



Capt'air  
bretagne



| Pollen                          | Rennes | St-Brieuc | Pontivy | Dinan | Brest | Lorient |
|---------------------------------|--------|-----------|---------|-------|-------|---------|
| <b>Risque Allergique Global</b> |        |           |         |       |       |         |
| <b>Cyprès</b>                   |        |           |         |       |       |         |
| <b>Aulne</b>                    |        |           |         |       |       |         |
| <b>Frêne</b>                    |        |           |         |       |       |         |
| <b>Graminées</b>                |        |           |         |       |       |         |
| <b>Noisetier</b>                |        |           |         |       |       |         |
| <b>Plantain</b>                 |        |           |         |       |       |         |
| <b>Rumex</b>                    |        |           |         |       |       |         |
| <b>Pin</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 |