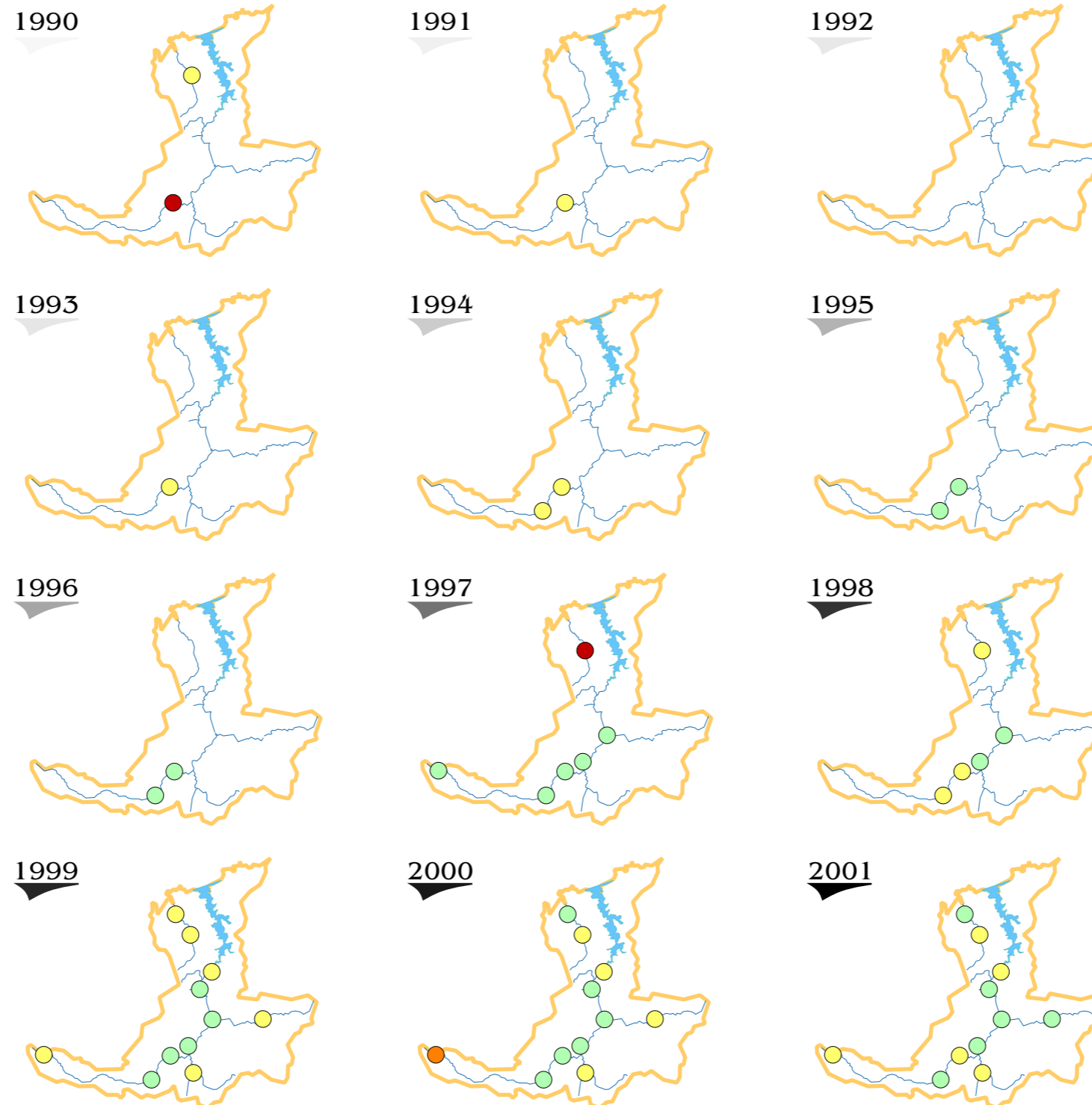


Evolution du paramètre des matières phosphorées de 1990 à 2001, par station de mesure

Classement SEQ-Eau pour les matières phosphorées

- Très Mauvais
- Mauvais
- Passable
- Bon
- Très bon



Méthode d'élaboration :

Cette carte, comme les précédentes, montre l'évolution de la concentration en phosphore total entre 1992 et 2001 ainsi que l'évolution du nombre de stations de mesures. Chaque point représente une station de mesure et la couleur du point, la classe de qualité. C'est la grille SEQ-eau (eau douce) qui donne les différentes classes de qualité pour les concentrations en phosphore total.

Commentaire :

Sauf « accidents ponctuels » liés à quelques dysfonctionnements d'ouvrages d'assainissement vite renouvelés, la situation globale évolue favorablement au rythme du renforcement du réseau de mesures.

La prise en compte de la Directive ERM et le classement en zone sensible de la Rance débouchent sur une mise au norme généralisée des stations d'épuration des collectivités et des industries.

L'origine du phosphore est partagée avec l'agriculture qui devra continuer et accentuer la rétention de ce nutriment responsable de l'eutrophisation des retenues d'eau douce.

Le phosphore (et l'azote) sont indirectement liés à l'apparition des matières organiques.



Echelle 1 / 1 200 000
0 12 24 48 Km

