





Pollen	Rennes	St-Brieuc	Pontivy	Dinan	Brest	Lorient	
Risque Allergique Global	×	III p		■■→	III p		
Cyprès	×	000	000	000	000-	000	
Bouleau	×	000 /	000	Ø →	000	Ø 💊	
Chêne	X	000 /	000	000 🖊	\$000→	000	
Graminées	×					SIII A	
Hêtre	×	Ø →	■00→	Ø →		<b>1</b> 00	
Olivier	X	Ø →	0	Ø →	0	000 🖊	
Plantain	X	000-	000	000	<b>\$</b>	<b>\$</b> [00]	
Platane	X	000 /	0	Ø →	Ø →	000	
Rumex	X	000 /	<b>1</b> 00 <b>\</b>	000	<b>\$</b> 000 <b>\</b>	\$ 00	
Saule	X	000 🖊	000 🖊	0	Ø →	<b>\$</b> 000 <b>/</b>	
Tilleul	X	Ø →	Ø →	Ø →	<b>\$</b> Ø 🗻	<b>\$</b> 000 <b>/</b>	
Urticacées	×	000	<b>1</b> 00 p	<b>1</b> 00 p	\$ 00	<b>\$</b>	
Pin	×	000	000	000	000	000	
Autres Pollens	×	000	000 /	000	000 /	000	

## Consulter les recommandations de l'HCSP concernant les épisodes de pollution de l'air ambiant

## Légende

0		100	000	•00				ı	
Concentration nulle	ion Risque nul (0/5)		Risque très faible (1/5)	•	•		sque moyen Risque (3/5) (4/5)		Risque très fort (5/5)
\$			X	No.		-			P
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	

