



COMMUNIQUE DE PRESSE

De plus en plus d'Européens seront allergiques au pollen si aucune mesure n'est prise afin de réduire l'exposition

Bruxelles : une journée internationale de l'ambroisie – Le changement climatique est le résultat d'une activité humaine industrialisée ayant un fort impact sur notre santé et sur l'environnement. De nombreuses mesures ont été prises dans le but d'informer sur les effets produits par le changement climatique sur l'environnement. Cependant l'impact que la pollution de l'air, la production et l'agriculture ont sur notre santé, reste sans réponse.

Les allergies sont les maladies chroniques les plus courantes en Europe, avec une fréquence s'élevant à 20% de la population¹. La pathologie a été négligée jusqu'à présent, car les patients ont fait face à leurs symptômes, pourtant graves, sans beaucoup d'assistance. Mais ce poids que représentent les allergies pour nos vies, est en train d'empirer². Si aucune mesure n'est prise pour arrêter les allergies respiratoires, 1 européen sur 2 souffrira d'allergie, sans aucune distinction d'âge, ou d'origine sociale, ou géographique, d'ici 2025³. Les symptômes d'allergies sont voués à empirer à cause du changement climatique, étant donné que la pollution de l'air augmente l'agressivité des particules de pollen et prolonge la saison de reproduction des plantes.

L'Ambroisie est une des principales plantes faisant réagir notre organisme négativement. C'est une plante invasive d'origine nord américaine qui coûte à l'Europe à elle seule 3,5 milliards d'euros par an en seuls médicaments dans le but d'atténuer les symptômes allergiques qu'elle provoque⁴. L'ambroisie se répand rapidement et son pollen hautement allergisant, peut être transporté par le vent sur de longues distances. La concentration en pollen d'ambroisie dans l'air pourrait quadrupler en Europe d'ici 2050.⁵

Le Docteur Maira Bonini, présidente de la Société Internationale de l'Ambroisie (IRS) a déclaré : « Les problèmes de santé causés par l'ambroisie sont sous-estimés. Dans le cadre de la Journée Internationale de l'Ambroisie le 27 juin prochain, nous avons appelé à une législation européenne afin d'aborder les problèmes dus à l'ambroisie incluant des pratiques de gestion contre cette plante et une surveillance des pollens pour mesurer le succès de ces pratiques de gestion pour réduire les risques pour la santé. »

La législation de l'Union Européenne exclue la surveillance des pollens parce que le pollen n'est pas considéré comme un résultat des activités humaines. Bien que les émissions de pollen et l'agressivité soient principalement des conséquences de l'agriculture massive, de la pollution de l'air et de l'urbanisme, l'Union Européenne n'exige pas de la part des états membres des mesures pour récolter ces informations et les communiquer au public. Les mesures européennes pour contrôler les émissions de pollen faites par l'homme semblent peu réalistes.

Michel Thibaudon, président de la Société Européenne d'Aérobiologie (EAS) a déclaré : « Des arbres à pollens hautement allergisants sont plantés près des habitations, dans les zones urbaines et les écoles. Les émissions de ces pollens et leurs interactions avec la Santé ne sont pas prises en compte lors de la mise en œuvre des végétalisations. Nous avons besoin de collecter systématiquement ces données pour prendre des décisions et informer afin de protéger notre santé contre les émissions de pollens allergisants. »

Christine Rolland, présidente de la Fédération Européenne de l'Association des Patients de Maladies d'Allergie ou des Voies respiratoires (EFA) a déclaré : « L'allergie n'est pas une maladie insignifiante. Elle impose un coût sur le système des services médicaux des patients.



Mettre en place un système d'information sur le pollen en temps réel en Europe permettrait aux patients de prendre des mesures quotidiennes afin d'éviter que leurs symptômes ne s'aggravent, diminuant ainsi leur impact sur la productivité. »

Antonella Muraro, présidente de l'Académie Européenne d'Immunologie d'Allergie et Clinique (EAACI) a déclaré : « Nous avons besoin de solutions ciblées et complètes pour surmonter le fardeau que représente la rhinite allergique et l'asthme associé lié à la sensibilisation au pollen d'ambroisie. **L'immunothérapie allergénique (ITA)** est efficace chez les adultes et les enfants pour l'allergie au pollen. Cela peut altérer le cours naturel des maladies allergiques étant donné que cela réduit le développement de l'asthme et de nouvelles sensibilisations, et reste ainsi efficace plusieurs années après sa cessation. Le nouveau projet présidentiel de l'EAACI pour 2015-2017 développera des directives complètes pour la pratique clinique sur l'immunothérapie allergénique englobant toutes les différentes parties concernées (ex. : cliniciens, immunologistes, soins principaux, organismes de réglementations, représentants de santé associés, les organisations de patients). »

¹ EAACI Advocacy Manifesto 2014: <http://www.eaaci.org/images/resources/fellowships/awardees/EAACI-Advocacy-manifesto-Nov2014.pdf>

² EFA Book on Respiratory Allergies 2011:
<http://www.efanet.org/images/documents/EFABookonRespiratoryAllergiesFINAL.pdf>

³ Cf. EAACI Advocacy Manifesto

⁴ Assessing and controlling the spread and the effects of common ragweed in Europe, 2010:
http://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/docs/Final_Final_Report.pdf

⁵ EU Funded Project Atopica:
<https://www.atopica.eu/NewsData.aspx?IdNews=180&ViewType=Actual&IdType=316>

⁶ Joint EFA-EAACI-EAS Petition to set up a biological air monitoring within the European Union, December 2013: http://www.efanet.org/images/2013/12/Joint_Biological_Air_Monitoring_Petition-14dec2013.pdf

Notes pour les éditeurs :

La Journée Internationale de l'Ambroisie (JIA) a eu lieu le premier samedi de l'été afin d'augmenter la compréhension et la prise de conscience des problèmes que cause cette herbe invasive dans le monde entier. Ce jour a été choisi car il est tôt dans la période de pousse de la plante et donne ainsi assez de temps pour se préparer et agir.

Pour plus d'informations veuillez contacter :

- Claudie Lacharité, EAACI responsable de communications (claudie.lacharite@eaaci.org, +41 44 205 55 32)
- Michel Thibaudon, Président de l'EAS (michel.thibaudon@wanadoo.fr) / contact@signalement-ambroisie.fr
- Isabel Proaño, EFA Directrice de communications (isabel.proano@efanet.org, +32 2 227 2720)
- Maira Bonini, Présidente de l'IRS (maira.bonini@aslmi1.mi.it)



L'Académie Européenne d'Immunologie d'Allergie et Clinique est une organisation à but non lucratif active dans le domaine des maladies allergiques et immunologiques telles que l'asthme, rhinites, eczéma, allergies professionnelles, allergies alimentaires ou médicamenteuses ou anaphylaxies. L'EAACI a été créée en 1956 à Florence et est devenue la plus grande association médicale en Europe dans le domaine de l'immunologie et de l'allergie clinique. Elle inclue plus de 9000 membres, provenant de 121 pays, ainsi que 49 Sociétés Nationales d'Allergie. www.eaaci.org

La Société Européenne d'Aérobiologie (EAS) est une association à but non lucratif travaillant sur différents sujets, allant du contrôle, de la réglementation, de la standardisation à l'impact sur la santé dû aux particules biologiques en suspension dans l'air. <http://eas.polleninfo.org/>

La Fédération Européenne de l'Association des Patients de Maladies d'Allergie et de Voies respiratoires (EFA) est un réseau d'organisations à but non lucratif des patients de maladies allergiques comme l'asthme et les maladies chroniques d'obstruction pulmonaire (MCOP), représentant 40 associations nationales et plus de 400 000 patients. www.efanet.org

La Société Internationale de l'Ambroisie (IRS) est une association à but non lucratif visant à promouvoir la connaissance concernant l'ambroisie ; pour faciliter la collaboration, la recherche, l'éducation, l'information, le développement technique et les lois concernant l'ambroisie et ses impacts directs et indirects aussi bien que la lutte contre cette plante, pour créer une plateforme pour les patients, les associations, les sociétés et les institutions ayant un intérêt pour l'ambroisie ; pour encourager la collaboration avec d'autres domaines concernées par les problèmes environnementaux et de santé. www.internationalragweedsociety.org

En France, suite à la journée de l'ambroisie, une plateforme de Signalement de l'ambroisie a été lancée et permet au grand public de signaler tout simplement la plante par 4 moyens différents :

- Une application Smartphone Signalement-Ambroisie disponible sur Google play et Apple store
- Un site internet : www.signalement-ambroisie.fr
- Un numéro de téléphone : 0972 376 888
- Une adresse mail : contact@signalement-ambroisie.fr

Chaque signalement est reçu par le référent ambroisie de la commune concernée qui coordonne les actions de lutte pour éliminer l'ambroisie.