



Pollen	Rennes	St-Brieuc	Pontivy	Dinan	Brest	Lorient
Risque Allergique Global	✗	▬▬▬ →	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↗	✗
Cyprès	✗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↘	🌸▬▬▬ ↗	✗
Aulne	✗	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↘	▬▬▬ ↘	🌸▬▬▬ ↗	✗
Bouleau	✗	🌿 →	🌿 →	▬▬▬ ↗	▬▬▬ →	✗
Charme	✗	▬▬▬ ↗	🌿 →	▬▬▬ ↗	🌸 🌿 →	✗
Frêne	✗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↘	🌸▬▬▬ ↗	✗
Graminées	✗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ →	▬▬▬ ↗	🌸▬▬▬ ↗	✗
Noisetier	✗	▬▬▬ ↗	🌿 →	▬▬▬ →	▬▬▬ ↗	✗
Peuplier	✗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	🌸▬▬▬ ↗	✗
Saule	✗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	▬▬▬ ↗	🌸▬▬▬ ↗	✗
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

