

COMPTE-RENDU du Conseil Scientifique

RNSA – 11 Octobre 2007

LHVP - PARIS

ELECTIONS (en conformité avec les statuts)

1. Élection du nouveau président JP BESANCENOT
2. Élection du vice-président D CAILLAUD
3. Élection du secrétaire Corinne LE GOASTER

1) CR Congrès Copenhague et CNAA

1. EAACI 2 posters présentés en communication orale (ci-joint)
2. CNAA phénologie et émission pollinique
3. Étude SEPIA à Nantes : demande de présentation au prochain CS
4. Congrès sur l'ambroisie en 2008 à Aix Les Bains

2) Journées RNSA Barcelone (Cf programme ci-joint revu et modifié)

1. Vendredi à « La Pedrera », maison fameuse de Barcelone session d'aérobiologie
2. Samedi à Residencia d'investigadors : session Clinique

3) Contrôle Qualité (ci-dessous document N Dupuy)

4) Publications (cf documents joints)

1. Consommation médicamenteuse anti-allergiques et pollens deux publications en Langue Anglaise (Ann All Asthma Immunol, Arch Env Occup Health)
2. (Etude de la DRASS Languedoc-Roussillon sur le même thème : réunion sept 07 Montpellier)
3. E. Cassagne : Forecasting the Onset of an allergic risk to poaceae in Nancy and Strasbourg (France) with different methods
4. Pollen spatial variation over south-east France: characterization and implications for monitoring network management. (Rieux C, Personnaz MB, Thibaudon M) Revue AEROBIOLOGIA (accepté)
5. La variation spatiale du contenu pollinique de l'air, Implications relatives à la gestion d'un réseau métrologique (Rieux C, Personnaz MB, Thibaudon M) Environnement Risques et Santé (ERS) – en soumission

5) Thèse ADEME (E Cassagne) sera terminée en novembre, soutenance prévue début 08

Réunion Météo-France (Paris, juillet 07) pour prévisions polliniques au sein de météo-France.

Mise en place en 08, des prévisions pour Graminées et ambroisie, bouleau pour 09

Convention à signer ADEME-Météo-France-RNSA (Emmanuel Cloppet)

6) Projet MONA-LISA

Terminé en Avril 08

ELISA fait pour Graminées (GB), Alternaria (France), (pariétaire Esp), (bouleau) Finlande

Prélèvements modifiés pour obtenir des quantités d'allergènes augmentés

7) Reconnaissance semi-automatique des pollens

En partenariat avec un industriel (micro-mécanique)

Le marché pour les machines semble peu important (centaine)

8) DIVERS

Indexation de la revue Aerobiologia depuis oct. 07

Demande d'obtention des Power Points d'Angers sur frêne et plantain

Analyse statistique des données polliniques des 230 dernières années à prévoir.

La séance est close à 16 h 30