finances publiques de la santé ne pourra qu'être considérable dans les années futures.

Décider, agir

Il s'agit maintenant de travailler à la réduction du risque à la source tout en proposant des solutions efficaces pour rendre les populations moins vulnérables : réduction des pollutions, maintien et gestion de la biodiversité, offre d'une réponse individualisée à une problématique globale et de masse pour les soins des populations... C'est aussi une question éducative. Chaque malade est unique face aux allergies, d'autant que sa situation est totalement liée à son cadre de vie, donc à sa localisation géographique. Il faudra donc personnaliser les soins, investir massivement dans la recherche sur les thérapeutiques et éduquer dès le premier âge.

Une vraie prise de conscience des pouvoirs publics en France et dans le monde

Au niveau mondial, l'OMS, convaincue du lien entre santé humaine et changement climatique, a préconisé dans le cadre du Sommet des Nations Unies sur le climat 2014 (New York, 23 septembre 2014) de renforcer les interventions de santé publique axées sur les risques liés aux changements climatiques ainsi que la participation des ministres de la santé aux discussions nationales et internationales en vue des Conférences mondiales annuelles sur le climat. Le plan européen environnement-santé prévoit de renforcer les activités de recherche en Europe, notamment sur quatre maladies prioritaires dont asthme/allergies.

L'une des 10 mesures phares du 3^e Plan National Santé Environnement français 2015-2019 est de « prévenir le risque d'allergie lié aux pollens en lien avec une modification importante de notre environnement allergénique ».

ALLERGIES & CLIMAT

37% DES FRANÇAIS



DÉCLARENT AVOIR SOUFFERT AU MOINS D'UNE ALLERGIE AU COURS DE L'ANNÉE PASSÉE

PARMI EUX

71% PENSENT QU'ELLES AUGMENTENT DEPUIS LES 10 DERNIÈRES ANNÉES

38% PENSENT QUE CETTE AUGMENTATION S'EST AGGRAVÉE DEPUIS QUELQUES ANNÉES

1 FRANÇAIS SUR 5 ESTIME QU'UNE CAUSE CLIMATIQUE EST À L'ORIGINE DE CES ALLERGIES



NÉANMOINS LES PREMIÈRES CAUSES IDENTIFIÉES PAR LES FRANÇAIS SONT

LA POLLUTION DE L'AIR
37%

L'AUGMENTATION DES ALLERGÈNES
21%

25% POLLEN / GRAMINÉES

14% ACARIENS

7% POILS D'ANIMAUX

QUELS MOYENS POUR LUTTER CONTRE LES ALLERGIES ?

LES FRANÇAIS IDENTIFIENT 2 AXES



DES MESURES GOUVERNEMENTALES

70%

DIMINUTION DE LA POLLUTION INDUSTRIELLE

54%

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR PAR DES PLANS D'ACTION POLLUTION ET CLIMAT AU NIVEAU LOCAL

48%

POLITIKES PUBLIQUES FORTES CONTRE LES POLLUTIONS ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES AUX NIVEAUX MONDIAL ET NATIONAL



DES MESURES MÉDICALES

36%

AMÉLIORATION DES TRAITEMENTS ANTIALLERGIQUES PAR PLUS DE PERSONNALISATION DES TRAITEMENTS

29%

DÉSENSIBILISATION DES MALADES

MISE EN PLACE DE TRAITEMENTS SPÉCIFIQUES SELON LA RÉGION / L'ENVIRONNEMENT

28%

FONDATION STALLERGENES

“opinionway”

Programme 2 juin 2015

9h30

Accueil par **Isabelle Debré**, sénatrice

**Table ronde
CLIMAT ET ALLERGIES,
GRANDS ENJEUX :**

Olivier Véran, médecin neurologue, ancien député, **Corine Lepage**, ancien ministre de l'Environnement, présidente du Rassemblement citoyen

10h20

ÉTATS DES LIEUX :

Michel Aubier, chef du service de pneumologie-allergologie à l'Hôpital Bichat de Paris, professeur à l'Université Paris 7

10h35

**RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE
OPINIONWAY,**

avec l'analyse de **Christine Rolland**, directrice de l'association « Asthme et Allergies »

11h10

**Table ronde
« PERSPECTIVES ET
SOLUTIONS » :**

Bernard Jomier, adjoint à la Maire de Paris chargé de la santé, du handicap et des relations avec l'Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, **Jocelyne Just**, professeur chef de service d'allergologie pédiatrique de l'Hôpital Trousseau, **Thomas Kerting**, délégué général de la Fédération interprofessionnelle des métiers de l'environnement atmosphérique, **Michel Thibaudon**, directeur du Réseau national de surveillance aérobiologique

Débat

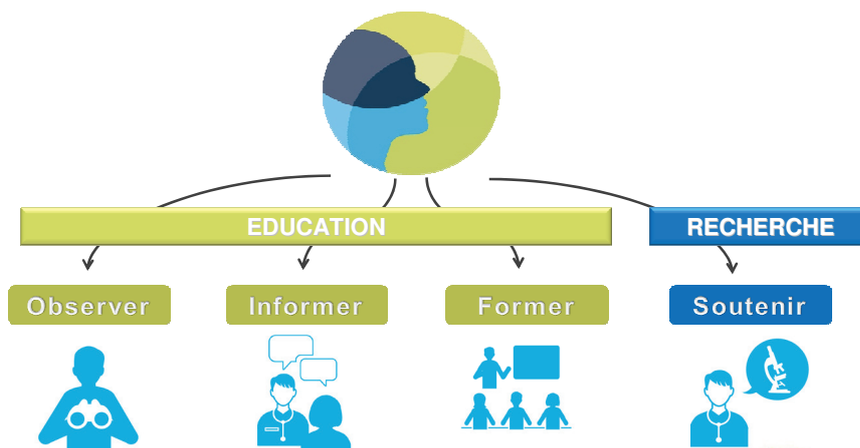
12h30

CONCLUSION :

Alain Milon, président de la Commission des Affaires sociales du Sénat, **Cyril Tavier**, président de la Fondation Stallergenes

Animation et introduction : Gilles Berhault, président du Comité 21

Les missions de la Fondation Stallergenes



Plus d'informations et sources sur www.allergies-climat.com

FONDATION STALLERGENES

6 Rue Alexis de Tocqueville
92160 Antony
fondationstallergenes@stallergenes.com

www.fondationstallergenes.org



Sous l'égide de

Fondation
de
France