

C O N S E I L S C I E N T I F I Q U E
D U R . N . S . A .
2 5 M a r s 2 0 0 8 a u L H V P à P a r i s

Présents : Sophie BARRAL (représente Valérie BEX), Jordina BELMONTE, Béatrice BENABES, Jean-Pierre BESANCENOT, Hélène DESQUEYROUX, Nadine DUPUY, Corinne LE GOASTER, Yvon LE MOULLEC, Claude MARGUERIE, Ruth NAVARRO, Sylvie NGUYEN, Gérard SULMONT, Michel THIBAUDON.

Invité : Michel JOUAN.

Excusés : Isabella ANNESI-MAESANO, Marie-Josée BATTESTI, Denis CAILLAUD, Riad FADEL, Claire FURHMAN, Agnès LEFRANC.

1) Composition et rôle du Conseil scientifique du R.N.S.A.

Le Conseil est composé de 19 membres. Ruth Navarro vient d'entrer au Conseil scientifique (CS) où elle représente L'Anaforcal et la SFAIC.

Rappel du rôle du CS (Art IV du règlement intérieur) :

« Le CS - Le Conseil Scientifique - donne un avis consultatif sur les programmes scientifiques qui lui sont soumis par le Président du Conseil d'Administration (ou par le Directeur), et peut proposer des initiatives dans le domaine des activités couvertes par l'association. »

2) Informations

Projet de loi sur le Grenelle de l'environnement : les pollens seront sans doute « positionnés » dans la loi, mais pas le R.N.S.A. et son activité scientifique.

Le travail métrologique sur les pollens fait par quelques ASQAA est connu, mais le travail effectué par le R.N.S.A. sur l'impact sanitaire des pollens ne l'est pas.

Il faut vraiment faire reconnaître les travaux scientifiques menés par le R.N.S.A.

Conseil national de l'air : la DGS a insisté pour qu'il y ait une reconnaissance des pollens en tant que « polluants atmosphériques » ; elle a rappelé l'existence du R.N.S.A. et la nécessité de l'associer dans le domaine de la surveillance.

Changement de statut du R.N.S.A. : une première étape a été franchie en 2007, peut-être faut-il réfléchir à d'autres évolutions.

3) Approbation du compte-rendu de la réunion du 11 octobre 2007

Sous réserve d'une correction concernant le titre d'une revue, le CR est adopté.

Les CR sont accessibles sur le site du R.N.S.A. dans l' « Espace adhérents » avec un identifiant et un mot de passe.

4) Contrôle qualité 2007 - Formation

Les résultats du contrôle qualité 2007 sont très satisfaisants :

- 67 analystes sur 70 ont répondu (les trois analystes non répondants ont en fait quitté le RNSA),
- Pour les 10 lames obligatoires, les pollens d'urticacées et de bouleau ont été reconnus par tous les répondants,
- 22 analystes sur les 67 répondants ont fait l'effort de lire également les 10 lames complémentaires, ce qui était facultatif.

Les trois analystes qui ont quitté le R.N.S.A. ont été remplacés ; l'effectif de 2008 sera donc à nouveau de 70 analystes.

Des lames ont été envoyées en Espagne et en Suisse afin de valider le contrôle qualité.

Formations : neuf analystes ont bénéficié d'une formation initiale et deux d'une formation complémentaire.

5) Colloques

Récents :

- Novembre 2007, Enghien : 3^{èmes} Respirations d'Enghien sur « Pathologies liées à la pollution atmosphérique »,
- Novembre 2007, Paris : 14^{èmes} États généraux de l'asthme et de l'allergie sur « Asthme et allergie, faut-il accuser l'environnement ? »,
- Décembre 2007, Barcelone : Journées annuelles du R.N.S.A.,
- Février 2008, Paris : Journée Météo et Santé organisée par la Société Météorologique de France.

À venir :

- 9 au 11 avril 2008, Paris : Congrès Francophone d'Allergologie avec une session sur les « Allergies aux pollens d'arbre » et un atelier sur « le Pollen, sa vie, son œuvre » ; il y aura également un stand R.N.S.A. avec présentation du site « Végétation en ville »,
- 18 au 20 juin 2008, Paris : Congrès national Asthme et Allergie avec un thème « Santé, environnement et génétique » ; il y aura une session « Aérobiologie et pollution » ; les actes de ce colloque feront l'objet d'un numéro de la revue « Environnement, Risques et Santé » qui sera diffusé en septembre 2008,
- 12 au 16 août 2008, Finlande : 4^{ème} Symposium européen d'aérobiologie ; M. Thibaudon est membre du Comité scientifique ; deux abstracts sont soumis par le R.N.S.A.,
- 10 au 13 septembre 2008, Budapest : 1^{ère} Conférence internationale sur l'ambrosie ; M. Thibaudon y participe en tant que conférencier invité,
- 14 au 18 septembre, Croatie : 2^{ème} Symposium international sur les mauvaises herbes et les plantes invasives,
- 21 novembre 2008, Aix-les-Bains : Colloque national sur « Ambrosie : le temps de l'action » sous l'égide du Ministère de la Santé.

6) Point sur les publications du R.N.S.A.

Un certain nombre d'articles ont été publiés ou acceptés pour publication dans des revues spécialisées dans les domaines allergologie, aérobiologie, etc.

Peut-être faudrait-il également soumettre des articles dans des revues ayant une thématique plus large autour de l'épidémiologie et de la santé publique, comme la RESP (*Revue d'Épidémiologie et de Santé Publique*).

Par ailleurs, la revue *La Météorologie* a « commandé » un article qui est en cours de finalisation.

7) Thèse Etienne CASSAGNE

Cette thèse est cofinancée par l'ADEME et le R.N.S.A., et la soutenance est prévue pour le 15 mai 2008. (cf. *diaporama de J-P Besancenot*).

8) Activités scientifiques en cours et en projet

MEDAERONET : mise en place sur l'ensemble du pourtour méditerranéen d'un réseau de mesures du contenu pollinique de l'air et d'information sur le risque d'allergie ; le R.N.S.A. est à l'initiative de ce projet qui nécessite par ailleurs des actions de formation et d'information ; il existe d'ores et déjà un site d'information pour la population et les touristes.

Appel d'offre AFSSET : trois dossiers ont été déposés dans lesquels le R.N.S.A. est impliqué :

- Étude des relations entre comptes polliniques et symptômes de pollinose (R.N.S.A., Sepia-Santé et Météo Suisse) : réalisation d'enquêtes patients avec trois panels de sujets adultes mono sensibilisés (durée 36 mois) ;
- Caractéristiques de la charge fongique dans l'air intérieur pour la prévention des risques sanitaires (R.N.S.A., Bertin Technologies, Université catholique de Louvain) : durée 18 mois ;
- Détection des allergènes du pollen d'ambroisie dans l'air (R.N.S.A. et Indicia Biotechnologies) : durée 18 mois.

Études en cours avec Stallergènes.

9) Présentations de G. Sulmont

« Plantes à pollen allergisant » et « Pollens : description », cette dernière étant plus particulièrement destinée aux analystes.

Il faut réfléchir sur les conditions de mise à disposition de ces deux présentations : par exemple dans l'« Espace adhérents » du site, avec un copyright.

10) Questions diverses

Prochaines Journées d'Etudes Scientifiques du R.N.S.A. : elles auront sans doute lieu à Paris au LHVP début décembre 2008 (les dates seront arrêtées lors du CA du 26 avril).

Prochain Conseil scientifique : le vendredi 10 octobre 2008 de 10h à 13h au LHVP, Paris.

Les membres du CS sont invités à transmettre à J.P. Besancenot) des propositions de thèmes qu'il serait utile d'aborder lors de ces deux réunions (jean-pierre.besancenot@u-bourgogne.fr).