

## Dinan/Saint Malo 2007

La saison pollinique 2007 est marquée par :

- Un début de pollinisation avec un mois en retard
- Une saison un mois plus longue que les années précédentes

La deuxième semaine d'avril, le premier pic pollinique va durer 3 semaines, avec une production importante de différents pollens allergisants d'arbres (chêne, bouleau, cyprès), concentrée sur la même période..

Les pollens d'herbacés (graminées, urticacées) ont une pollinisation beaucoup plus longue, 5 semaines, une production plus importante et des pics plus nombreux.

-**Cyprès** : pollinisation peu importante

-**Frêne** : peu de pollens retrouvés

-**Bouleau** : Pic pollinique avec une semaine d'avance et 1/2 fois plus importante

-**Chêne** : pollens présents avec un mois de retard et une production 2 fois plus importante

-**Graminées** : Pollens commencent à arriver avec un mois de retard, mais restent présents un mois de plus. Paradoxalement le premier pic pollinique a eu lieu 15 jours avant (fin mai), et 2<sup>ème</sup> pic mi juillet alors qu'habituellement c'est la fin de la saison de pollinisation.

-**Urticacées** : Pollinisation 15 jours plus longue et production plus importante avec plusieurs pics.