



Capt'air  
bretagne



Pollen	Rennes	St-Brieuc	Pontivy	Dinan	Brest	Lorient
<b>Cyprès</b>	○○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ →	○○○ ↘
<b>Graminées</b>	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↘	🌸▬▬▬ ↗	🌸▬▬▬ ↘
<b>Olivier</b>	⊖ ↘	○○○ ↘	⊖ ↘	⊖ ↘	⊖ ↘	⊖ ↘
<b>Plantain</b>	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	🌸○○○ ↘	🌸○○○ ↗
<b>Rumex</b>	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	🌸○○○ ↘
<b>Tilleul</b>	○○○ ↘	○○○ ↘	⊖ ↘	○○○ ↘	⊖ ↘	🌸⊖ →
<b>Châtaignier</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



Capt'air  
bretagne