

RAPPORT MORAL DE LA PRESIDENTE

Je remercie les membres du Conseil d'Administration de m'avoir élue Présidente du RNSA, et je souhaite à ce titre être à la hauteur de ma tâche. En mon nom personnel et au nom du RNSA je tenais à exprimer à Gérard Sulmont ma profonde gratitude car depuis de nombreuses années tu n'as ménagé ni ton temps ni ta peine pour nous épauler bénévolement. Merci de nous avoir consacré autant de ton temps libre. Nous espérons pouvoir encore avoir la joie de compter sur ta présence parmi nous.

Je me dois aussi de remercier vivement les permanents du Centre de Coordination de Brussieu qui déploient toutes leurs énergies à la bonne marche et au développement du RNSA, sans oublier les stagiaires qui ont participé au travail. Merci à Michel THIBAUDON, pour toute l'énergie qu'il donne au bon déroulement du réseau même si quelques fois l'engrenage est difficile. Je remercie également pour leur efficacité et leur fidélité, les membres du Conseil Scientifique et du Conseil d'administration. Merci aussi à tous ceux qui font vivre le RNSA.

Au total, 81 capteurs de pollen de type HIRST ont fonctionné au cours de la saison 2015 :

- 69 capteurs ont été utilisés pour le bulletin
- 11 capteurs ont fonctionné pour la saison pollinique de l'ambrosie et ont été utilisés pour la réalisation du bulletin allergo-pollinique
- 1 capteur a fonctionné pour des études de validation à Brussieu

Je voulais aussi rendre un hommage à Robert MONBOEUF qui nous a quitté le 18 juillet 2015, nous garderons tous en mémoire sa gentillesse, son humour, et sa joie de vivre. Un autre hommage à Carlo LANZONI qui lui aussi nous a quitté le 8 novembre 2014. Il était un partenaire fidèle du RNSA depuis 1988, avec la mise en place du capteur de Paris et des capteurs de Lens, Bordeaux et Lyon. Il ne s'intéressait pas seulement aux aspects techniques et commerciaux, il participait très régulièrement aux congrès internationaux d'aérobiologie et aux *European Courses on Basic Aerobiology*, dont le dernier à Vinnitsa en Ukraine avec Estelle Tissot et Michel Thibaudon, en juillet 2013. Sa fille Elena, qui a repris les rênes de la société familiale, fondée par le père de Carlo LANZONI en 1932 et a promis de poursuivre l'œuvre de son père. Le nom de Lanzoni continuera ainsi à rester gravé dans nos mémoires et dans nos travaux.

Je remercie vivement le Laboratoire d'Hygiène de la ville de Paris, qui nous accueille encore cette année pour les Journées d'Etudes Scientifiques.

Dans ce rapport, je voudrais souligner quelques évènements importants :

- Etat des lieux de l'Association RNSA et projet de mise en place d'une structure pérenne, en fonction des avenants de la Loi de Santé Publique, en cours de vote.
- Développement et poursuite des travaux de mesure des particules biologiques en temps réel sur Saclay, Brussieu, Lyon et Nice.
- Diffusion du guide sur les graminées ornementales, qui devrait être mis en ligne très prochainement !
- Actions pour envisager l'étiquetage des espèces végétales en fonction de leur impact sur la santé (risque allergique, toxicité).
- Participation à l'action COST Smarter ambroisie. Bruno Chauvel (INRA et Observatoire des ambrosies) et Michel Thibaudon ont été retenus comme représentants français pour la nouvelle action COST-SMARTER FA 1203, concernant la gestion de l'ambroisie.
- Suite à l'acceptation de la TS de normalisation Européenne de la mesure des particules biologiques dans l'air, poursuite des travaux du Groupe de Travail Européen pour transformer cette TS en norme Européenne.
- Poursuite du projet Européen AIS-LIFE + qui a pour objectif d'améliorer la gestion des allergiques aux pollens, le Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) a mis en place 7 capteurs de pollen SLT (Sigma Like Trap) dans 3 parcs de Paris et 3 parcs de Lyon pour une première campagne de mesure de début Mars à fin Juin 2015. Les analyses sont en cours pour dénombrer et identifier les grains de pollens présents dans ces parcs sur cette période de 2015. Une Deuxième campagne de mesure aura lieu sur la période Mars-Juin 2016 aux mêmes emplacements.
- Le ministère de la Santé (DGS), par une saisine du 28 juillet 2015 (pièce jointe), a demandé au HCSP (Haut Comité de Santé Publique) de formuler d'ici mars 2016 des propositions pour améliorer la prévention des risques pour la santé liés aux pollens allergisants.
 Dans ce cadre, il est demandé au HCSP :
 - de faire des propositions sur l'information qui pourrait être menée auprès du grand public et de certains professionnels de santé afin de leur faire connaître les risques polliniques ;
 - d'établir des recommandations sanitaires à diffuser auprès des personnes allergiques pour leur permettre d'adopter des comportements permettant de réduire leur exposition aux pollens allergisants et d'atténuer leurs symptômes ;
 - d'étudier la faisabilité d'établir des seuils réglementaires pour certains pollens allergisants et éventuellement de proposer de tels seuils, accompagnés de propositions de mesure d'information et/ou de gestion à mettre en œuvre en cas de dépassement de ces seuils.

Un groupe de travail composé d'experts du HCSP est en cours de constitution pour élaborer un avis en réponse à cette demande. Michel Thibaudon participe à ce groupe qui doit rendre son rapport pour Avril 2016.

Les membres du Conseil d'Administration, suite aux élections de Mai 2015 :

	Collège 1	Collège 2	Collège 3
	Analystes	Médecins praticiens	Autres
GROUPE 1 Elus jusqu'en 2017	Christine FOURNIER Sophie FRAIN	Agnès CHEYNEL Yann DUBREIL	Gérard SULMONT Michel JOUAN
GROUPE 2 Elus jusqu'en 2019	Nadine DUPUY Charlotte SINDT	Nhân Pham THI Jean-Marc DEVOISINS	Gérard DE GUIDO Jean-Pierre BESANCENOT

A noter la nouvelle composition du bureau de l'association :

Présidente : Nadine DUPUY

Vice-Présidente : Agnès CHEYNEL

Secrétaire : Sophie FRAIN

Trésorier : Gérard De GUIDO

Et souhaitons la bienvenue à Nhân Pham THI qui vient d'être élu au collège 2 des médecins du conseil d'administration

Il est aussi à noter l'élection de Michel THIBAUDON Président du Conseil Scientifique du RNSA à compter de Mars 2016.

Le centre de formation

Deux types de stages de formation ont été réalisés :

Formation initiale : 4 stagiaires ont été formés cette année

Formation complémentaire : 8 stagiaires ont participé à une remise à niveau

Contrôle qualité

Les analystes devaient identifier :

- 10 lames aveugles contenant chacune 1 taxon
- 1 lame sauvage : 26 lames ont été choisies.

Enfin, je vous remercie d'être venu nombreux pour cette assemblée Générale et je laisse notre Directeur vous présenter succinctement le rapport d'activités qui vous a été remis.