



## DINAN 2009

L'année 2009 est marquée par une **saison pollinique peu productive** en plateau, et une production des pollens d'herbacées qui s'**arrête prématurément** la première semaine de 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 étalée sur la saison pollinique de **fin-mars à 3<sup>ème</sup> semaine de juin**, et une période de pollinisation **diminuée** d'environ **15 jours**.

**CYPRES** : Pollinisation en dents de scie, de mi-mars à fin mai.  
Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

**BOULEAU** : Pollinisation de fin mars à mi-avril  
Pic : 1 pic la 1<sup>er</sup> semaine d'avril avec un taux 2 fois moins important qu'en 2007

**FRÊNE**: Pollinisation très importante mi mars, sur 3 semaines  
Pic : 2 pics mi-mars et début avril.

**CHÊNE** : Pollinisation en dents de scie, de la 3<sup>ème</sup> semaine d'avril à la 3<sup>ème</sup> semaine de mai.  
Pic : 2 pics dont celui de mi avril 2 fois plus important qu'en 2007.

**GRAMINEES**: Pollinisation tardive mi-mai avec une diminution qui amorce la fin dès la 4<sup>ème</sup> semaine de juin.  
Pic : 2 pics mais un seul dans les taux habituels.

**URTIC** : Pollinisation de début juin à mi-août avec une période où la production diminue beaucoup en juillet.