



SAINT BRIEUC 2009

L'année 2009 est marquée par **une production fortement diminuée** qui commence **début avril**, et la saison **se termine** par les pollens d'herbacées **fin juillet**.

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 pratiquement nulle et en retard d'un mois (début mai)
Pic : Absence.

BOULEAU : Pollinisation très faible, qui démarre en avril sur 3 semaines.
Pic : fin avril mais de moyenne importance.

FRÊNE: Pollinisation progressive mi-mars pour une période de 1 mois.
Pic : absence.

CHÊNE : Pollinisation progressive pendant 1 mois fin avril.
Pic : absence

GRAMINEES: Pollinisation très faible et en dents de scie, principalement sur une période de 3 semaines de fin mai à mi-juillet.
Pic : à peu près identique.

URTIC : Pollinisation en dents de scie ; de fin mai à début septembre.
Pic : peu important