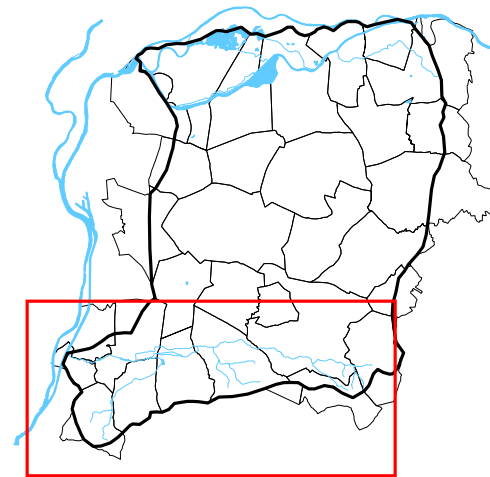


Les objectifs de qualité sont ceux de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) qui préconise une qualité "bonne" (vert) à "très bonne" (bleu) sur l'ensemble des cours d'eau.

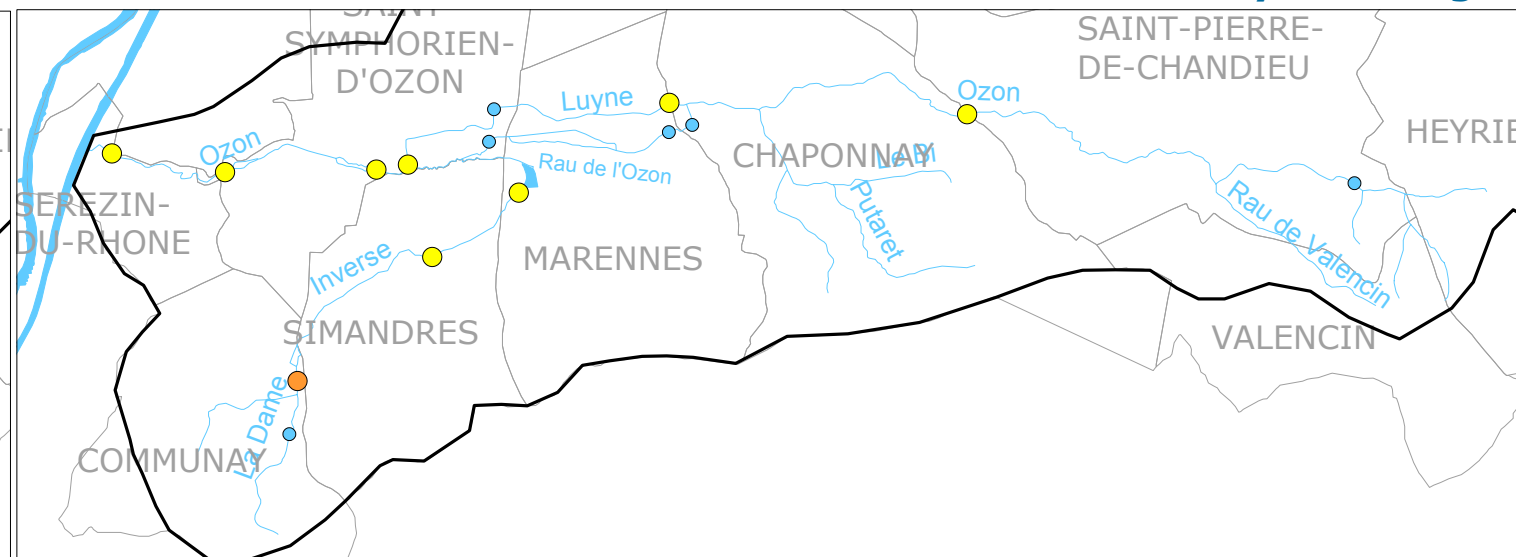
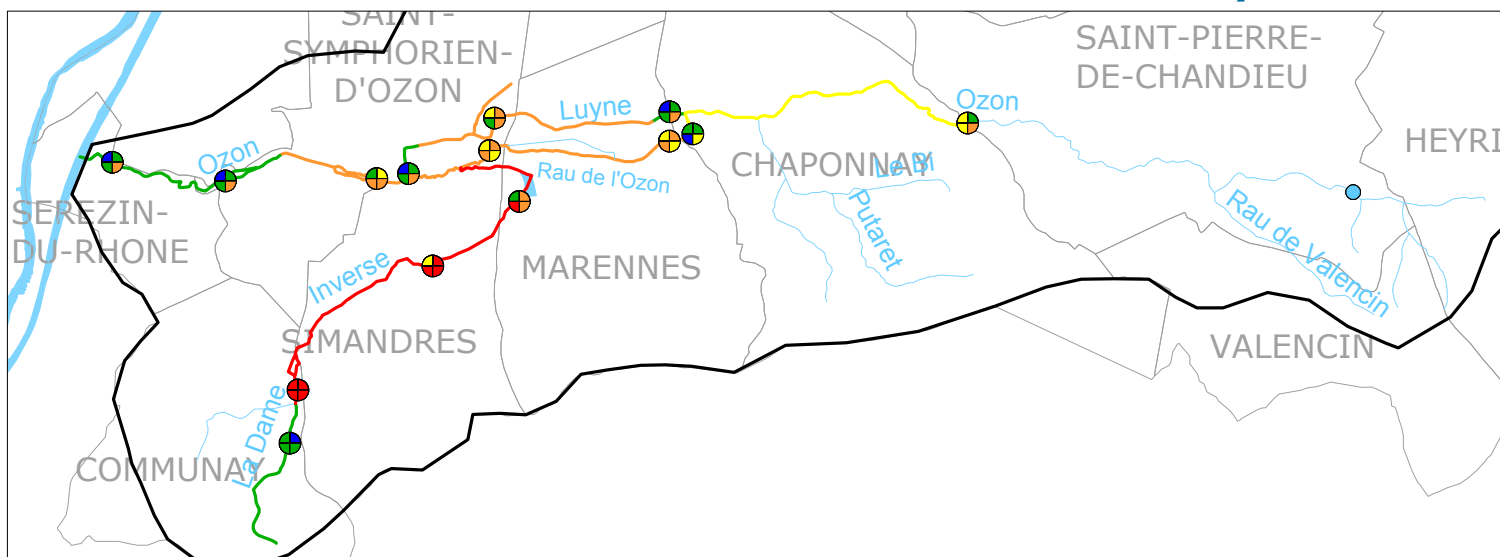


ZONE AGRANDIE

SITUATION EN 1997

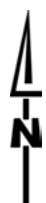
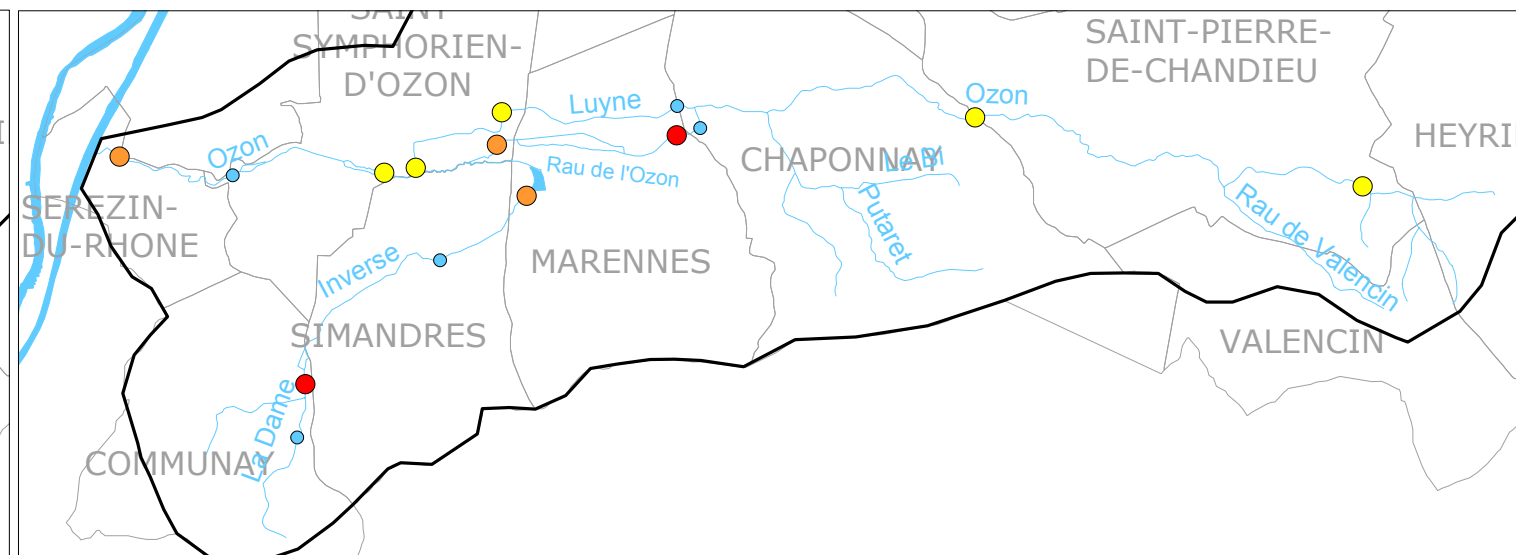
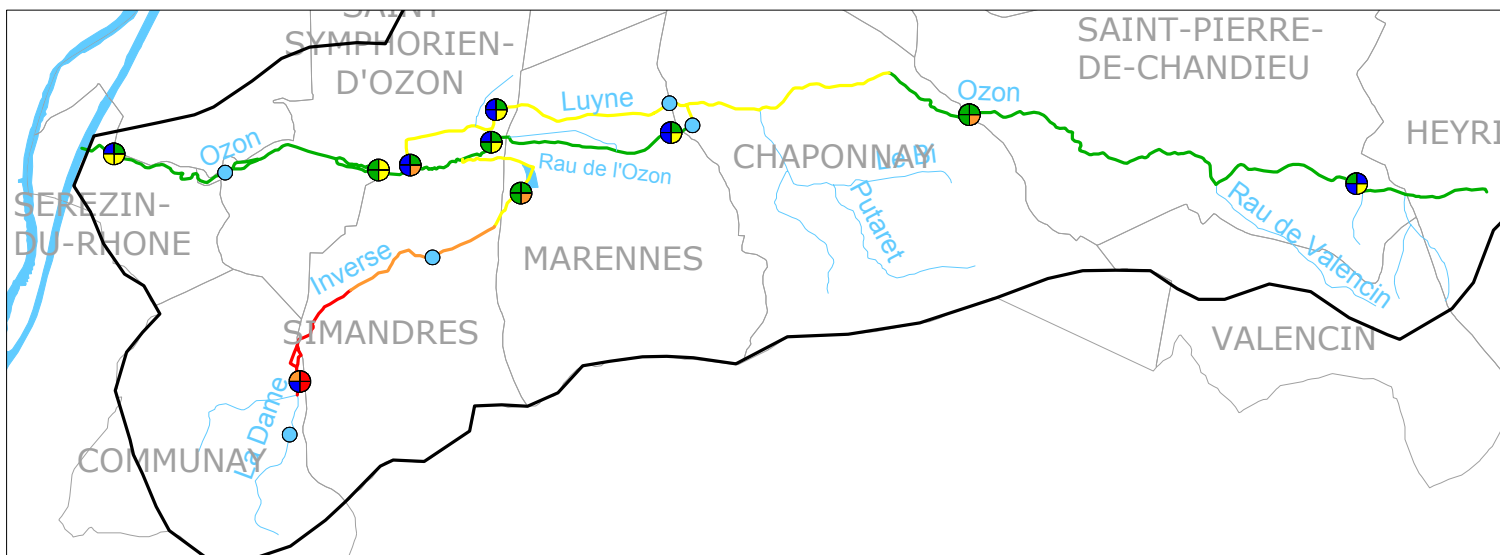
Physico-chimie

Hydrobiologie



0 1 2 km

SITUATION EN 2003



Données physico-chimiques

○ Station de mesures

Qualité physico-chimique :

| | | |
|------|-------|----------------------|
| MOOX | Azote | ■ très bonne |
| | | ■ bonne |
| | | ■ moyenne |
| | | ■ médiocre |
| | | ■ mauvaise |
| | | ■ absence de données |

Phosphores Nitrate

MOOX : matières organiques et oxydables

Données hydrobiologiques

○ Station de mesures

Qualité hydrobiologique :

| |
|----------------------|
| ■ très bonne |
| ■ bonne |
| ■ moyenne |
| ■ médiocre |
| ■ mauvaise |
| ■ absence de données |

— périmètre du S.A.G.E.