



DINAN 2008

L'année 2008 est marquée par une **saison pollinique peu productive**, un retard des principaux pollens d'arbres et une production des pollens d'herbacées qui **s'arrête prématurément**, environ une semaine avant les années précédentes, ce qui fait un écart de presque un mois avec l'année 2007.

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 **mi-mars à début juillet**, et une période de pollinisation **diminuée** d'environ **15 jours**.

CYPRES : Pollinisation stoppée mi mars avec une reprise légère mi-avril.
Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

BOULEAU : Pollinisation très faible de mi mars à mi mai.
Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

FRÊNE: Pollinisation très importante mi mars, sur 15 jours.
Pic : 4 fois supérieur à 2007

CHÊNE : On trouve une pollinisation faible sur seulement 15 jours.
Pic : 2.5 fois moins important

GRAMINEES: Production en dents de scie mais plus courte d'une semaine.
Pic : 2 fois moins important ;

URTIC : Seul pollen dont la quantité et le temps de pollinisation reste identique aux années précédentes.