



Pollen	Rennes	St-Brieuc	Pontivy	Dinan	Brest	Lorient
Cyprès	○○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○○○ ↘	🌸○ ↘
Aulne	■○○ ↘	○○○ ↘	■○○ ↘	■○○ ↗	🌸○○○ ↗	🌸○ →
Bouleau	■○○ ↗	○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○ ↘	🌸○ ↘
Charme	■○○ ↗	○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○ ↘	🌸○ →
Chêne	○○○ ↗	○ →	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○ ↗	🌸○ →
Frêne	■○○ ↗	○○○ ↘	■○○ ↗	■○○ ↗	🌸○○○ ↗	🌸○ →
Graminées	■○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ →	🌸○ ↘	🌸○ →
Noisetier	○○○ →	○○○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	🌸○ ↗	🌸○ →
Peuplier	■○○ ↗	○○○ →	■○○ ↗	■○○ ↗	🌸○ ↗	🌸○ →
Platane	○○○ ↗	○ →	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○ ↘	🌸○ ↘
Rumex	○○○ →	○ ↘	○○○ ↗	○ →	○ ↘	🌸○ →
Saule	■○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↗	■○○ ↗	🌸○○○ ↗	🌸○ →
Urticacées	○○○ →	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ →	🌸○ ↘	✖
Pin	○○○ ↘	○ ↘	○○○ ↘	○○○ ↘	○ ↘	✖
Autres Pollens	○○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↗	○○○ ↘	✖

[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	

