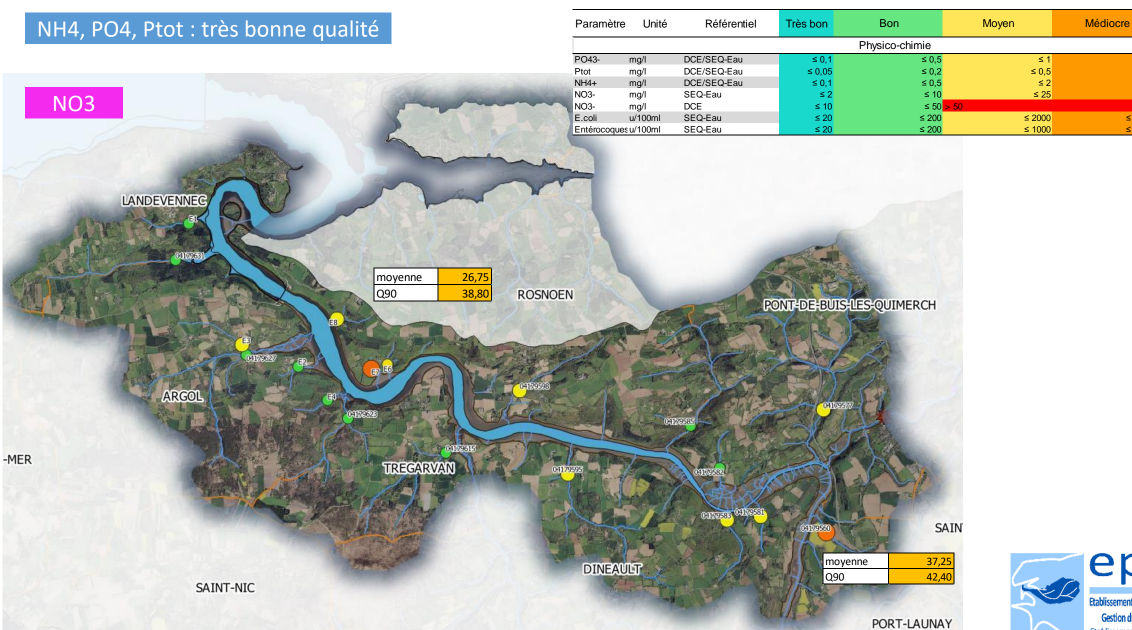
## → Résultats affluents de l'estuaire de l'Aulne





Mauvais

≤ 1 > 1

≤ 5 > 5

≤ 50 > 50

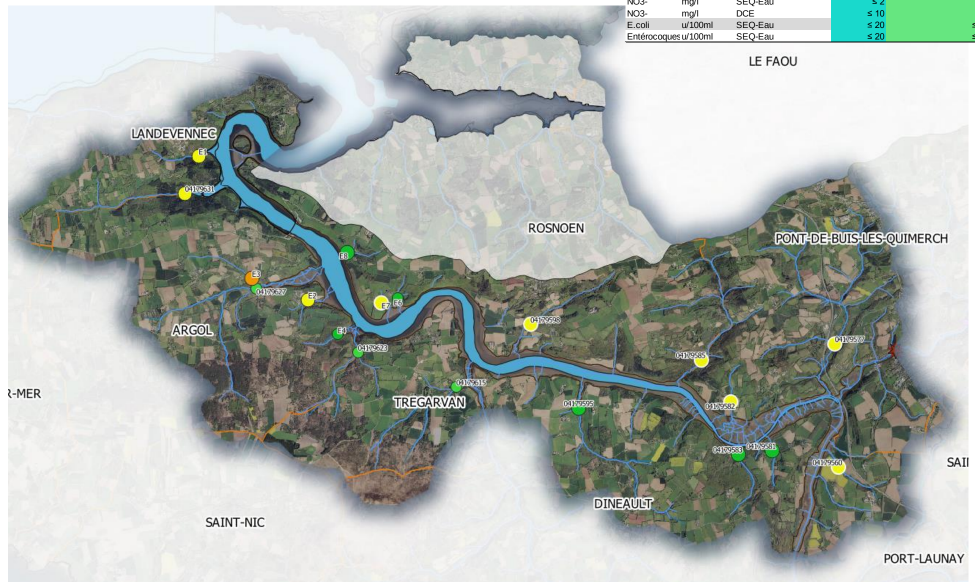
≤ 20 000 **> 20 000** 

≤ 10 000 **> 10 000** 

## Résultats affluents de l'estuaire de l'Aulne

E.coli

Paramètre	Unité	Référentiel	Très bon	Bon	Moyen	Médiocre Mau	vais
Physico-chimie Physico-chimie							
PO43-	mg/l	DCE/SEQ-Eau	≤ 0,1	≤ 0,5	≤ 1	≤ 2 <b>&gt;</b> 2	
Ptot	mg/l	DCE/SEQ-Eau	≤ 0,05	≤ 0,2	≤ 0,5	≤ 1 <mark>&gt; 1</mark>	
NH4+	mg/l	DCE/SEQ-Eau	≤ 0,1	≤ 0,5	≤ 2	≤ 5 <mark>&gt; 5</mark>	
_NO3-	mg/l	SEQ-Eau	≤ 2	≤ 10	≤ 25	≤ 50 <b>&gt; 5</b> 0	
NO3-	mg/l	DCE	≤ 10	≤ 50	> 50		
E.coli	u/100ml	SEQ-Eau	≤ 20	≤ 200	≤ 2000	≤ 20 000 <b>&gt; 20</b> 00	0
Entérocoques	u/100ml	SEQ-Eau	≤ 20	≤ 200	≤ 1000	≤ 10 000 <b>&gt; 10</b> 00	0





Synthèse des résultats 2019 Principales problématiques rencontrées : pas de problématique E1 teneurs élevées en nitrates teneurs élevées en bactéries 04179631 04179627 E3 04179598 04179577 04179623 04338027 04179585 04179583 04179581 04179560 epaga Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion du bassin versant de l'Aulne Etablissement Public Territorial de Bassin