

RAPPORT 2014

Je remercie toutes les personnes qui font vivre le RNSA et en premier lieu son directeur, Michel Thibaudon qui depuis 20 ans déploie beaucoup d'énergie au développement du RNSA. Je remercie vivement les permanents du Centre de coordination de Brussieu qui travaillent à la bonne marche et participent à l'avancement du RNSA, sans oublier les stagiaires qui ont participé au travail tout en complétant leur formation. Le nombre et le volume des activités du centre de coordination sont très importants.

Je remercie également pour leur efficacité et leur fidélité, les membres du Conseil Scientifique et du Conseil d'Administration. Le CS qui comprend 23 membres s'est réuni en mars et septembre, le CA en mars, juin et novembre plus une réunion téléphonique en octobre. Deux Assemblées Générales ont eu lieu, l'une en juin et l'autre en novembre.

Merci à tous ceux qui font vivre le RNSA par leur aide financière, par leurs participations aux analyses polliniques et fongiques, par leur collaboration dans le domaine de la santé et du suivi des pollinoses. Merci à Nadine Dupuy pour les stages de formation. Les analystes qui y ont participé cette année ont été nombreux : 7 stagiaires en formation initiale et 11 en formation complémentaire.

L'année 2014 a été caractérisée par un fonctionnement classique du réseau. 72 capteurs ont été utilisés pour le bulletin pollinique, 10 pour l'ambrosie et 17 pour la lecture des moisissures. Le RNSA a reçu et exploité environ 2100 bulletins cliniques et plus de 500 bulletins phénologiques.

Les moyens et les supports de l'information ont encore progressés cette année avec entre autre la mise en ligne des cartes de vigilance des pollens.

Les « Données aéropolliniques Françaises 2014 » et la brochure « Ambrosie 2014 » paraissent maintenant sur le site du RNSA, seule une édition papier simplifiée a été mise en œuvre.

La « Lettre du RNSA » qui paraît tous les quatre mois sous la direction de Jean-Pierre Besancenot est un document particulièrement important. On y trouve des informations sur le centre de coordination, la liste des congrès, colloques... auxquelles le RNSA a participé, les publications scientifiques du RNSA ainsi que des notes de lecture sur les articles concernant l'aérobiologie.

C'est Narbonne qui a accueilli en 2014 les Journées d'Etudes Scientifiques du RNSA, organisées en partenariat avec le réseau AllosErgon. Merci aux organisateurs et aux laboratoires qui ont œuvré pour ces journées et en particulier aux laboratoires ALK. Cette année, les JES sont prévues à Paris sur une journée, le vendredi 20 novembre.

Dans ce rapport, je voudrais insister sur quelques éléments importants qui ont marqué la vie du RNSA cette année :

- Le RNSA a obtenu en janvier la Certification ISO 9001 « Coordination de la mesure aérobiologique en France – Sensibilisation et information ». C'est une reconnaissance importante sur le plan européen qui renforce la crédibilité du RNSA.
- Sous l'impulsion du RNSA, le Groupe de Travail européen de normalisation progresse, il travaille sur la mise en place d'une norme européenne de recueil et d'analyse des pollens selon la méthode Hirst.
- Le 11 juin, le RNSA a été reconnu « Association scientifique d'intérêt général » par le Préfet du Rhône.

Dans le cadre des recherches sur les mesures automatiques en continu le RNSA teste depuis deux ans un capteur laser japonais en comparant les résultats avec ceux obtenus avec la méthode traditionnelle.

Le RNSA collabore avec le « L'Observatoire des ambrosies » pour et plusieurs activités : son site internet, journées d'information, lutte ...

Le rapport de l'ANSES (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) « Pollens et Pollinoses » est particulièrement important. Ce document de 217 pages, fait état des connaissances sur l'impact sanitaire lié à l'exposition de la population générale aux pollens présents dans l'air ambiant, et les actions à mener pour pérenniser ces surveillances.

L'année 2014 a été marquée par une très grande inquiétude sur l'avenir économique du RNSA. Avec un budget déjà serré depuis plusieurs années, les ressources risquent de subir une baisse en 2015. Il est donc apparu indispensable de rechercher des financements auprès de nouveaux partenaires et de baisser de façon substantielle les dépenses de personnel, d'analyses, de frais de déplacement et de transport des tambours. Un appel à soutien a même été lancé.

Un « Etat des lieux du RNSA – Perspectives d'évolution de son organisation » a été réalisé par Louis Bonhême.

Un groupe de travail doit trouver des solutions permettant d'assurer la pérennité du RNSA tant sur le plan institutionnel que sur le plan financier. Il réunit des représentants de la Direction Générale de la Santé (DGS), du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE), de la fédération ATMO France, du Laboratoire Central de surveillance de la Qualité de l'air (LCSQA) et du RNSA. Il s'est réuni en novembre.

Le programme des projets pour 2015 est important. Il est essentiel de trouver une structure pérenne pour le RNSA. Les recherches sur les mesures des particules biologiques en temps réel doivent avancer. La pollinisation des graminées ornementales demande à être précisée. Des actions sont à mener pour l'étiquetage des végétaux commercialisés en fonction de leur impact sur la santé. Le RNSA participe à l'action COST européenne de « gestion durable de l'ambrosie ». Le travail sur « Pollens et pollution » d'Elsa Feuermann, Samuel Monnier et Nicolas Michelot doit être finalisé, et faire l'objet de communications ...

R.N.S.A.
Réseau National de Surveillance Aérobiologique
Le Plat du Pin
69690 BRUSSIEU
Tél. 04 74 26 19 48 - Fax 04 74 26 16 33

Gérard SULMONT
Président du RNSA