

HÔPITAL LARREY

24, chemin de Pouvoirville
TSA 30030
31059 Toulouse Cedex 9

PÔLE VOIES RESPIRATOIRES

SERVICES DE PNEUMOLOGIE

CONSULTATION

Accueil - Rendez-vous
Téléphone : 05 67 77 17 33

Professeur P. CARLES
Secrétariat : 05 67 77 18 37
Télécopie : 05 67 77 14 86

Professeur A. DIDIER
Secrétariat : 05 67 77 18 50
Télécopie : 05 67 77 14 72

Professeur J. MAZIÈRES
Secrétariat : 05 67 77 18 32
Télécopie : 05 67 77 14 75

Docteur R. ESCAMILLA
Docteur C. HERMANT
Secrétariat : 05 67 77 17 44

Docteur L. BIGAY-GAME
Docteur S. LOZANO
Docteur M.-C. PUJAZON
Secrétariat : 05 67 77 18 37

Docteur M. MURRIS-ESPIN
Secrétariat : 05 67 77 18 51

Docteur R. -M. ROUQUET
Secrétariat : 05 67 77 18 26

Docteur L. TETU
Docteur G. PREVOT
Secrétariat : 05 67 77 18 50

Docteur K. SEDKAOUI
Secrétariat : 05 67 77 18 32

Docteur S. PONTIER
Secrétariat : 05 67 77 17 09

Hospitalisation
UNITE 2A - ONCOLOGIE
CERVICO-THORACIQUE
Téléphone : 05 67 77 18 21
Télécopie : 05 67 77 14 84

Hospitalisation
UNITE 2B - CENTRE DE RESSOURCES
ET DE COMPETENCES DE LA MUCOVISCIDOSE
DE L'ADULTE
Téléphone : 05 67 77 18 25

UNITE 3A - HOSPITALISATION DE SEMAINE
MUTUALISEE
Téléphone : 05 67 77 18 41

UNITE 3B - HOSPITALISATION
Téléphone : 05 67 77 18 43

SOINS INTENSIFS MUTUALISES
Téléphone : 05 67 77 17 07

ENDOSCOPIE
Téléphone : 05 67 77 17 49
Secrétariat : 05 67 77 17 44

CENTRE DE COMPETENCE HYPERTENSION
ARTERIELLE PULMONAIRE
Secrétariat : 05 67 77 17 09

TABACOLOGIE
Téléphone : 05 67 77 17 43

Toulouse, le 15/10/2008

Chers Collègues et Amis,

Nous sommes très heureux de vous adresser ci-joint l'ensemble des résultats des comptes polliniques et de moisissures effectués pendant la saison 2008.

Ce document reprend les données que vous avez reçues de façon hebdomadaire au cours de cette année.

Nous espérons que nous pourrons poursuivre cette expérience sur les années à venir.

N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires.

Bien confraternellement à vous.
Bien amicalement à vous.

Professeur Alain DIDIER,

Docteur M.D.LINAS,

Docteur M.HOFF,

*Par délégation
La secrétaire*

A. Jami BLANCHARD

RNSA

COMMENTAIRE CLINIQUE : Pr A. DIDIER/Dr J. DAKHIL

Site de Toulouse-Rangueil

Saison pollinique 2008

Les quantités de pollens, d'arbres surtout, recueillis cette année sont très supérieures à l'an dernier. Les cyprès démarrent fort en janvier, persistant jusqu'à début mars.

Présence simultanée des noisetiers et aulnes ainsi que du frêne en quantité, le bouleau ne démarre que fin mars. Cette période est caractérisée par des rhinoconjunctivites.

Le platane domine en avril, dont la fin voit arriver les graminées qui persistent en mai avec de fortes rhinoconjunctivites.

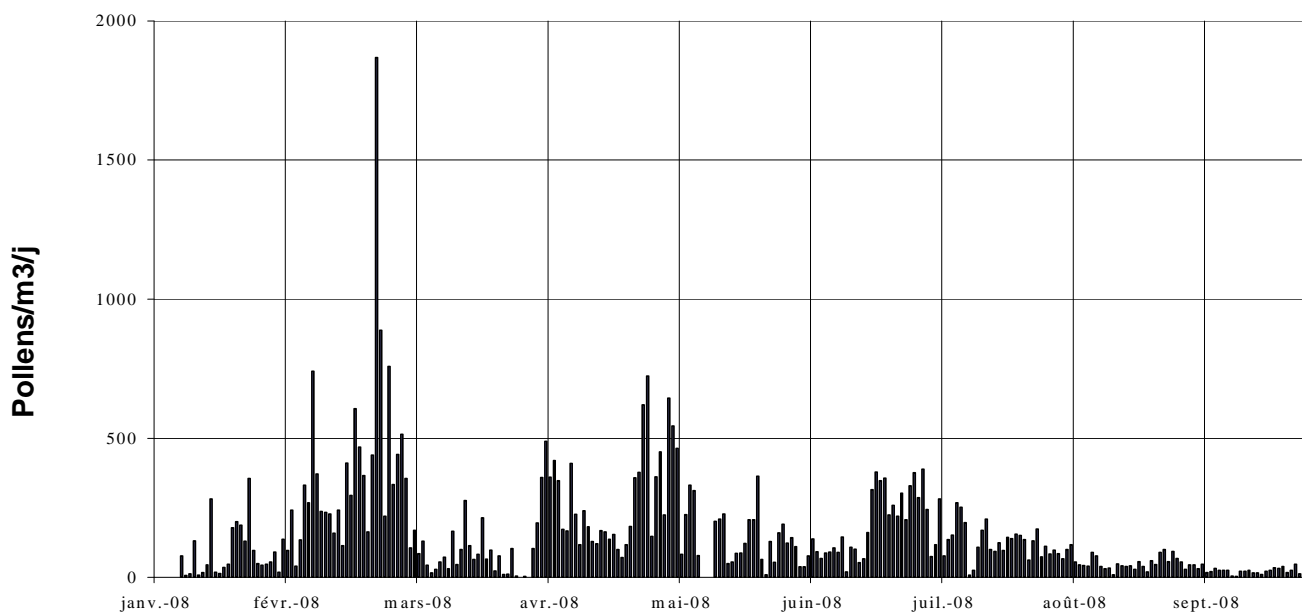
Juin est très pluvieux et « signe » la fin de la symptomatologie des graminées bien qu'on les trouve encore abondantes dans les comptes polliniques jusqu'à mi-juillet.

Les fagacées commencent en avril avec le chêne, relayé par les châtaigniers jusqu'à fin juillet.

Le plantain apparaît en juin et persiste jusqu'à fin juillet, relayé par les urticacées jusqu'à septembre mais peu gênantes.

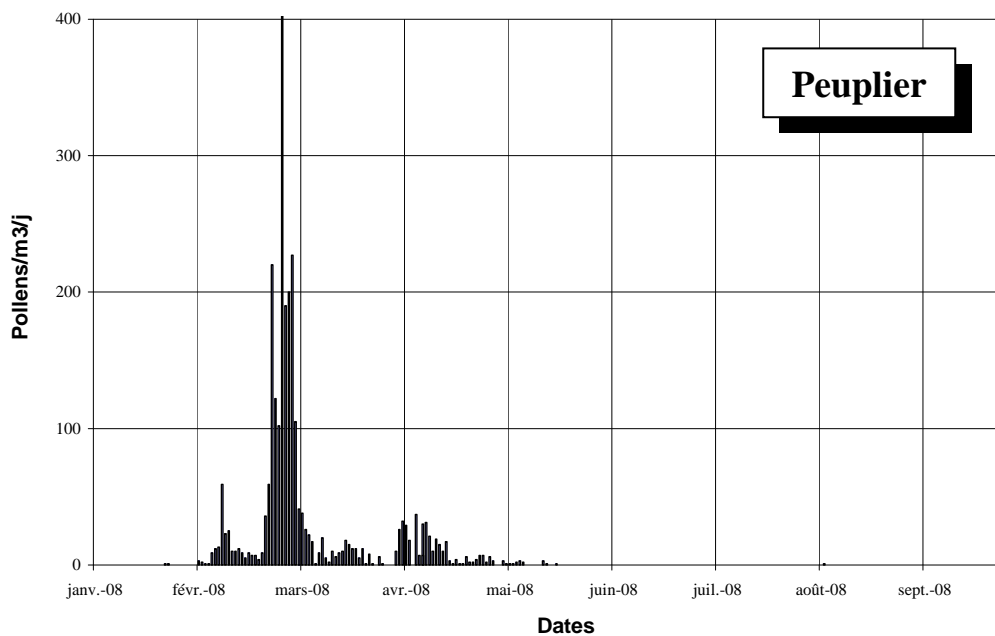
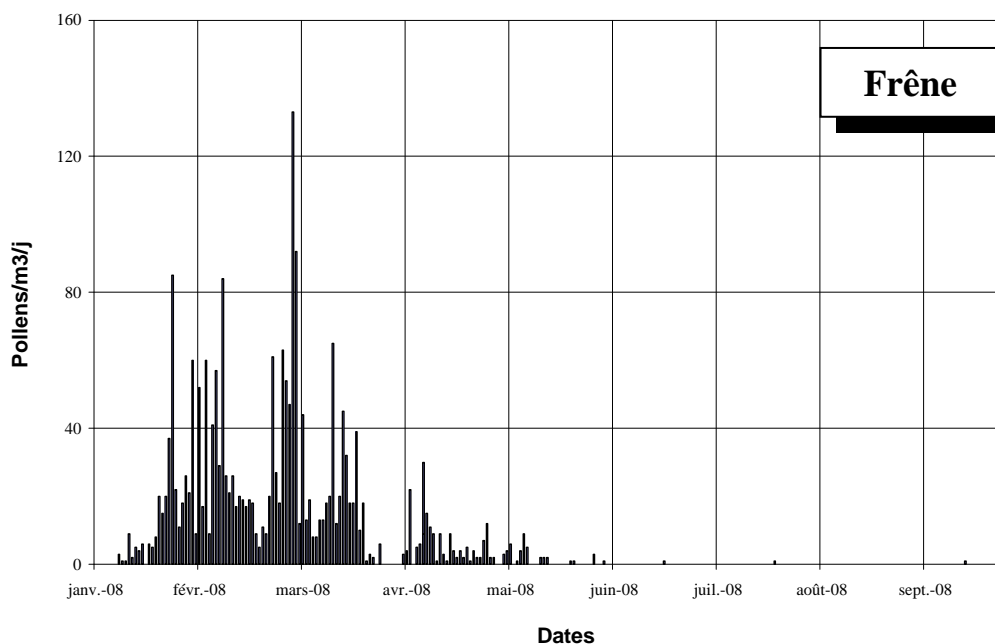
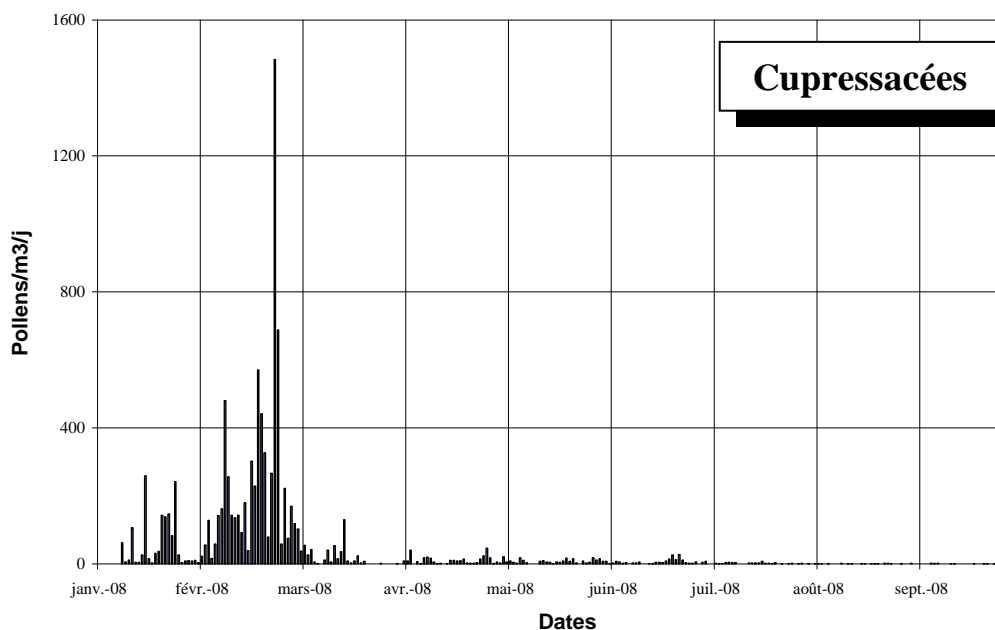
Contenu pollinique de l'air - Toulouse 2008

Quantité totale

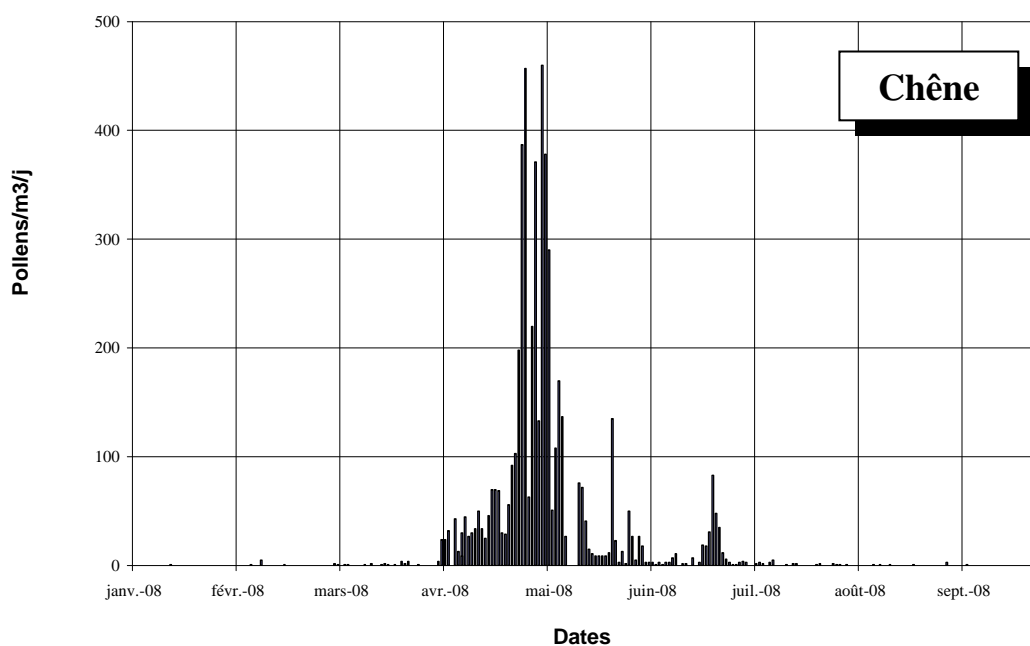
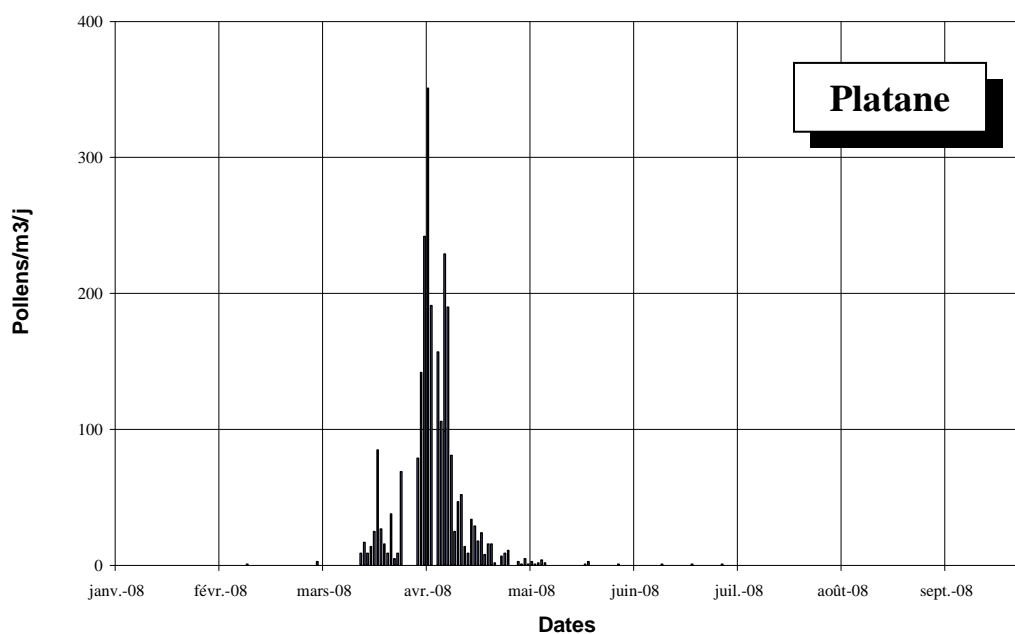
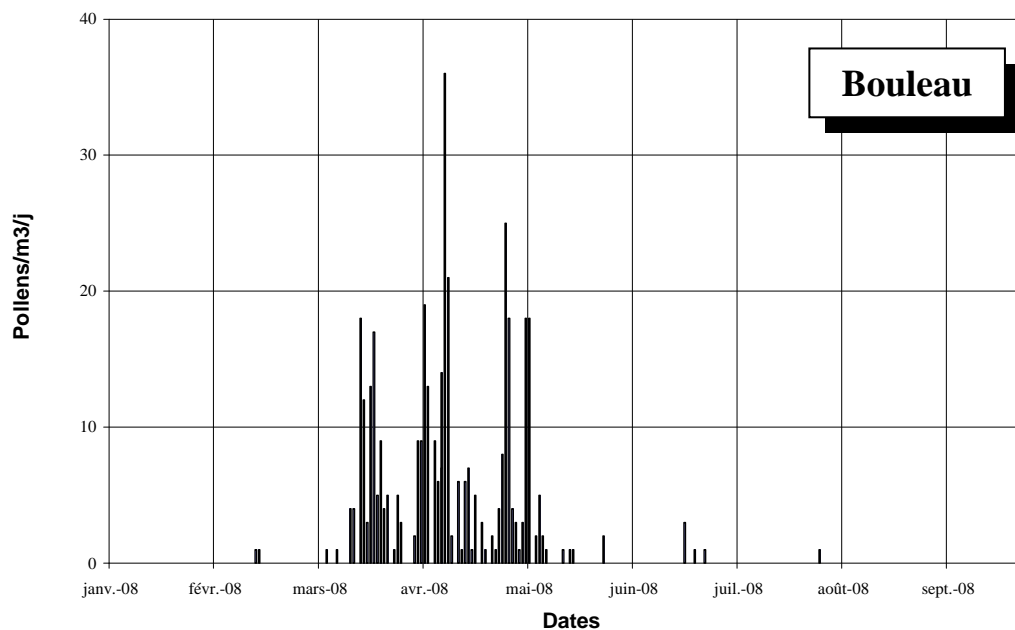


Dates

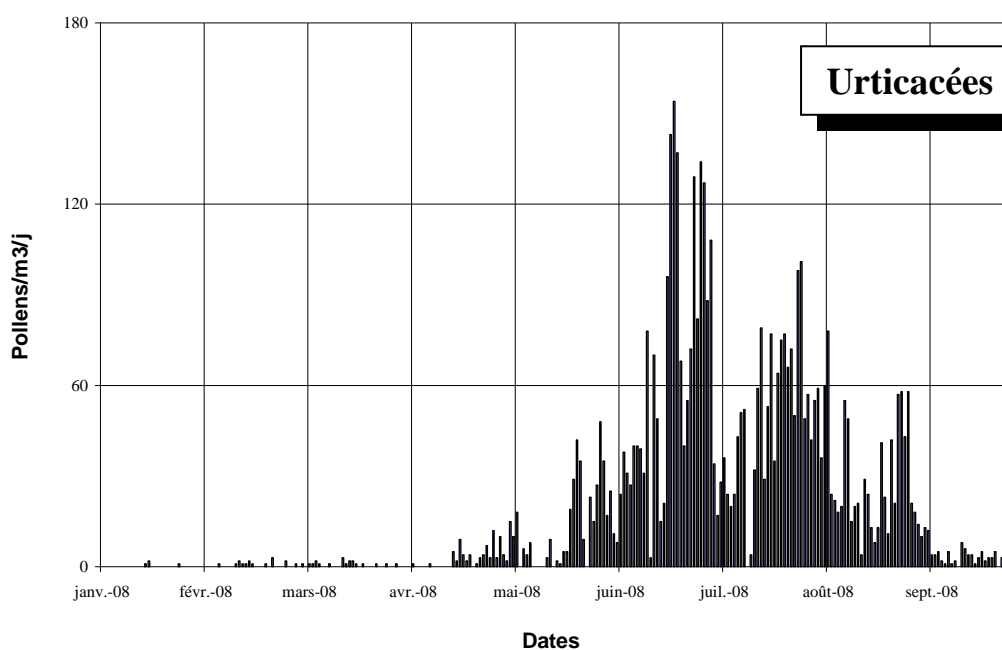
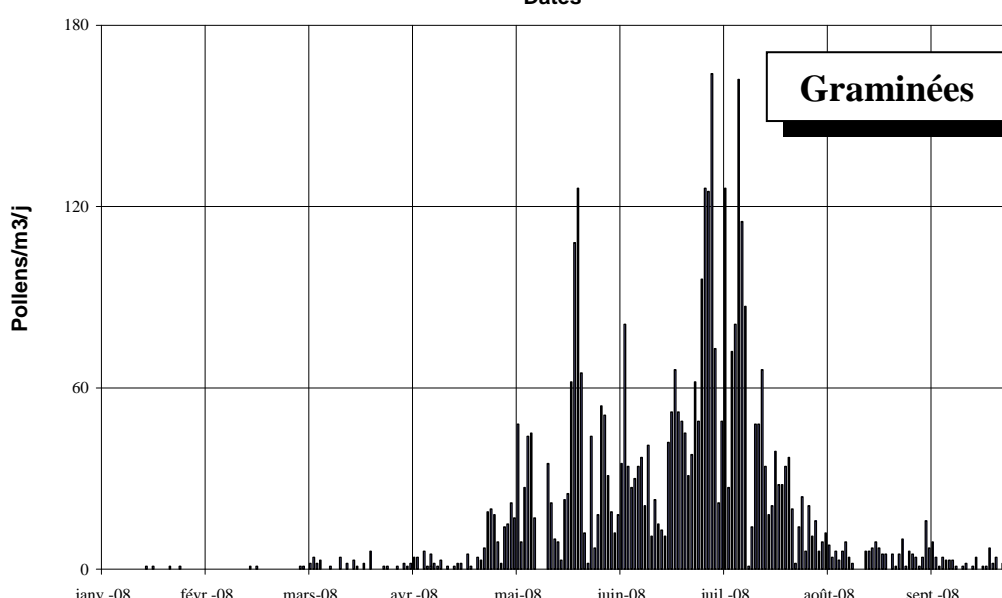
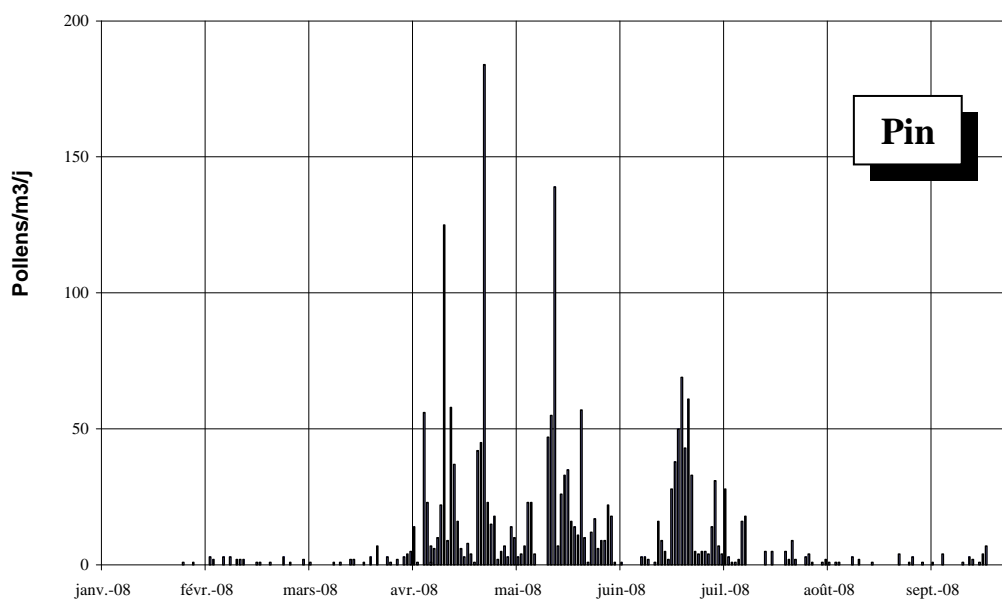
Contenu pollinique de l'air - Toulouse 2008



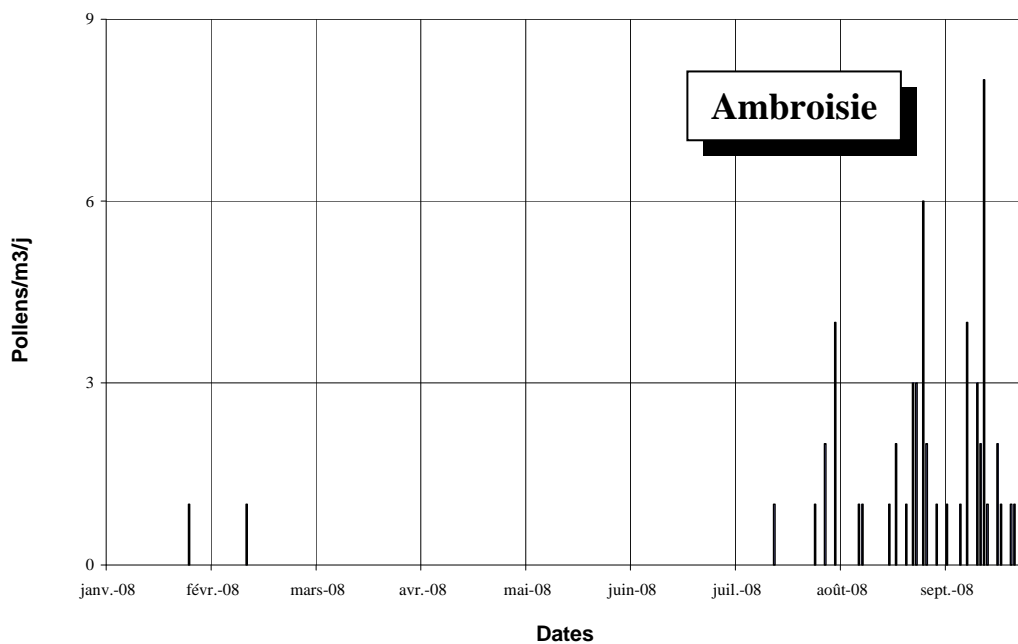
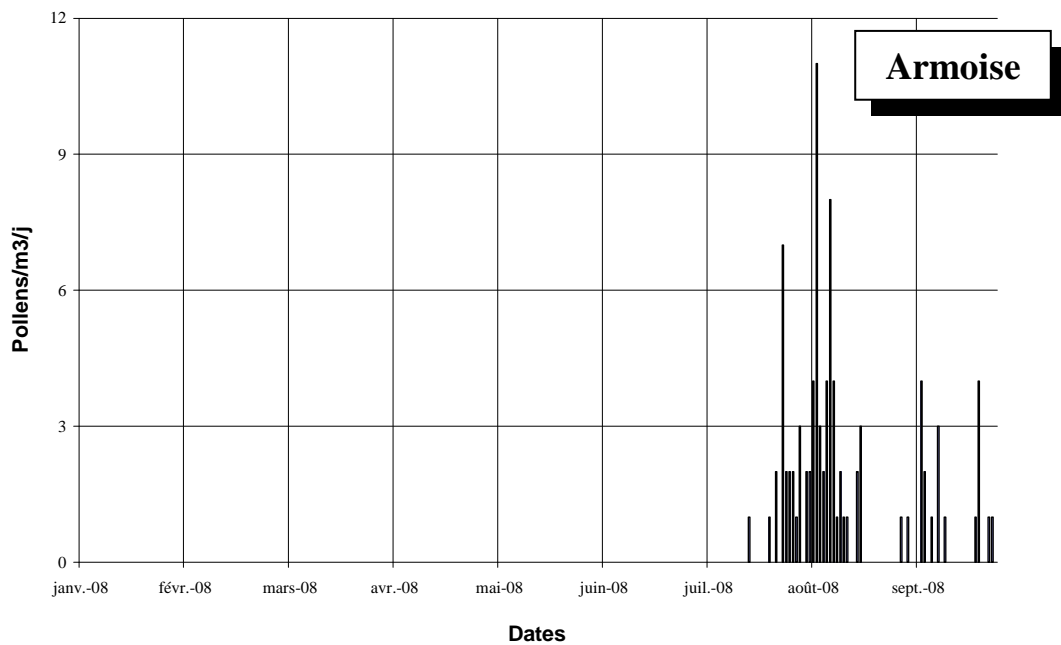
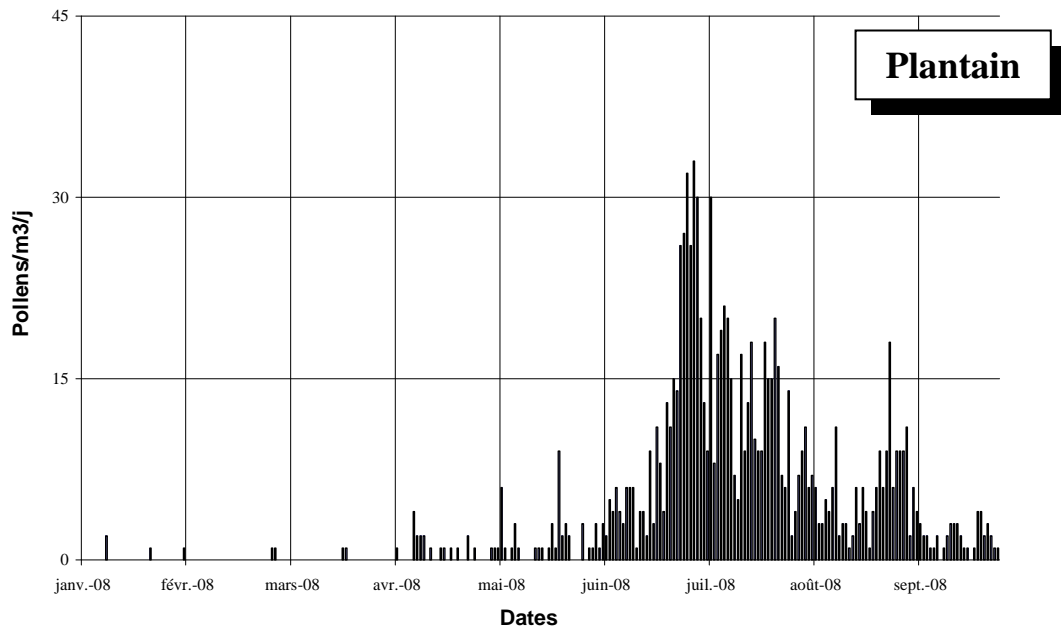
Contenu pollinique de l'air - Toulouse 2008



Contenu pollinique de l'air - Toulouse 2008

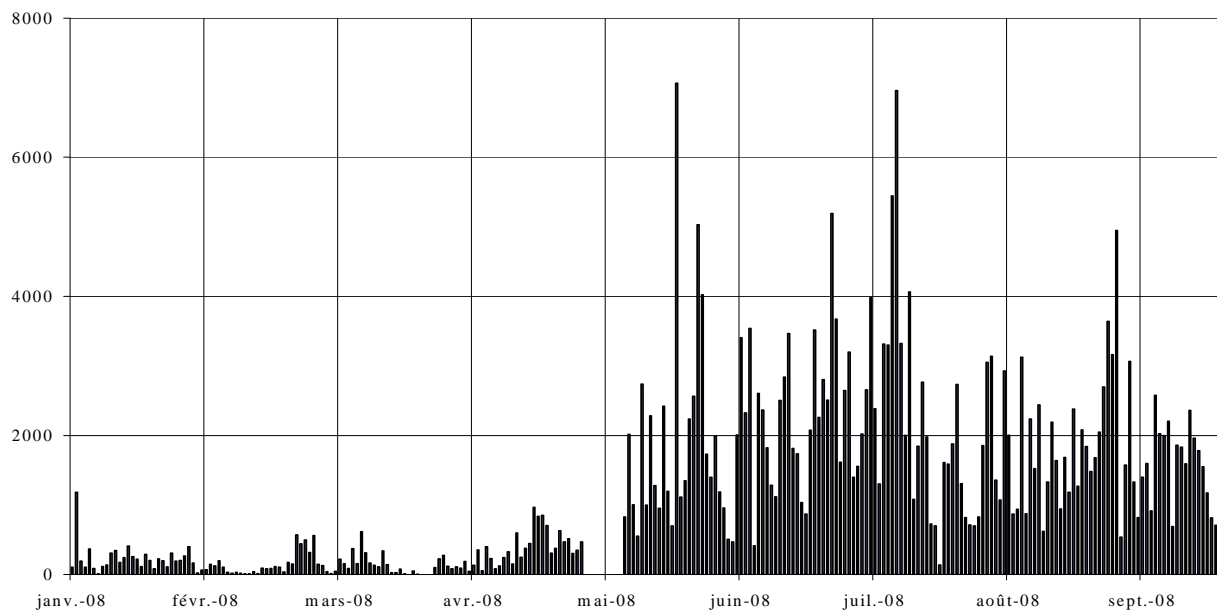


Contenu pollinique de l'air - Toulouse 2008



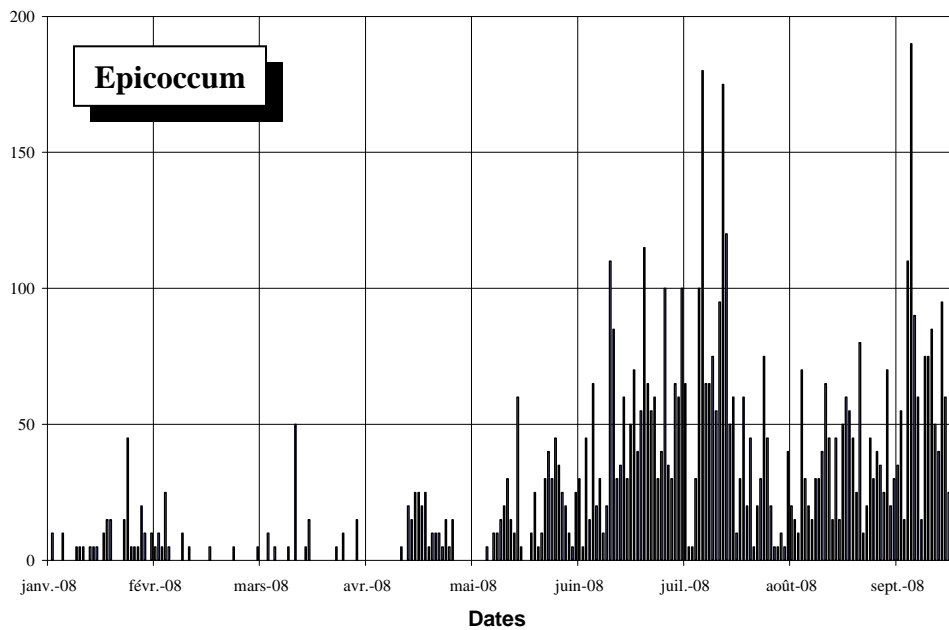
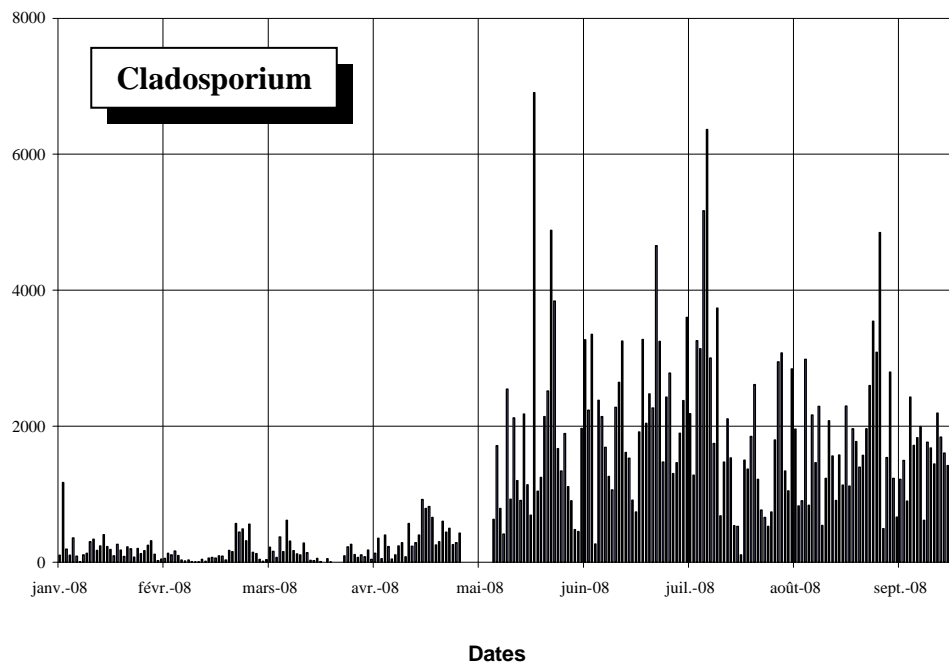
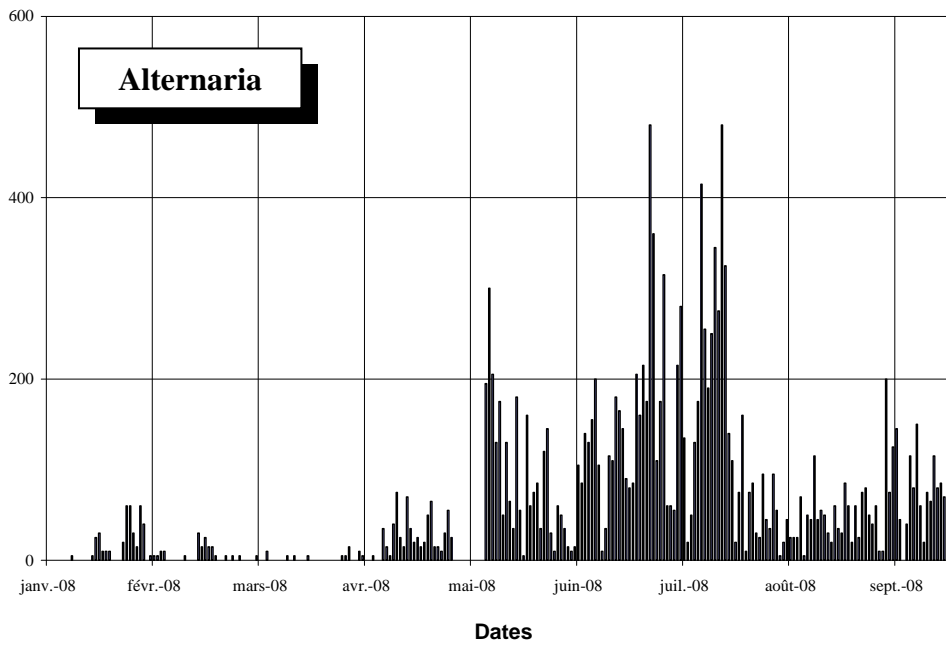
Contenu des spores de moisissures atmosphériques Toulouse 2008

Quantité totale



Dates

Spores de moisissures - Toulouse 2008



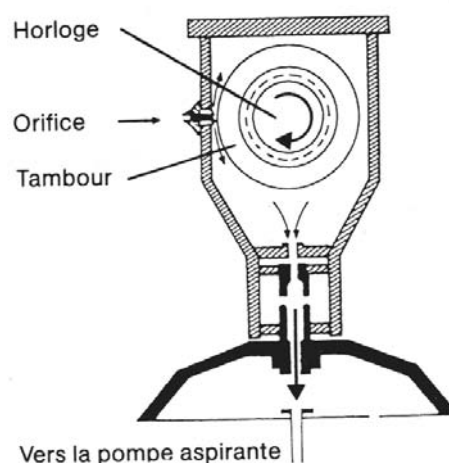
METHODE DE RECUEIL



Les comptes polliniques ont été réalisés par recueil des pollens sur un capteur volumétrique installé sur le toit de l'hôpital Rangueil.

Ce type de capteur présentent 3 caractéristiques intéressantes :

- aspiration d'un débit d'air régulier équivalent à une respiration humaine : 10 litres d'air par minute, 14 m³ par jour.
- transparence et stabilité du support de recueil permettant une lecture au microscope rapide, facile, et précise.
- mode d'enregistrement séquentiel permettant une analyse par tranches horaires ou journalières.



Les différents relevés sont effectués selon un protocole standardisé commun à tous les sites du Réseau.

Les résultats sont exprimés en nombre de grains de pollens par m³ et par jour.