



Capt'air  
bretagne



| Pollen                          | Rennes | St-Brieuc | Pontivy | Dinan | Brest | Lorient |
|---------------------------------|--------|-----------|---------|-------|-------|---------|
| <b>Risque Allergique Global</b> |        |           |         |       |       |         |
| <b>Ambroisie</b>                |        |           |         |       |       |         |
| <b>Cyprès</b>                   |        |           |         |       |       |         |
| <b>Armoise</b>                  |        |           |         |       |       |         |
| <b>Graminées</b>                |        |           |         |       |       |         |
| <b>Plantain</b>                 |        |           |         |       |       |         |
| <b>Rumex</b>                    |        |           |         |       |       |         |
| <b>Châtaignier</b>              |        |           |         |       |       |         |
| <b>Urticacées</b>               |        |           |         |       |       |         |
| <b>Autres Pollens</b>           |        |           |         |       |       |         |

[Consulter les recommandations de l'HCSP concernant les épisodes de pollution de l'air ambiant](#)

**Légende**

|                            |                              |   |  |   |                   |                        |
|----------------------------|------------------------------|---|--|---|-------------------|------------------------|
|                            |                              |   |  |   |                   |                        |
| Concentration nulle        | Risque nul (0/5)             | Risque très faible (1/5)                                      | Risque faible (2/5)                                    | Risque moyen (3/5)  | Risque fort (4/5) | Risque très fort (5/5) |
|                            |                              |   |  |   |                   |                        |
| Le pollen est en floraison | Pas d'information disponible | Concentration en diminution par rapport au précédent bulletin | Concentration stable par rapport au précédent bulletin | Concentration en augmentation par rapport au précédent bulletin |                   |                        |