



Pollen	Rennes	St-Brieuc	Pontivy	Dinan	Brest	Lorient
Risque Allergique Global	✗	▬▬▬▬ ↘	▬▬▬▬ →	▬▬▬▬ →	▬▬▬▬ ↘	✗
Cyprès	✗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↘	✗
Bouleau	✗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↘	○○○ ↘	✗
Chêne	✗	○○○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↗	🌸○○○ ↘	✗
Frêne	✗	○○○ ↗	○○○ ↗	○○○ ↗	○○○ ↘	✗
Graminées	🌸 ○ ↘ →	🌸 ▬▬▬ ↘	🌸 ▬▬▬ ↘	🌸 ▬▬▬ ↘	🌸 ▬▬▬ ↘	✗
Olivier	✗ ○ ↘	○○○ →	○ →	○ ↘	🌸 ○ ↘ →	✗
Plantain	🌸 ○ ↘	○○○ ↘	🌸○○○ ↘	○○○ ↘	🌸○○○ ↘	✗
Platane	✗	○ ↘	○○○ ↗	○ ↘	🌸 ○ ↘	✗
Rumex	🌸 ○ ↘ →	○○○ ↘	🌸▬▬ ↘	○○○ ↘	🌸○○○ ↘	✗
Saule	✗	🌸○○○ ↘	○○○ ↗	🌸○○○ ↘	○○○ ↗	✗
Châtaignier	✗	○ ↘	○ ↘	○○○ ↗	○○○ ↘	✗
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

