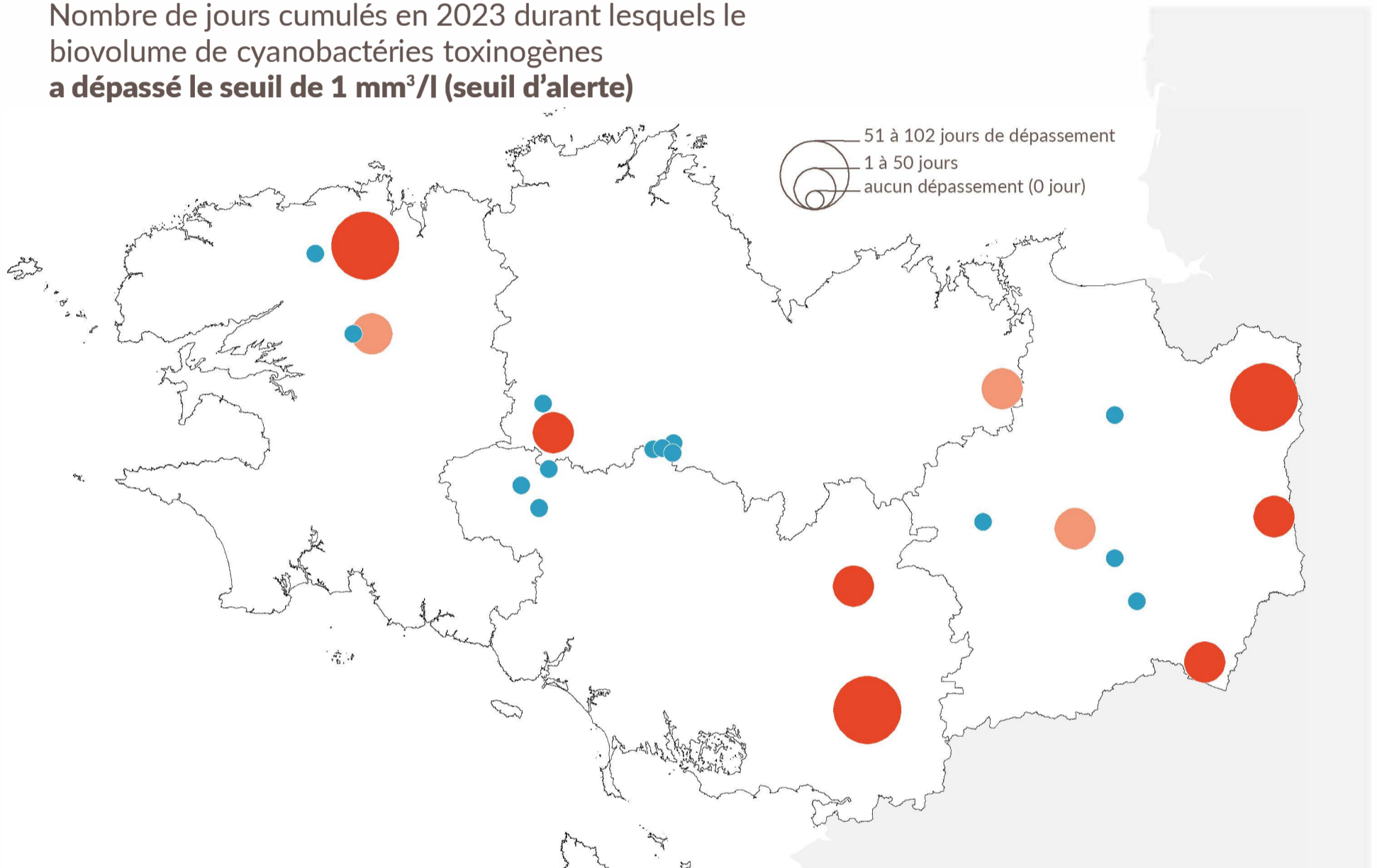


CYANOBACTÉRIES EN EAUX DOUCES EN BRETAGNE

Une majorité des sites de baignade en eau douce n'ont pas eu de fort développement de cyanobactéries toxinogènes en 2023

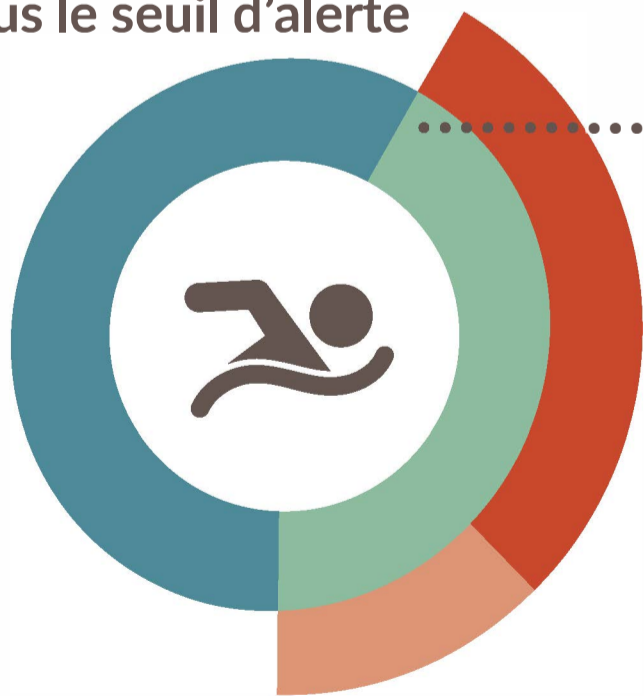
24 SITES SURVEILLÉS DURANT LA SAISON ESTIVALE

Nombre de jours cumulés en 2023 durant lesquels le biovolume de cyanobactéries toxinogènes a dépassé le seuil de 1 mm³/l (seuil d'alerte)



14 sites
sous le seuil d'alerte

10 sites
au-dessus du seuil d'alerte
au moins un jour



7 sites
avec dépassement(s) ponctuel(s)
des valeurs guides en toxines*

Ille-et-Vilaine	3 sites
Morbihan	2 sites
Côtes-d'Armor	1 site
Finistère	1 site

3 sites
sans dépassement des valeurs guides en toxines*