



BREST 2008

L'année 2008 est marquée par une saison pollinique relativement semblable aux précédentes. La production de pollens est en dents de scie étalée de mi-avril à mi-août.

Les conditions météorologiques non favorables à la pollinisation (absence de soleil et de chaleur) et la ***pluviométrie très importante*** cette année ne semblent pas avoir affecté, plus que les autres années, la saison pollinique.

CYPRES : Pollinisation très peu abondante et qui débute avec environ deux semaines de retard.
Pic identique

BOULEAU : Pollinisation très faible mi-avril, en retard d'environ 3 semaines.
Pic : 5 fois moins que l'année précédente.

FRÊNE : Production en dents de scie, deux fois plus longue s'étendant de début mars à début mai.
Pic : deux fois plus important ;

CHÊNE : On trouve une pollinisation sur seulement 15 jours.
Pic : 1.5 fois plus important

GRAMINEES: Production en dents de scie qui s'arrête mi-juillet. Pic 1.8 fois plus important ;

URTIC : Pollinisation sur la même période que les graminées.
Pic en juin puis diminution significative de la quantité de pollens dans l'air.