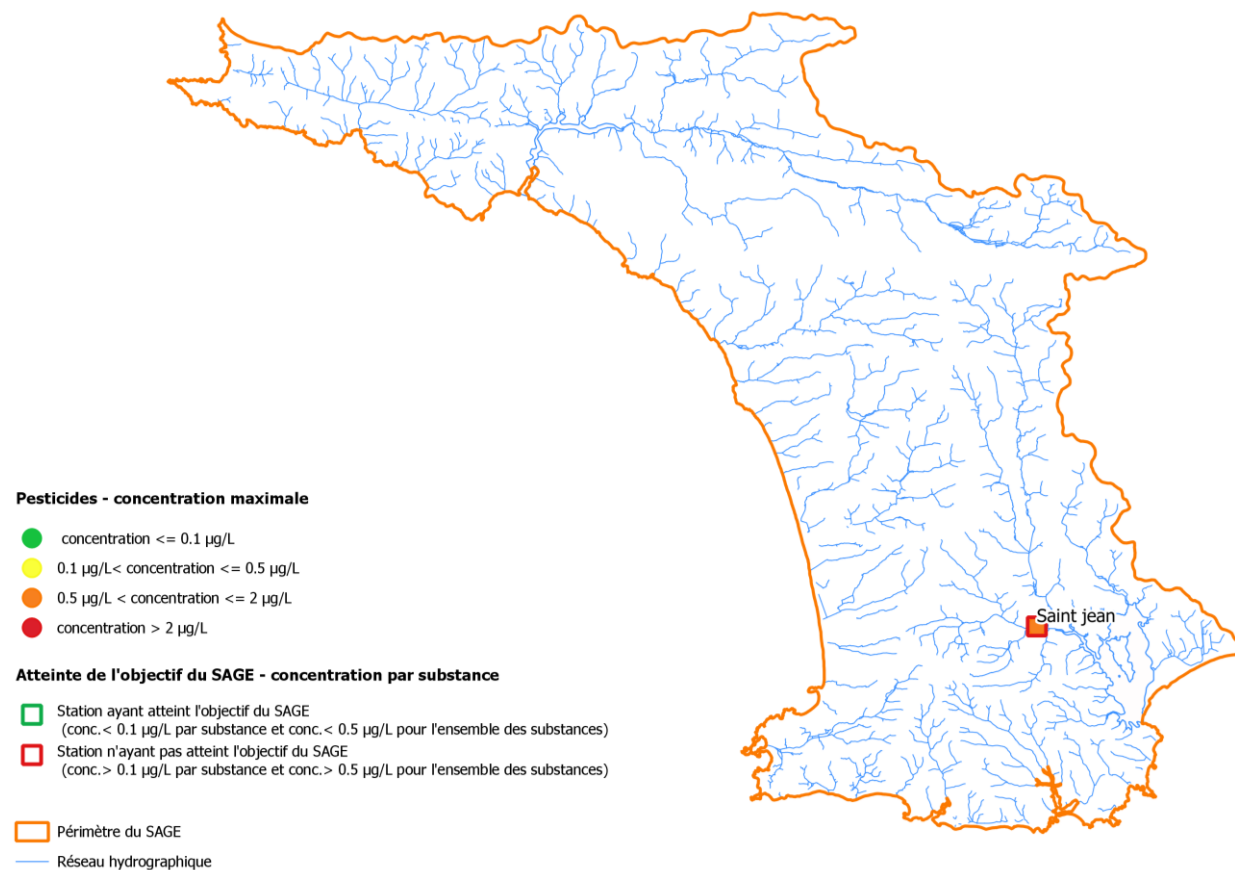


INFEAU

Suivi pesticides 2021



Protocole de suivi sur le ruisseau du Saint-Jean



- Maître d'ouvrage : OUESCO
- Prélèvements mensuels par temps de pluie (9 prélèvements en 2021).
- Analyses réalisées par un laboratoire agréé COFRAC.

En 2021 :

- 15 substances actives de pesticides ont été détectées dont 13 herbicides, 1 fongicide et 1 corvicide.
- 6 substances actives dépassent l'objectif du SAGE (< 0,1 µg/L par substance) : le diflufenicanil (0,11 µg/L), le métolachlore ESA (0,46 µg/L), le métazachlore ESA (0,15 µg/L), l'AMPA (0,83 µg/L), le glyphosate (0,69 µg/L) et le dicamba (0,12 µg/L).
- Les détections en nombre de substances et en concentrations sur le ruisseau de Saint-Jean sont plus faibles que celles mesurées en 2018 et 2019, sur les ruisseaux de Penmarch et de la Torche.

Evolution des concentrations sur le ruisseau du Saint-Jean

