



RENNES 2009

L'année 2009 est marquée par **une production très diminuée** de l'ensemble des pollens, et même souvent inférieure à la production 2008 qui était déjà peu importante.

Les pollens d'arbres commencent à apparaître **début avril** et diminuent fortement dès la **première semaine de juin**.

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 moyenne sur 1 mois en mars.

BOULEAU : Pollinisation très faible.

Pic : absence ;

FRÊNE: Pollinisation quasiment absente.

Pic : absence.

CHÊNE : Pollinisation faible durant le mois de mai..

Pic : 2 fois moins important

GRAMINEES: Pollinisation en retard d'un mois et ne dure que 3 semaines sur le mois de juin.

Pic : à peu près identique.

URTIC : Pollinisation faible en dents de scie, avec juste une production moyenne en août.

Pic : 1 pic au mois d'août mais qui reste 2 fois moins important qu'habituellement.