



SAINT BRIEUC 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'arbres **commencent** à polliniser **fin mars**, 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.

Au total, on trouve une production des grains de pollens faible et étalée sur la période de **fin mars à la troisième semaine de juillet**.

CYPRES : Pollinisation pratiquement nulle et en retard d'un mois (début mai)
Pic : un seul pic mais restant très faible

BOULEAU : Pollinisation très faible, qui démarre en mars pour être stoppée puis reprend faiblement début avril.
Pic : 5 fois inférieur.

FRÊNE: Pollinisation en dents de scie, démarre précocement mi-mars pour une période de 1 mois.

CHÊNE : Pollinisation très faible pendant seulement 2 semaines.
Pic : absence

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

URTIC : Pollinisation qui s'étend sur la même période, mais en dents de scie ;
Pic : 1.5 fois supérieur.