

Rennes 2007

L'ensemble de la saison pollinique, on peut noter une concentration de la production de pollens sur la période couvrant mi avril à mi mai ce qui a pour conséquence de plus de doubler la quantité de grains pollens dans l'air, et une saison se terminant début septembre alors qu'habituellement les allergiques ont un répit dès la mi juillet. Cela peut s'expliquer par un redoux observé en Août qui a relancé la pollinisation.

2007 est marqué par une saison pollinique beaucoup plus longue (3 semaines), et des quantités de pollens qui peuvent plus que doubler sur certaines périodes.

On peut rappeler que les pollens lors des pluies subissent un « lessivage », ce qui les plaque au sol et diminue donc leur quantité présente dans l'air. On peut donc imaginer les taux de pollens présents dans l'air si l'année 2007 n'avait pas été aussi pluvieuse.

Un rappel de l'impact de la pollution sur les pollens : endommage l'exine (enveloppe) des pollens et par le stress provoqué ils produisent plus d'allergènes. Ces 2 phénomènes augmentent la quantité d'allergènes présents dans l'air. En ville la production de pollens n'est pas moins importante qu'en campagne, et donc « l'effet » pollution n'arrange rien pour la qualité de l'air des citoyens!!!

CYPRES : Saison en avance de 6 semaines avec une un pic pollinique non interrompu sur 4 semaines.

BOULEAU : Là encore en avance de 2 semaines et pic 50% plus important qu'en 2006 et plus long d'une semaine ;

FRENE : Pollinisation presque inexistante.

CHENE : Précocité de l'arrivée des pollens de 2 semaines, et se termine une semaine plus tard.

GRAMINEES : Production en dents de scies mais plus longue de presque 3 semaines, se qui pourrait être expliqué par le redoux constaté début août.

URTIC : Seul pollen en retard lors de cette année 2007, mais là encore le redoux du mois d'août relance la pollinisation avec des pics presque 10 fois plus importants.