



## RENNES 2008

L'année 2008 est marquée par **une production très diminuée** de l'ensemble des pollens et plus particulièrement des pollens d'arbres.

Les pollens d'arbres commencent à apparaître **début avril** avec des quantités en moyenne au moins deux fois inférieures aux années précédentes. **La saison se termine la première semaine de juin** par les pollens d'herbacées, soit avec **quinze jours d'avance** sur les années précédentes.

**Les conditions météorologiques non favorables** à la pollinisation (absence de soleil et de chaleur) et la **pluviométrie très importante** cette année en sont certainement les causes principales.

Au total, on trouve une production des grains de pollens faible et étalée sur la période de **la première semaine d'avril à la première semaine de juillet**, et une période de pollinisation **diminuée d'environ 15 jours**.

**CYPRES** : Pollinisation stoppée début mars avec une reprise légère mi-avril.

Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

**BOULEAU** : Pollinisation très faible de mi mars à mi mai.

Pic : absence ;

**FRÊNE**: Pollinisation en dents de scie.

Pic : 2 fois inférieur à 2007

**CHÊNE** : Pollinisation faible en dents de scie sur un mois.

Pic : 3 fois moins important

**GRAMINEES**: Pollinisation sur 1 mois environ, alors qu'habituellement elle se prolonge sur 3 semaines supplémentaires.

Pic : à peu près identique.

**URTIC** : Seul pollen dont la pollinisation reste identique aux années précédentes, avec même un pic pollinique 2 fois supérieur.