



Capt'air  
bretagne



| Pollen                          | Rennes | St-Brieuc | Pontivy | Dinan | Brest | Lorient |
|---------------------------------|--------|-----------|---------|-------|-------|---------|
| <b>Risque Allergique Global</b> | ✗      | ✗         | ▬▬▬➡    | ▬▬▬↗  | ▬▬▬↗  | ✗       |
| <b>Ambroisie</b>                | ✗      | ✗         | ⊖➡      | ▬▬▬↗  | ⊖➡    | ✗       |
| <b>Cyprès</b>                   | ✗      | ✗         | ▬▬▬↗    | ▬▬▬↗  | ⊖➡    | ✗       |
| <b>Aulne</b>                    | ✗      | ✗         | ▬▬▬↗    | ▬▬▬↗  | ▬▬▬↗  | ✗       |
| <b>Graminées</b>                | ✗      | ✗         | ▬▬▬↘    | ▬▬▬↘  | ⊖➡    | ✗       |
| <b>Noisetier</b>                | ✗      | ✗         | ▬▬▬↗    | ▬▬▬↗  | ▬▬▬↗  | ✗       |
| <b>Saule</b>                    | ✗      | ✗         | ⊖➡      | ⊖➡    | ▬▬▬↗  | ✗       |
| <b>Urticacées</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 |                        |