

PONTIVY 2008

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

Les pollens d'arbre **commencent** à apparaître **mi-avril**, et la saison **se termine** par les pollens d'herbacées **mi-juillet**, soit au total une saison pollinique moins longue de 2 à 3 semaines.

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 deuxième semaine d'avril à la deuxième semaine de juillet*, et une période de pollinisation *diminuée* d'environ 15 jours.

CYPRES: Pollinisation très peu productive avec le seuil de 100 grains de pollens par m3 peu dépassé.

Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

BOULEAU: Pollinisation très faible limitée au mois d'avril.

Pic: absence;

FRÊNE: Pollinisation en dents de scie, démarre précocement mi-mars.

Pic : 2 fois supérieur à 2007

CHÊNE: Pollinisation très faible en dents de scie pendant seulement 3 semaines.

Pic: 10 fois moins important

GRAMINEES: Pollinisation sur 1 mois environ, se terminant fin juin, soit 15 jours prématurément.

Pic : à peu près identique.

URTIC: Seul pollen dont la pollinisation reste identique aux années précédentes.

Pic : 2 fois supérieur.