

Saint Brieuc 2007

La saison pollinique 2007 est marquée par une augmentation des semaines avec un risque allergique supérieur ou égal au risque moyen (RA 3-4-5), ainsi une pollinisation importante commence 1 semaine plus tôt qu'en 2006, et se termine 2 semaines plus tard.

La deuxième semaine d'avril, le premier pic pollinique va durer 3 semaines, avec une production importante de différents pollens allergisants (chêne, bouleau, cyprès), 3 fois plus qu'en 2006.

Les principaux pollens allergisants (chêne, bouleau, graminées) ont une avance de 2 à 3 semaines.

Les graminées et les urticacées ont une pollinisation beaucoup plus longue, 5 semaines, une production plus importante et des pics plus nombreux.