



RAPPORT MORAL 2012

Je remercie vivement Madame Sylvie Dubrou, directrice du Laboratoire d'Hygiène de la Ville de Paris pour son accueil dans ces locaux. Depuis plusieurs années nous avons eu la possibilité d'organiser ici dans d'excellentes conditions de nombreuses réunions du Conseil d'Administration, du Conseil Scientifique et même, par deux fois déjà, de tenir notre Assemblée Générale grâce à la bienveillance du Docteur Squinazi. Qu'il soit ici remercié ainsi que le personnel du LHVP.

L'année 2012 a été une bonne année pour le RNSA. L'association a accru de façon importante sa notoriété auprès du public et des instances dirigeantes. Des perfectionnements dans la diffusion des informations ont été apportés dans différents domaines et notamment à propos de l'ambrosie. Des articles importants ont été publiés. Plusieurs membres du RNSA ont participé de manière active à de nombreux congrès et colloques en France et en Europe.

Pour ce rapport, je rappellerai brièvement quelques aspects de la vie de notre association qui compte plus de 80 adhérents. Leurs représentants se sont réunis trois fois en Conseil d'Administration, en mars, juin et novembre. L'Assemblée Générale statutaire s'est tenue le 15 juin 2012 à Brussieu.

Au total 82 capteurs de type Hirst ont fonctionné au cours de la saison 2012 pour la surveillance des pollens, des moisissures et des ambrosies, 2800 semaines polliniques ont été analysées soit environ 22400 heures pour les 20 centres d'analyses des pollens et les 8 centres moisissures. A noter que l'index pollinique (le nombre total de grains comptés) est un de 2 083 916 soit 331000 grains de moins que celui de 2011. Que les analystes soient vivement remerciés pour tout ce temps passé sur leur microscope et leur ordinateur.

Des bulletins allergeo-polliniques, des bulletins ambroisie, des bulletins cliniques, des bulletins phénologiques, des bulletins moisissures sont réalisés et diffusés par le Centre de coordination du RNSA. Merci à tous ceux qui permettent ces réalisations : analystes, médecins, observateurs phénologiques, partenaires et surtout aux permanents du Centre de coordination : Isabelle Charmet, Charlotte Sindt, Solène Poilane, Estelle Tissot et Gilles Oliver avec une mention spéciale pour Nadine Dupuy, présidente de RNSA Laboratoire et responsable de la formation et du contrôle qualité. Quant à Michel Thibaudon, le pilier infatigable du RNSA, son engagement en aérobiologie et ses compétences lui ont valu une reconnaissance européenne et de nouvelles responsabilités, il a été élu président de l'Association Européenne d'Aérobiologie au cours du 5^{ème} Congrès Européen d'Aérobiologie en septembre. Je lui renouvelle toutes mes félicitations pour cette brillante nomination.

Une des préoccupations du centre de coordination et du Conseil d'Administration est de développer et d'améliorer la diffusion des informations. J'ai déjà cité les différents bulletins. La diffusion des « Risques Allergiques liés à l'Exposition aux Pollens (RAEP) sur internet a encore été perfectionnée cette année avec entre autre la mise en ligne des cartes iso-risque par pollen. A propos du suivi des « Index cliniques », vous trouverez en Annexe du rapport d'activités 2012, des courbes sur 4 ans permettant de comparer les effets de ces saisons polliniques.

Les activités scientifiques du RNSA ont été menées sous la conduite du Conseil Scientifique présidé par Jean-Pierre Besancenot. Le Conseil Scientifique s'est réuni deux fois en 2012, en mars et septembre.

Travaux en cours en 2012 :

- Le projet POL-PAT est une étude de la relation entre les comptes polliniques et les symptômes de pollinose. Les rapports Bouleau, Graminées et Ambroisie ont été finalisés. Deux publications ont été réalisées. Ce travail a été présenté en France et à l'étranger par des communications et des posters.
- Le projet HIALINE est un projet européen (12 partenaires) sur 3 ans. C'est une étude des pollens de bouleau, de Poacées et

d'olivier et de leurs allergènes à l'aide du CHEMVOL. Projet finalisé en février, il a donné lieu à des publications parues ou soumises pour ces trois taxons.

- L'action COST est un travail sur le seuil de pollens provoquant un impact sanitaire. Le bilan final a été validé et publié en octobre.
- Capteur japonais. Les tests sont effectués en collaboration avec Météo-Suisse.
- Patient Hay Fever Diary (PHD) est un système autrichien d'enregistrement des symptômes sur internet directement par les patients avec une version française du site réalisée par le RNSA (Journal Pollinique).
- Travaux sur les systèmes de prévisions. Le RNSA a participé à la diffusion des modèles prévisionnels mis en place par différents organismes pour le cyprès, le bouleau, les graminées et l'ambrosie.

Des membres du RNSA ont activement participé à un nombre important de congrès, formations et manifestations à caractère scientifique. Vous trouverez dans le Rapport d'Activités 2012 la liste détaillée de ces principaux événements avec les indications des sites sur lesquels sont publiés les comptes rendus. Une mention spéciale pour les Journées Scientifiques du RNSA qui ont eu lieu à Metz sous l'instigation d'Yves Robert qui a assuré leur organisation avec Isabelle Charmet. Je leur renouvelle mes remerciements. Le compte rendu de ces Journée est disponible sur internet.

Dans le « Rapport d'activités » vous trouverez également les titres des neuf principales publications pour lesquelles un ou plusieurs membres du RNSA sont auteurs et les possibilités d'accès sur internet.

Le site du RNSA a été consulté plus de 287 500 fois en 2012 et le site « Végétation en Ville » près de 30 000 fois. Le RNSA collabore actuellement à la partie botanique du site JLBA Médical crée par le Docteur Jean-Louis Brunet.

La brochure « Données aéropolliniques Françaises 2012 » a été en partie renouvelée afin d'apporter une information plus complète et surtout complémentaire par rapport au site du RNSA. La version 2012 de la brochure

«Ambroisie » est enrichie avec des graphes d'évolution et de pourcentage des pollens d'ambroisie par rapport à la pollinisation totale sur la saison de l'ambroisie.

Deux « Lettres du RNSA » ont vu le jour cette année, elles permettent de mieux connaître les activités des permanents et les « Notes de lecture » sont particulièrement bien venues.

Conclusions et perspectives.

Le RNSA a poursuivi et amplifié, cette année encore, ses activités liées à la surveillance aérobiologique prévue dans l'article 3 des statuts.

Parmi les projets importants, on doit noter :

- Œuvrer pour obtenir des normes AFNOR et une normalisation au niveau européen pour les analyses polliniques.
- Œuvrer également pour obtenir l'agrément du RNSA pour la surveillance des particules biologiques dans l'air.
- Poursuivre notre action pour l'étiquetage des espèces végétales en fonction de leur risque allergique et de leur toxicité.
- Participer à l'Action COST Smarter Ambroisie.
- Etudier la possibilité d'utiliser la méthode automatique de lecture des pollens AEROMEDI.
- Poursuivre le développement de l'exploitation des données du laser japonais.

Je remercie vivement toutes les personnes qui se sont déplacées pour cette Assemblée Générale et je vous remercie de votre attention.

Gérard SULMONT

Président du RNSA