



PONTIVY 2009

L'année 2009 est marquée par **une production en dents de scie** de l'ensemble des pollens et plus particulièrement des pollens d'herbacées.

Les pollens d'arbre **commencent** à apparaître **mi-mars**, et la saison **se termine** par les pollens d'herbacées **début juillet**, avec une production isolée pendant une semaine en août.

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.

CYPRES : Pollinisation très productive pendant 5 semaines.

Pic : 1 pic 6 fois plus important qu'en 2008

BOULEAU : Pollinisation faible sur un mois en avril.

Pic : absence ;

FRÊNE: Pollinisation importante qui démarre fin mars pendant 3 semaines

Pic : 2 fois supérieur à 2008

CHÊNE : Pollinisation de fin avril à mi mai, avec une production moyennement importante

Pic : absence

GRAMINEES: Pollinisation en dents de scie, qui commence début juin et diminue fortement dès le début juillet.

Pic : 2 pics début et fin juin.

URTIC : Pollinisation en dents de scie, de début juin à mi-août, avec un creux au mois de juillet.

Pic : 2 pics en juin et août.