



○ Captage en eau souterraine

△ Captage en eau superficielle

**Teneur en NO3 (en mg/l)**

**Teneur en chlorure (en mg/l)**

● Absence de données

● Absence de données

● < 5 mg/l

● < 10 mg/l

● de 5 à 10 mg/l

● de 10 à 25 mg/l

● de 10 à 20 mg/l

● de 25 à 50 mg/l

● de 20 à 30 mg/l

● de 50 à 100 mg/l

● > 30 mg/l

● > 100 mg/l

**Masses d'eau**

□ Masses d'eau souterraines DCE  
Ressources stratégiques à  
préserver pour l'alimentation en eau  
potable identifiées dans le cadre du  
SDAGE 2010-2015

**Présence de pesticides**

● Absence de pesticides

● Présence de pesticides

**Risque microbiologique**

□ Risque faible

□ Risque moyen

□ Risque fort

■ Eau souterraine

■ Eau souterraine / superficielle.

■ Eau superficielle

Sources : DEAL, ARS  
Version approuvée : mai 2015

**SAGE Ouest**  
**TCO**  
TERRITOIRE DE LA CÔTE OUEST

**BRL**  
Ingénierie

0 4,5 9 km