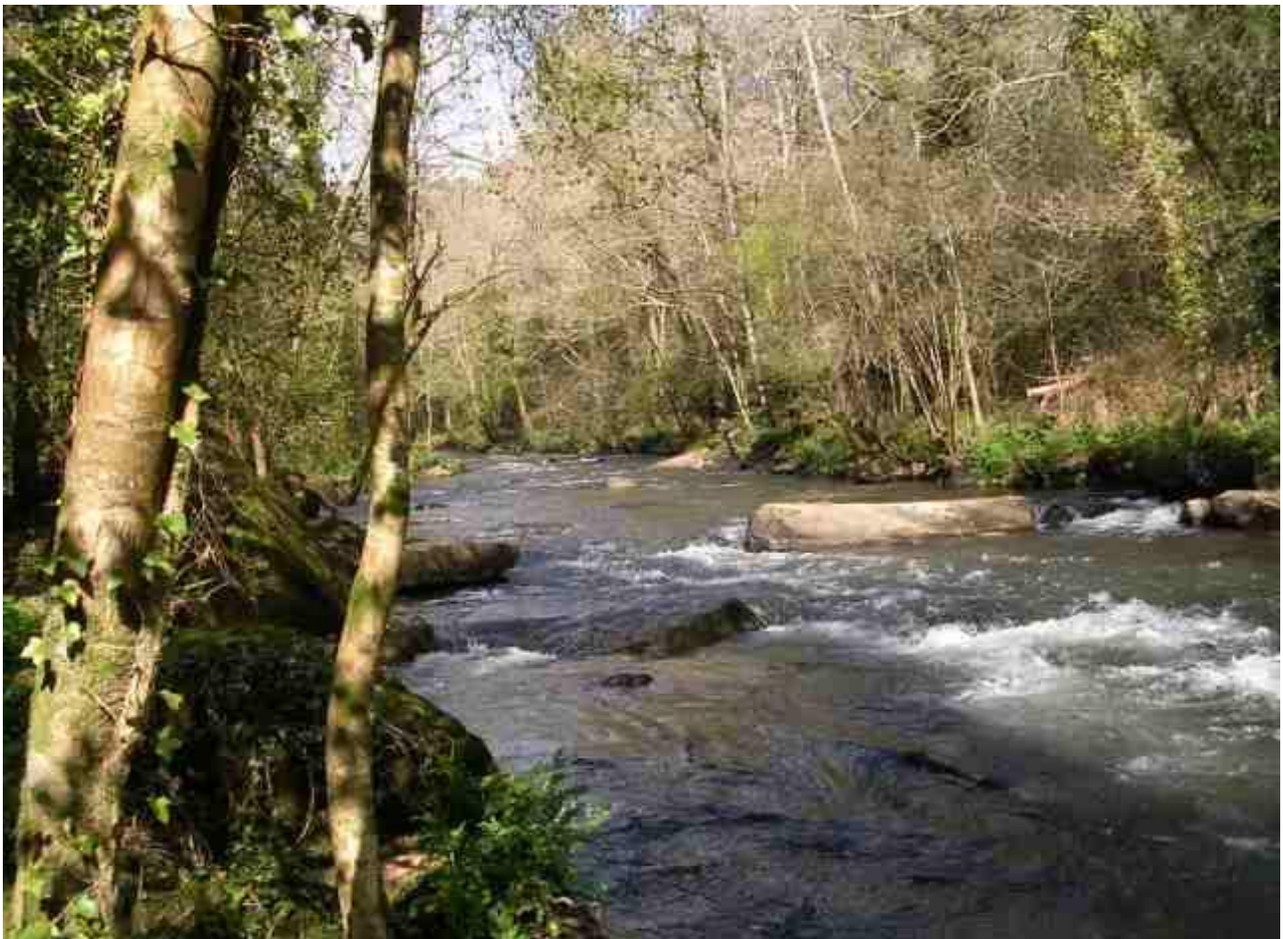




**SIVALODET**

**BASSIN VERSANT DE L'ODET  
SUIVI DE LA QUALITE DE L'EAU**

**BILAN 2015**



# SOMMAIRE

<b>I/ INTRODUCTION</b>	<b>3</b>
I-1) Contexte	3
I-2) Le réseau en 2015	3
<b>II/ METHODE D'ANALYSE ET D'EVALUATION</b>	<b>6</b>
II-1) Les paramètres suivis	6
II-2) Objectifs du SAGE de l'Odét (2007)	8
II-3) Arrêté du 25 janvier 2010 : des seuils de qualité et une méthode d'évaluation	10
II-4) Pluviométrie du bassin versant et conditions de prélèvements	13
II-5) Les limites de la méthode	14
<b>III/ RESULTATS 2015</b>	<b>15</b>
III-1) L'Odét - Tréodet - Station de l'Agence de l'eau - 04182000	16
III-2) Le Steir	20
III-2.1 : Le Steir - Troheir (point nodal) – Station Sivalodet - 04182870	20
III-2.2 : Le Steir - Ty Planche - Station du Département du Finistère - 04182990	24
III-2.3 : Les affluents du Steir – Stations Sivalodet	27
III-2.4 : Bilan masse d'eau Steir	28
III-3) Le Jet	29
III-3.1 : Le Jet – Kérampensal (point nodal) - Station Sivalodet - 04182510	29
III-3.2 : Le Jet - Pont EDF - Station du Département - 04182580	33
III-3.3 : Le Jet - Pont Neuf - Station Agence de L'Eau - 04181960	36
III-3.4 Bilan masse d'eau Jet	38
III-4) Le ruisseau du Mur - Station Sivalodet - OD 13	39
III-5) Le ruisseau du Corroac'h - Station Sivalodet - 04184040	43
III-6) Le ruisseau du Kériner - Station Sivalodet – OD 21	47
III-7) Le ruisseau du Lendu - Station Sivalodet – OD 22	50
III-8) Estuaire	53
III-9) Les flux d'azote	58
III-10) Les indices d'abondance de saumons juvéniles	64
III-11) Le suivi du Quinquis	66
<b>IV/ EVOLUTION</b>	<b>70</b>
IV-1) Les objectifs SAGE	70
IV-2) Les pesticides	72
<b>V/ BILAN</b>	<b>73</b>
<b>ANNEXES</b>	<b>74</b>

# I/ INTRODUCTION

---

## **I-1) Contexte**

Le suivi de la qualité de l'eau sur le bassin versant de l'Odet est assuré par le Sivalodet depuis 1998. Le Sivalodet, syndicat mixte ouvert, représente 26 communes et regroupe 21 communes, 2 communautés de communes, le Département du Finistère et le Conseil Régional de Bretagne. Le principal objectif du syndicat est de promouvoir une gestion équilibrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant de l'Odet. Il porte notamment le SAGE (Schéma d'aménagement et de gestion de l'eau). L'ensemble des actions du Sivalodet est consultable sur le site [www.sivalodet.fr](http://www.sivalodet.fr).

Le SAGE approuvé par arrêté préfectoral en février 2007 a fixé des objectifs de qualité (points nodaux) et permis l'intégration d'un réseau de suivi global assuré par différents maîtres d'ouvrages : le Sivalodet, l'Agence de l'eau Loire Bretagne (AELB) et le Département du Finistère (CG 29). Le SAGE de l'Odet est actuellement en cours de révision.

Ce suivi a évolué en 2008 afin de répondre aux objectifs de la Directive cadre européenne sur l'eau (DCE). Les résultats sont synthétisés dans le présent rapport.

Concernant, le suivi du milieu marin littoral (estuaire aval de l'Odet), l'Ifremer assure le suivi du réseau de contrôle microbiologique (REMI), du réseau d'observation et de surveillance du phytoplancton et des phycotoxines (REPHY) et du Réseau d'observation conchylicoles (RESCO). Ces suivis font l'objet d'un rapport détaillé accessible et téléchargeable sur le site internet de la station Ifremer de Concarneau : [wwz.ifremer.fr/lerfbn](http://wwz.ifremer.fr/lerfbn).

La fédération de pêche du Finistère assure le suivi des populations de saumons atlantiques avec la réalisation des Indices d'Abondance de juvéniles de saumon atlantique (IA Sat) sur l'Odet, le Steir et le Jet.

Ce rapport reprend les principaux résultats du suivi de l'Ifremer et de la Fédération départementale de pêche du Finistère

## **I-2) Le réseau en 2015**

Pour 2015, le réseau de suivi global du bassin versant de l'Odet englobe 20 points de prélèvements représentant 8 masses d'eau douce et une masse d'eau estuarienne. Ce dernier présenté sur la carte ci-après reprend l'ensemble des organismes effectuant des prélèvements d'eau et de coquillages sur le bassin versant, à savoir : le Sivalodet, le Département du Finistère, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne (AELB) et l'Ifremer. Les prélèvements sont réalisés par le Sivalodet, l'Agence de l'eau, le Département ou l'Ifremer suivant les stations. Les échantillons des campagnes du Sivalodet sont analysés par le laboratoire LABOCEA (sites de Quimper et Brest). Le suivi de la salubrité de l'estuaire (prélèvements d'huîtres, analyses et interprétations des résultats) est également assuré par LABOCEA

Le Sivalodet assure le suivi de :

- huit points nodaux du SAGE situés sur l'Odet, le Jet, le Steïr, le Mur et le Corroac'h (en aval de leur bassin versant) ainsi que deux stations estuariennes (bactériologie des eaux).
- trois stations d'évaluation situées sur des affluents du Steïr,
- cinq stations de suivi de la salubrité de l'estuaire (analyses d'huîtres).

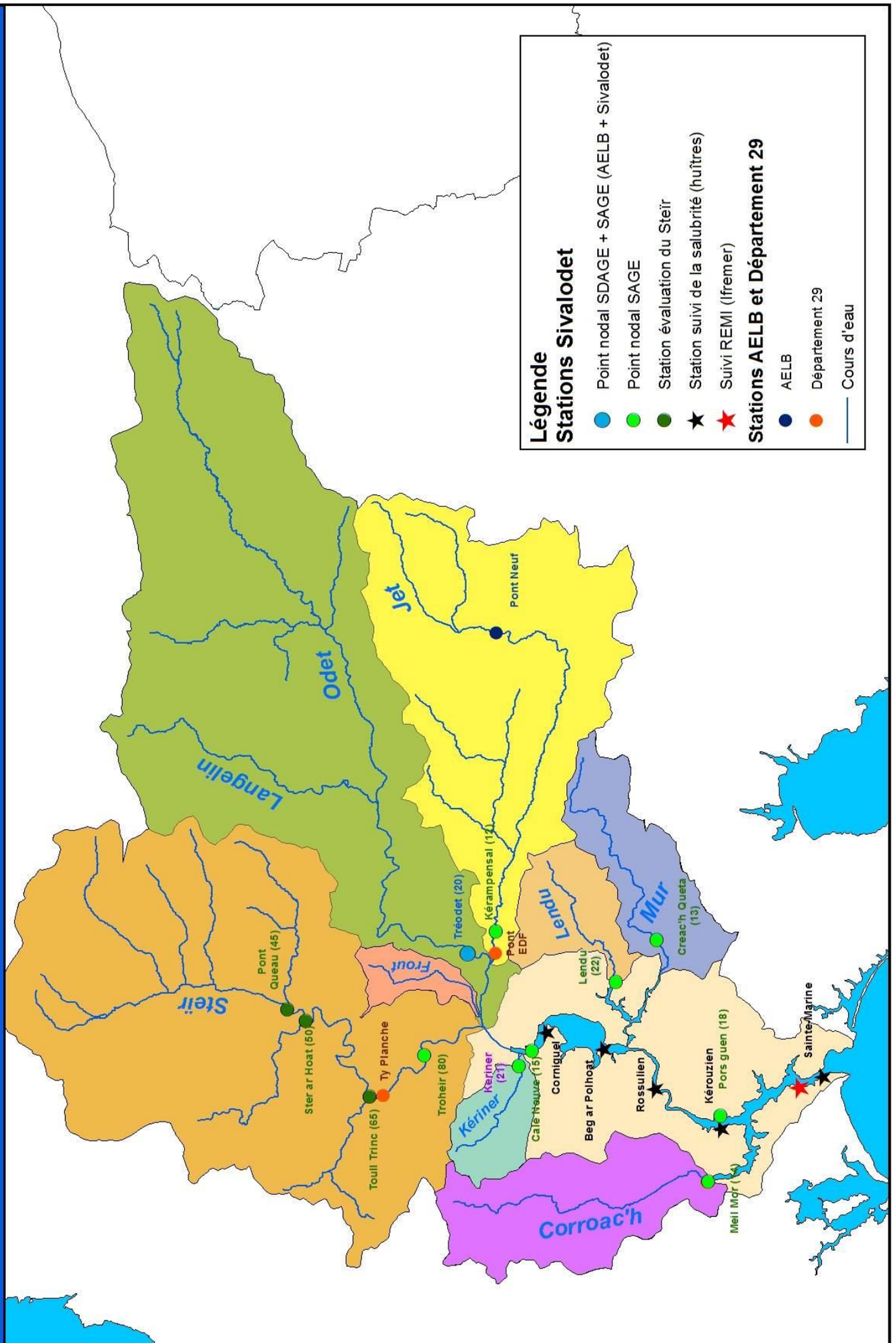
Selon les points, les analyses concernent les paramètres suivants : Ammonium ( $\text{NH}_4$ ), nitrate ( $\text{NO}_3$ ), nitrite ( $\text{NO}_2$ ), orthophosphate ( $\text{PO}_4$ ), phosphore total ( $\text{P}_{\text{total}}$ ), carbone organique dissous (COD), carbone organique total (COT), pesticides (30 molécules), bactériologie (Escherichia Coli), substances médicamenteuses.

Pour l'ensemble des points suivis par le Sivalodet (hors salubrité de l'estuaire), les prélèvements sont effectués en interne par le technicien. Ces derniers sont réalisés de façon mensuelle à l'exception des pesticides dont la campagne de prélèvements est déclenchée en fonction de la pluviométrie (événement pluvieux de plus de 10 mm en 24 h). En 2015, cinq campagnes de prélèvements ont été effectuées. Il est important de noter que les prélèvements pesticides réalisés par le CD 29 et l'AELB sont quant à eux réalisés de façon calendaire.

Pour 2015, un suivi spécifique du bassin versant du Quinquis a été réalisé. Le bilan de ce suivi est présenté au chapitre III.11 de ce rapport.

Les cinq stations de suivi de la salubrité de l'estuaire permettent par le biais de prélèvements d'huîtres creuses disposées en poche sur tables ostréicoles la réalisation d'analyses bactériologiques (E.coli et Salmonella) ainsi que des dosages de métaux lourds (mercure, plomb et cadmium). Ces résultats aboutissent au classement conchylicole de l'estuaire.

# BASSIN VERSANT DE L'ODET - Réseau de suivi 2015



## II/METHODE D'ANALYSE ET D'EVALUATION

---

### II-1) *Les paramètres suivis*

**COD** : Carbone Organique Dissous. Le COD mesure la charge en matières organiques du milieu. Si elle est trop importante, elle participe au déficit en oxygène du milieu (consommation d'oxygène dans le cadre de l'autoépuration de la matière organique par les micro-organismes du milieu), néfaste pour certaines populations sensibles des cours d'eau.

**COT** : Carbone Organique Total. Le COT est un indicateur de la pollution organique du milieu en mesurant tous les composés organiques fixés ou volatils présents dans les eaux.

**E. coli** : Escherichia coli. Les « germes tests de contaminations fécales » sont les coliformes fécaux et les streptocoques fécaux. Le genre Escherichia coli constitue la plus grande partie des coliformes fécaux. Ces bactéries proviennent principalement de la flore intestinale de l'homme et des animaux et peuvent provoquer, en cas d'ingestion en grande quantité, des problèmes de diarrhées ou de gastro-entérites. Le temps de survie de ces micro-organismes dans les eaux est de 2-3 jours.

**Flux d'azote** : Cela correspond à la quantité d'azote (N lié à l'oxygène pour NO<sub>3</sub>) véhiculée par l'eau et donc dépendant des débits. Dans ce document, il sera rapporté au mois ou à l'année mais aussi à une surface donnée (flux spécifique).

**Hydrocarbures** : Un hydrocarbure est un composé organique constitué exclusivement d'atomes de carbone (C) et d'hydrogène (H).

**IBD** : Indice Biologique Diatomées. C'est un outil d'évaluation de la qualité de l'eau via la mesure d'abondance d'algues microscopiques, les diatomées (notation sur 20). Dans notre hydro-écorégion, les limites inférieures de classe, respectivement pour, le très bon état, le bon état, l'état moyen et l'état médiocre sont 16,5 ; 14 ; 10,5 et 6.

**IBMR** : Indice biologique macrophytes en rivière. Il s'agit de réaliser des relevés de communautés végétales de macrophytes afin de déterminer notamment le niveau de trophie du cours d'eau ; si l'on se trouve dans un milieu riche en nutriments ou pas. La notation va de 0 à 20. Les limites inférieures de classes pour le très bon état, le bon état, l'état moyen et médiocre sont respectivement de 14, 12, 10, et 8. Contrairement aux 3 autres indices biologiques, celui-ci ne rentre pas en jeu de la même manière pour la détermination du bon état écologique tel que le prévoit l'arrêté du 25 janvier 2010.

**IBG - DCE** : Indice du même principe que l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) permettant d'évaluer la qualité de l'eau par l'analyse de la macrofaune des cours d'eau (notation sur 20). Dans notre hydro-écorégion, les limites inférieures de classe pour le très bon état, le bon état, l'état moyen et l'état médiocre sont respectivement 16 ; 14 ; 10 et 6.

**IPR** : Indice Poisson Rivière. C'est un outil d'évaluation de la qualité de l'eau qui mesure l'écart entre la population piscicole du milieu réellement observée et la composition du peuplement attendue en situation de référence. L'état est très bon pour une note de 0 à 7, bon de 7 à 16, moyen de 16 à 25, médiocre de 25 à 36 et mauvais au-delà de 36.

**Métaux lourds** : Plomb (Pb) / Cadmium (Cd) / Mercure (Hg). Ils proviennent de certaines activités industrielles et de l'activité domestique (industrie chimique, accumulateurs, piles, batteries, amalgame dentaire, peintures, engrais chimique...).

**NH<sub>4</sub>** : Ammonium (cf. NO<sub>2</sub>).

**NO<sub>2</sub>** : Nitrites. Nitrites et ammonium (NH<sub>4</sub>) constituent deux stades intermédiaires du cycle de l'azote. La minéralisation de l'azote organique conduit à la formation d'ammonium qui est ensuite oxydé en nitrites, lesquelles sont rapidement oxydées en nitrates par les bactéries du sol et de l'eau. Une partie de l'azote ammoniacal (sous la forme d'ammonium) des eaux superficielles provient de la décomposition des matières organiques azotées des débris végétaux, plantes ou herbes du lit de la rivière. Une présence importante d'azote peut révéler une pollution d'origine domestique ou agricole. Les nitrites, du fait de leur situation intermédiaire, ne sont généralement présents que furtivement et sont rapidement oxydés en nitrates. La toxicité des nitrites sur la vie piscicole est prouvée, une action toxique chronique est susceptible d'agir sur les salmonidés même à de très faibles doses (méthémoglobinémie).

**NO<sub>3</sub>** : Nitrates. L'azote des nitrates constitue l'un des éléments nutritifs majeurs des végétaux. Ceux-ci sont assimilés au cours de la photosynthèse. Même s'ils peuvent être naturellement présents dans la nature, aujourd'hui leur présence dans les cours d'eau est liée aux activités humaines : activités agricoles mais aussi rejets d'eaux usées domestiques et parfois industrielles. Trop de nutriments dans les cours d'eau peuvent provoquer une prolifération d'algues : c'est le phénomène d'eutrophisation.

**PCB** : Les polychlorobiphényles (PCB) forment une famille de 209 composés aromatiques organochlorés dérivés du biphényle. Ils ont été fortement utilisés dans les transformateurs électriques comme fluide diélectriques (isolant) en raison de leur stabilité chimique et leur ininflammabilité.

**Phtalates** : Les phtalates sont un groupe de produits chimiques dérivés de l'acide phtalique. Ils sont composés d'un noyau benzénique et de deux groupements carboxylates placés en ortho et dont la taille de la chaîne alkyle peut varier. Les phtalates sont couramment utilisés comme plastifiants des matières plastiques.

**Pest** : Pesticides. Ils proviennent des activités agricoles, des collectivités, des particuliers et autres utilisateurs (SNCF, Etat, golfs...). Les listes des molécules suivies par les différents organismes préleveurs sont présentées en annexe 1.

**PO<sub>4</sub>** : Orthophosphates (forme la plus simple des phosphates trouvés dans les eaux). La présence de phosphates peut être d'origine naturelle (décomposition de la matière vivante, lessivage des minéraux), mais aujourd'hui leur origine est essentiellement imputable aux activités humaines de l'ensemble du bassin versant. Les apports sont multiples : produits de nettoyage et de lessivage, industries agroalimentaires, déjections animales et fertilisants (écoulements directs et lessivage des sols lors des pluies), émissions directes de phosphore dans le milieu par les piscicultures (la majeure partie du phosphore contenue dans les aliments n'est pas assimilée par les poissons). Les phosphates sont aussi des nutriments, et sont souvent le facteur limitant dans le phénomène d'eutrophisation.

**Ptot** : Phosphore total. Mesure de toutes les formes de phosphore dans l'eau.

**Salmonelles** : Les Salmonelles sont des bactéries d'origine fécale (hommes et animaux) qui, ingérées en grande quantité, peuvent être responsables de diarrhées, vomissements, fièvre, gastro-entérites et de problèmes plus sérieux chez les populations les plus sensibles.

## II-2) Objectifs du SAGE de l'Odét (2007)

Dans le contexte réglementaire, un des principes généraux d'un SAGE est de fixer des objectifs de qualité à atteindre dans un délai donné.

La DCE fixe des **objectifs de qualité d'eau superficielle à atteindre d'ici 2015** afin d'atteindre le « bon état écologique » des masses d'eau et de satisfaire les usages de l'eau. Ces objectifs sont définis au travers de l'enjeu « poursuivre les efforts d'amélioration de la qualité de l'eau ».

Ces objectifs sont définis sur **7 points nodaux du SAGE** qui figurent sur la carte du réseau de suivi 2015 (page 5). La station Tréodet sur l'Odét reprend les objectifs assignés par le SDAGE sur le bassin, et est suivi par l'Agence de l'eau.

Les objectifs sont donnés en valeur Q90 (quantile 90) : les objectifs sont satisfaits si 90 % des prélèvements au point nodal ont des teneurs inférieures ou égales à l'objectif fixé par paramètre, exception faite des pesticides où la somme totale de toutes les molécules doit respecter l'objectif dans 100 % des cas. Le principe du quantile 90 est au demeurant repris dans la méthodologie de l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état des eaux de surface.

Les objectifs du SAGE de l'Odét sont les suivants : valeurs des **Q90 annuels** approuvés en 2007 (actuellement en cours de révision).

- Pour les cours d'eau :

	Odét (Tréodet)	Steir (Troheir)	Jet (Kerampensal)	Ruisseau du Mur – St Cadou (Créac'h Quéta)	Ruisseau du Corroac'h (Meil Mor)
<b>COD (mg/l)</b>	4	4	5	10	7
<b>NO<sub>3</sub> (mg/l)</b>	28	32	35	20	32
<b>NO<sub>2</sub> (mg/l)</b>	0,03	0,03	0,1	0,1	0,1
<b>NH<sub>4</sub> (mg/l)</b>	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5
<b>PO<sub>4</sub> (mg/l)</b>	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5
<b>Pesticides Totaux (µg/l)*</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>IBGN</b>	16	16	16	16	16

\* L'objectif de 0,5 µg/l retenu pour les pesticides correspond à la norme maximale de distribution en eau potable toutes substances confondues. Il est intéressant de rappeler que la limite maximale par substance est de 0,1 µg/l.

- Pour la partie estuarienne du bassin versant de l’Odet :

	Estuaire amont (Cale Neuve)	Estuaire aval (Kérouzien)
<b>Pesticides totaux</b> (µg/l)	0,5	0,5
<b>E. Coli / eau</b> (u/100 ml)	2 000	2 000
<b>E. Coli / coquillage</b> (NPP*/100 g de chair et de liquide intervalvaire)	-	Classement conchylicole B (90 % des mesures < 4 600 et 100 % des mesures < 46 000)
<b>Métaux lourds / coquillage</b> (mg/kg de chair humide de coquillage)	-	Classement conchylicole B (en moyenne : Pb < 1,5 ; Cd < 1 ; Hg < 0,5)

\* NPP = nombre le plus probable

Pour chaque point nodal, l’évolution des concentrations et leur écart aux objectifs seront présentés.

## II-3) Arrêté du 25 janvier 2010 : des seuils de qualité et une méthode d'évaluation

L'arrêté du 25 janvier 2010 définit les méthodes et critères servant à caractériser les différentes classes d'état écologique, d'état chimique et de potentiel écologique des eaux de surface, en remplacement du Seq-eau. Il s'agit de déterminer si une masse d'eau est en bon état écologique et/ou chimique. La valeur retenue pour la détermination d'une classe de qualité est le Q90. Ce dernier correspond à une valeur telle qu'au moins 90 % des données soient inférieures ou égales à cette valeur.

Voici les grilles de classification de l'arrêté du 25 janvier 2010 :

### Physicochimie : Elément de qualité

#### Bilan oxygène

Classe de qualité	très bonne	bonne	moyenne	médiocre	mauvaise
O <sub>2</sub> dissous mg/l	8	6	4	3	
taux sat O <sub>2</sub> (%)	90	70	50	30	
DBO <sub>5</sub> (mg/l)	3	6	10	25	
COD mg/l	5	7	10	15	

#### Nutriments

Classe de qualité	très bonne	bonne	moyenne	médiocre	mauvaise
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/l NH <sub>4</sub> )	0,1	0,5	2	5	
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,1	0,3	0,5	1	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	10	50			
P total mg/l	0,05	0,2	0,5	1	
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> mg/l	0,1	0,5	1	2	

#### température

Classe de qualité	très bonne	bonne	moyenne	médiocre	mauvaise
Température (°C)	20	21,5	25	28	

#### acidification

Classe de qualité	très bonne	bonne	moyenne	médiocre	mauvaise
pH	min	6,5	6	5,5	4,5
	max	8,2	9	9,5	10

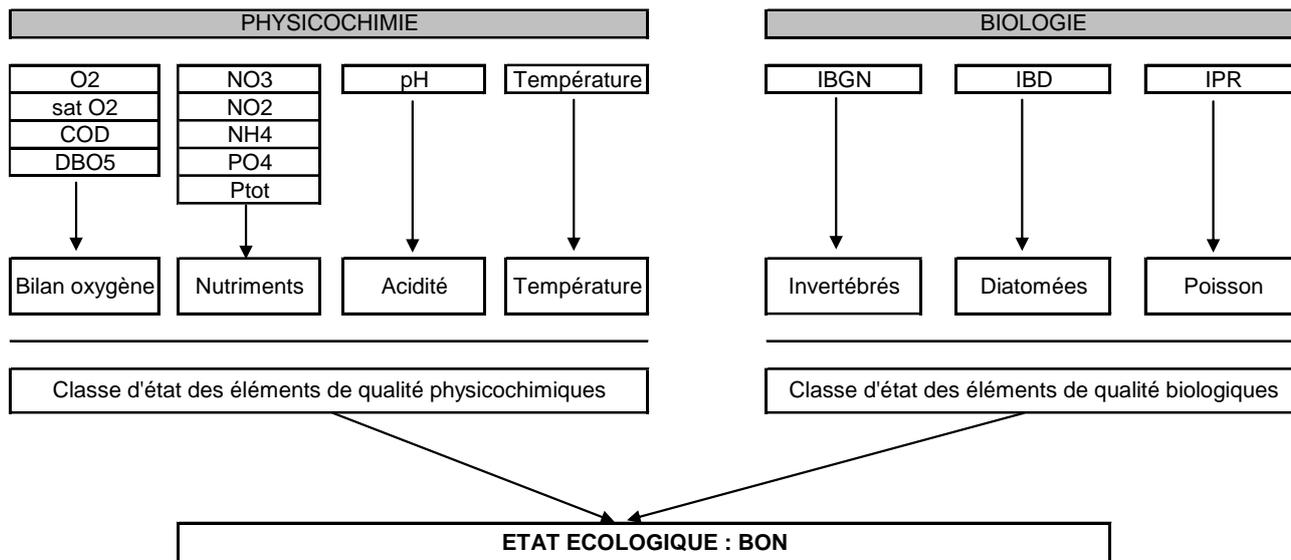
### Biologie : Elément de qualité

Classe de qualité	très bonne	bonne	moyenne	médiocre	mauvaise
IBGN (note sur 20)	16	14	10	6	
IBD (note sur 20)	16,5	14	10,5	6	
IPR (indice)	7	16	25	36	

Les modifications par rapport à l'ancienne classification sont les suivantes :

- Seuls les seuils concernant les **nitrates** changent par rapport aux seuils utilisés auparavant au travers du Seq-eau. Ils étaient respectivement de 2, 10, 25, 50 mg/l pour la très bonne, bonne, moyenne, mauvaise et très mauvaise qualité. Aujourd'hui, les seuils ont été restreints avec uniquement deux seuils. Le seuil très bonne qualité passe à 10 mg/l et un nouveau seuil délimitant la bonne de la mauvaise qualité a été fixé à 50 mg/l.
- Les ex-classes dénommées mauvaises et très mauvaises sont désormais médiocres et mauvaises.

L'évolution de l'état écologique d'un cours d'eau se fait selon le principe du schéma ci-dessous



*Schéma simplifié pour l'évaluation de l'état écologique d'un cours d'eau*

Le principe est de suivre des paramètres biologiques (macro invertébrés, diatomées, poissons) et physicochimiques (nutriments - tels que nitrates, phosphates... - température, bilan oxygène, acidification, quelques polluants spécifiques) qui vont définir l'état écologique (en fonction de seuils), ainsi que des substances polluantes (liste de 41 molécules) qui vont définir l'état chimique d'un cours d'eau. Il est compliqué voire parfois impossible de qualifier l'état écologique des cours d'eau compte tenu de carence de paramètres physicochimiques (pas de mesures in-situ des stations Sivalodet) et d'indices biologiques. A ce titre, l'absence d'analyse de tous les paramètres (liste de 41 substances) pour l'examen de l'état chimique, ne permet pas non plus de faire une estimation de cet état dans ce rapport. Dans l'absolu, il conviendrait d'analyser aussi les polluants dits « spécifiques de l'état écologique » pour pouvoir définir l'existence du bon état écologique.

En 2013, tous les paramètres précisés dans l'arrêté ne sont pas suivis sur les cours d'eau du bassin versant. De plus, l'Agence de l'eau et l'Etat (DREAL) n'ont pas encore fait de préconisations spécifiques quant à la mise en œuvre de l'arrêté et les éléments à respecter (des questions sur la mise en application de l'arrêté demeurent encore aujourd'hui). Il est néanmoins évident que le calcul d'indice biologique apparaît comme indispensable dans la définition de l'état écologique.

**Selon l'arrêté, les données nécessaires doivent être celles de deux années consécutives les plus récentes.** Il s'agit donc de regrouper les données sur 2014 et 2015. A défaut, nous utiliserons les données disponibles les plus récentes.

Voici les données disponibles pour l'évaluation de l'état écologique des cours d'eau du bassin versant de l'Odet:

Disponibilité des paramètres pour l'analyse de l'état des cours d'eau														
				Disponibilités des données										
				Odet Tréodet	Steir Troheir	Steir Ty Planche	Jet Kérampensal	Jet pont EDF	Jet Pont Neuf	Kériner Lududu	Quinquis exutoire	Mur Creac'h Queta	Corroac'h Meil Mor	
Etat écologique	Etat Physicochimique	Elément de qualité	Bilan oxygène	Oxygène dissous	2014/2015	/	2014/2015	/	2014/2015	2014/2015	/	/	/	/
				% sat en oxygène dissou	2014/2015	/	2014/2015	/	2014/2015	2014/2015	/	/	/	/
				COD	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015
				DBO5	2014/2015	/	2014/2015	/	2014/2015	2014/2015	/	/	/	/
			Température	2014/2015	/	2014/2015	/	2014/2015	2014/2015	/	/	/	/	
		Acidification	pH	2014/2015	/	2014/2015	/	2014/2015	2014/2015	/	/	/	/	
			Nutriments	Nitrates	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015
		Nitrites		2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	
		Ammonium		2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	
		Orthophosphates		2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	
	Phosphore total	2014/2015		2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2014/2015		
	Etat Biologique	Elément de qualité	Invertébrés	IBGN	2013	2014	2013	2014	2013	2013	2014	2014	2014	2014
			Diatomées	IBD	2013	2014	2013	2014	2013	2013	2014	2014	2014	2014
			Poisson	IPR	2013	2014	/	2014	/	2013	2014	2014	2014	2014

Pour 2015, nous définirons la classe d'état des éléments de qualité physicochimiques et biologiques lorsque cela est possible. Le tableau ci-dessous présente les règles d'agrégation de l'état d'un cours d'eau selon certaines règles d'assouplissement conférant plus d'importance à la qualité biologique vis-à-vis de la qualité physicochimique.

Un élément de qualité physicochimique général, pour lequel plusieurs paramètres interviennent, est classé en état bon, lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- tous les éléments de qualité biologique et les autres éléments de qualité physicochimique sont classés dans un état bon ou très bon ;
- un seul paramètre constitutif de cet élément de qualité est classé dans un état moyen.

Ensuite l'attribution d'une classe d'état écologique « très bon » ou « bon », est déterminée par les valeurs des éléments biologiques et physicochimiques.

L'attribution d'une classe d'état écologique « moyen » est obtenue :

- lorsqu'un ou plusieurs des éléments biologiques est classé moyen, les éventuels autres éléments biologiques étant classés bons ou très bons ;
- ou lorsque tous les éléments biologiques sont classés bons ou très bons, et que l'un au moins des éléments physicochimiques généraux correspond à un état moins que bon.

L'attribution d'une classe écologique « médiocre » ou « mauvais » est déterminée par les seuls éléments de qualité biologique.

Lorsqu'au moins un élément de qualité biologique est en état moyen, médiocre ou mauvais, la classe d'état attribuée est celle de l'élément de qualité biologique le plus déclassant.

## II-4) Pluviométrie du bassin versant et conditions de prélèvements

### ■ Pluviométrie

Paramètre : Pluviométrie mm

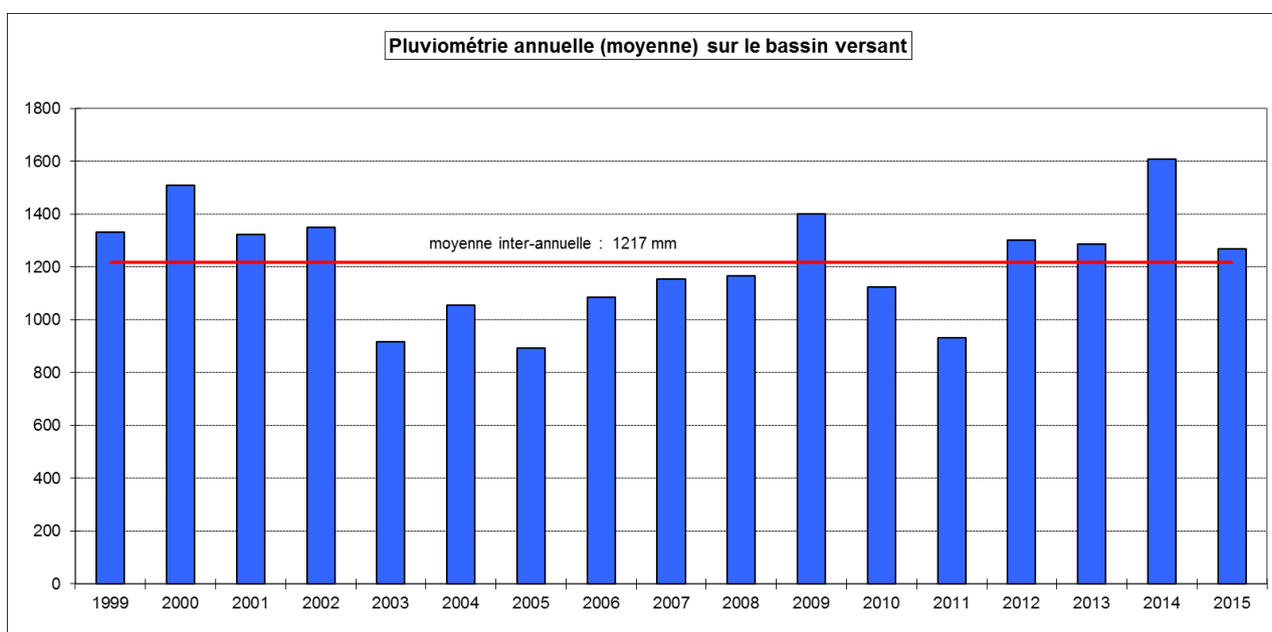
campagne 2015

Station	Commune	janv	fév	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov	déc
Kersaviou	Langolen	193,8	143,8	74,2	106,2	113,6	9,2	98,6	117,8	80,4	112,4	152	159,2
Ty Planche	Guengat	186,2	156,8	57,2	77	121,2	7,8	86,4	132,4	75,6	120,4	145,8	154
Kervalennou	Landrévarzec	194,6	153,4	54,2	83,2	101,4	8,6	78	155,8	71	123,6	136,2	146
Kerryannick	Elliant	162	122,2	45,6	74,4	91,6	9,4	76,2	100,2	76,8	100,8	113,6	116,4

<b>moyenne</b>	<b>184,2</b>	<b>144,1</b>	<b>57,8</b>	<b>85,2</b>	<b>107,0</b>	<b>8,8</b>	<b>84,8</b>	<b>126,6</b>	<b>76,0</b>	<b>114,3</b>	<b>136,9</b>	<b>143,9</b>
----------------	--------------	--------------	-------------	-------------	--------------	------------	-------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------

Station	Commune	total
Kersaviou	Langolen	1361,2
Ty Planche	Guengat	1320,8
Kervalennou	Landrévarzec	1306,0
Kerryannick	Elliant	1089,2

<b>moyenne</b>	<b>1269,3</b>
----------------	---------------



Les mesures de pluviométrie sur le bassin versant réalisées en 4 sites, reflètent une année où la quantité de pluie cumulée est **proche de** la moyenne interannuelle (calculée depuis 1999) puisque nous sommes à 1 269,3 mm de pluies tombés en 2015 et la moyenne est de 1 217 mm. On peut parler d'année relativement classique avec un hiver pluvieux, un printemps et un été relativement secs présentant tout de même des épisodes pluvieux de types orageux.

### ■ Conditions de prélèvements

La mesure des différents paramètres donnent une concentration à un instant précis. Ces concentrations peuvent être fortement influencées par les conditions météorologiques précédant la campagne de prélèvements. Un d'un facteur les plus influents est la pluviométrie dans les dernières heures avant le prélèvement. En effet, lors d'un épisode pluvieux le cours d'eau change de régime hydrologique et les phénomènes de dilution, de lessivage et de ruissellement conditionne le résultat final. Aussi, il est intéressant de reprendre pour l'ensemble des campagnes de prélèvements la pluviométrie à « H – 24h00 » afin d'avoir une analyse optimale des résultats.

Les trois tableaux ci-dessous reprennent les conditions pluviométriques à 24h00 avant un prélèvement pour l'ensemble des prélèvements effectués en 2015.

SIVALODET

date de prélèvement	22-janv	18-févr	20-mars	17-avr	30-avr	20-mai	17-juin	20-juil	30-juil	26-août	28-sept	27-oct	26-nov	22-déc
Physico-chimiques														
Bactériologiques														
Phytosanitaires														
Pluviométrie (Ty planche) en mm 24h avant début campagne prélèvement (8h00)	0,6	0,2	0	0	29	1,2	0	18,4	0	19,6	0,2	11	2,4	31,4

Département 29

date de prélèvement	13-janv	28-janv	18-févr	16-mars	26-mars	14-avr	12-mai	18-juin	15-juil	20-août	10-sept	17-sept	15-oct	16-nov	18-nov	16-déc
Physico-chimiques																
Phytosanitaires																
Pluviométrie (Ty planche) en mm 24h avant début campagne prélèvement (8h00)	23,6	2,8	0,2	0	11,6	0	0	0	0,8	4,8	0	10	0	2,2	6	33,8

AELB

date de prélèvement	17-févr	21-avr	16-mai	10-juin	12-août	15-oct	10-déc
Physico-chimiques							
Pluviométrie (Ty planche) en mm 24h avant début campagne prélèvement (8h00)	6	0	1,2	0	1,4	0	0

Ces tableaux montrent que le fait d'avoir un calendrier fixe de prélèvement ne permet pas de réaliser un nombre suffisant de campagne pluvieuse.

## II-5) Les limites de la méthode

Outre le manque de paramètres suivis, il paraît judicieux d'évoquer d'autres limites avant la présentation des résultats.

La majorité des prélèvements réalisés sur les points nodaux a une fréquence mensuelle qui ne permet pas de s'affranchir de la variabilité climatique. Aussi, un prélèvement réalisé lors d'un événement pluviométrique majeur (10 mm de précipitations sur 24 heures) donnera soit une augmentation des concentrations (pics) en raison du phénomène de lessivage soit une diminution de ces dernières liée à l'effet de dilution selon les bassins versants.

Pour certains paramètres, la moyenne annuelle ne peut être établie en raison de mesures inférieures au seuil de détection.

Enfin, l'état bactériologique des eaux douces superficielles n'est ni défini selon les objectifs SAGE, ni à travers la classification du nouvel arrêté. Les seuils retenus dans le présent rapport sont ceux définis pour un usage de production d'eau potable.

### **III/ RESULTATS 2015**

---

- Pour chaque station, la qualité générale des eaux est présentée de la manière suivante :
  - bilan effectué au regard des objectifs SAGE (pour les points nodaux),
  - détails des données annuelles, bilan nutriments, bilan oxygène, bilan bactériologique, présence de produits phytosanitaires et indices biologiques.
  - état qualitatif de chaque paramètre au regard de l'arrêté du 25 janvier 2010,
  - synthèse pour chaque masse d'eau.
- Le bilan du suivi de l'estuaire est également effectué à l'aide de seuils de salubrité spécifiques.
- Les flux de nitrates sont abordés sur les trois sous bassins versants majeurs (Odet, Steir, Jet).
- Les indices d'abondances de saumons juvéniles sont présentées afin d'obtenir une vision de l'évolution de ce salmonidé sur l'Odet, le Steir et le Jet.
- Le suivi spécifique 2015 du bassin versant du Quinquis.

### III-1) L'Odet - Tréodet - Station de l'Agence de l'eau - 04182000

Une seule station de suivi (physico-chimique, bactériologique, pesticides et biologique) est présente sur le sous bassin versant de l'Odet (Cf. Carte § I/Introduction)

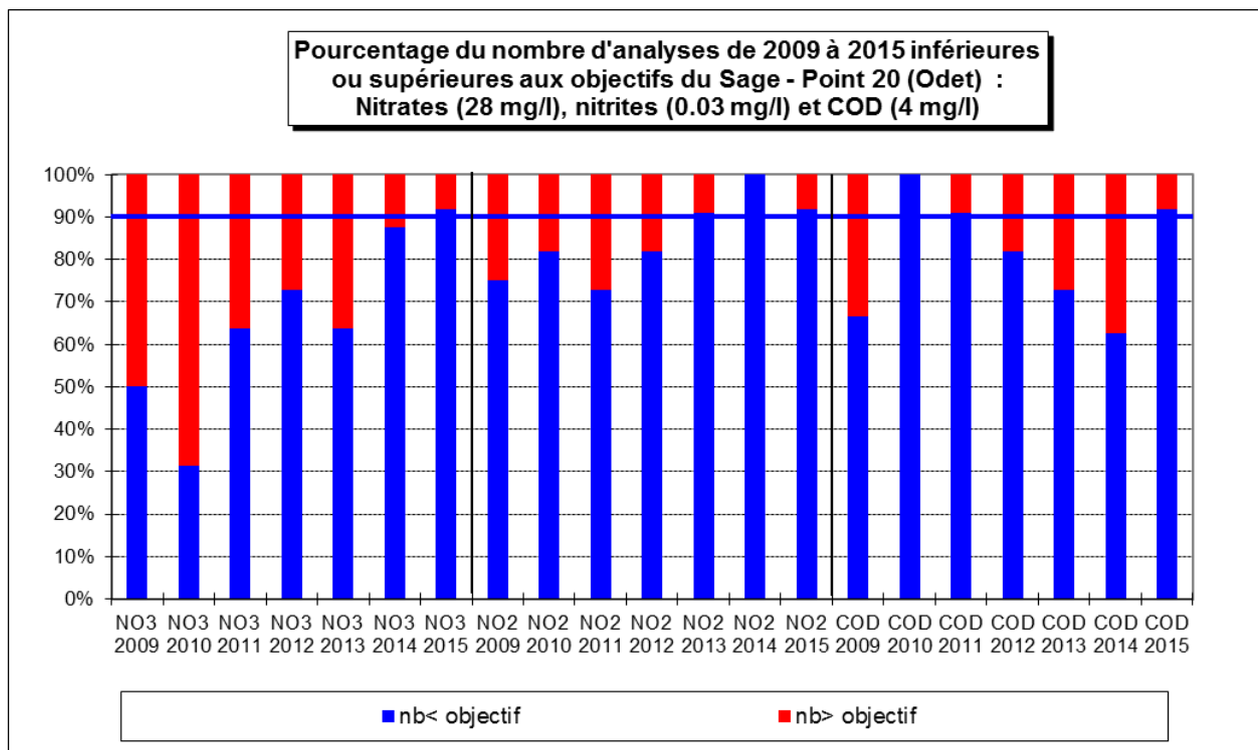


▪ **Les objectifs SAGE :**

	Objectifs Sage (Q90)	Moyenne 2014	2014 (Q90)	Respect (Q90)	Moyenne 2015	2015 (Q90)	Respect (Q90)
Nitrates (mg/l)	28	24,2	30	Non	24	30	Non
Ammonium (mg/l)	0,1	0,016*	0,05	Oui	0,024	0,02	Oui
Nitrites (mg/l)	0,03	0,016	0,02	Oui	0,014	0,02	Oui
Orthophosphates (mg/l)	0,1	0,029	0,04	Oui	0,028	0,03	Oui
COD (mg/l)	4	3,4	5,48	Non	2,91	3,67	Oui

\* moyenne calculée avec des valeurs pour lesquelles la concentration est inférieure au seuil de détection

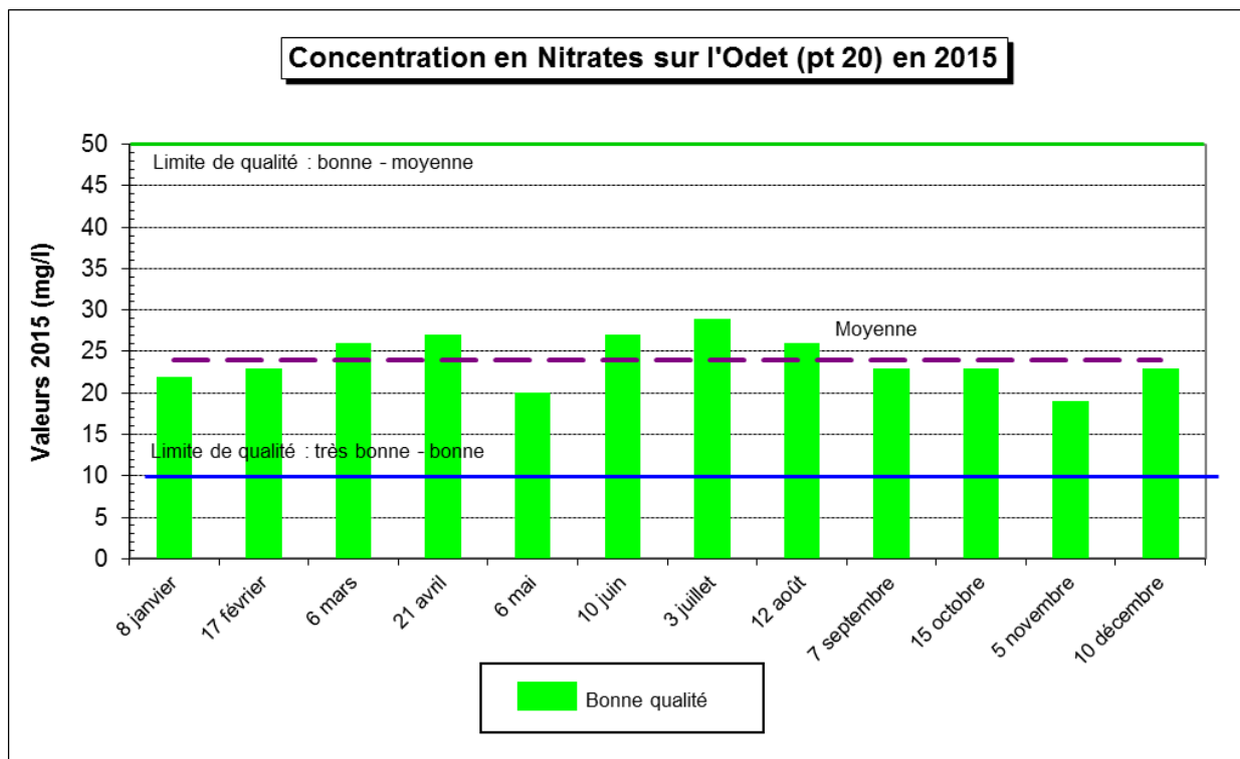
Avec 4 objectifs atteints en 2015, la situation s'améliore par rapport à 2014. Les Q90 sont très proches entre ces deux années pour l'ensemble des paramètres.



L'historique ci-dessus présente une courbe de tendance positive avec pour 2015, 92 % des prélèvements en nitrates ayant atteint l'objectif du SAGE. Pour les nitrites, la situation s'améliore avec pour la troisième année consécutive, l'atteinte de l'objectif pour la masse d'eau. Concernant le COD, on note une nette amélioration par rapport aux trois années précédentes.

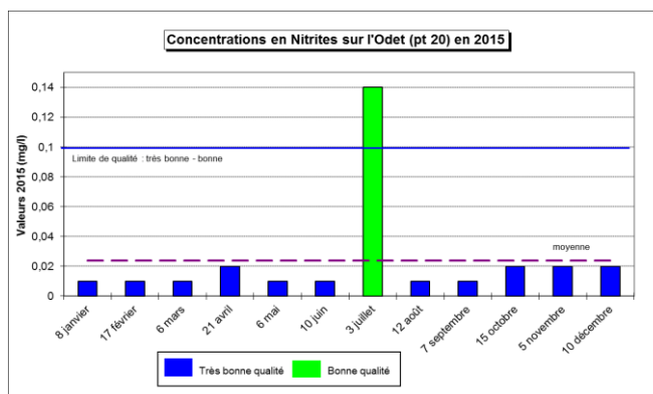
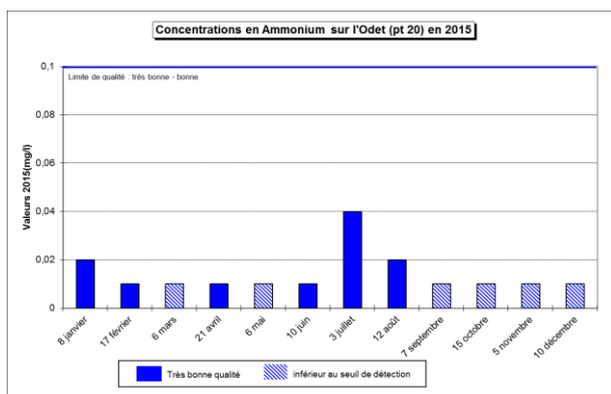
▪ Les résultats détaillés pour l'année 2015 :

➤ Bilan nutriment :

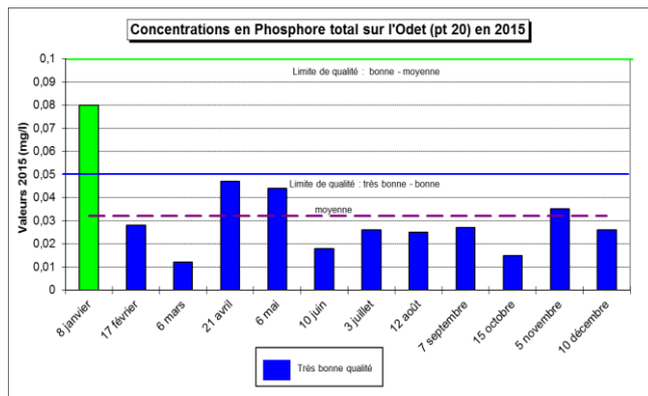
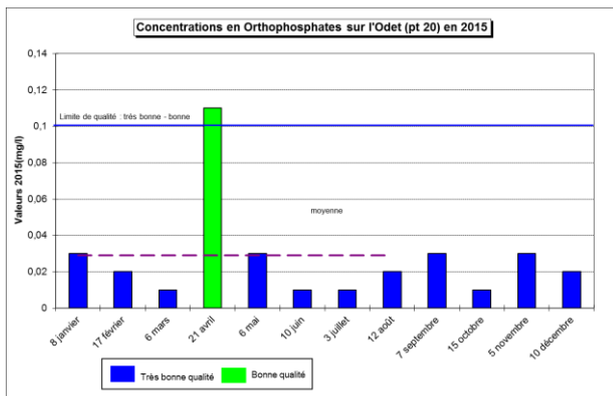


Au regard de la nouvelle classification, l'Odet présente une **bonne qualité** pour le paramètre nitrates. La moyenne annuelle est de 24 mg/l. La concentration fluctue entre 19 et 29 mg/l.

NB : Selon l'ancienne classification, l'Odet présenterait une qualité moyenne en ce point pour les nitrates.

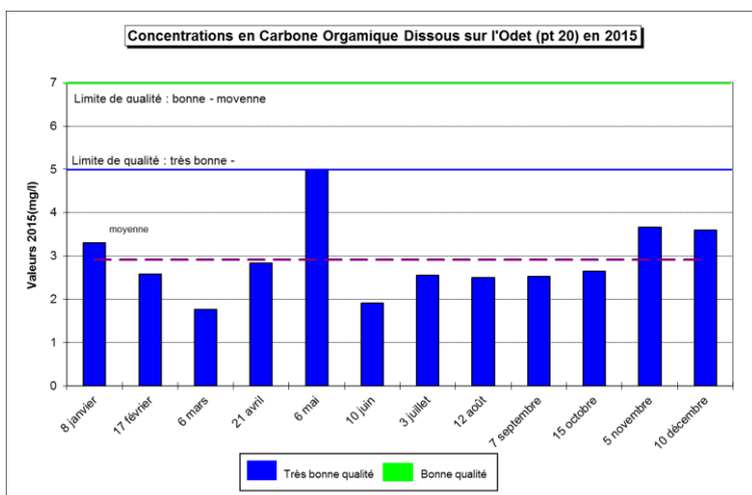


L'azote sous ses autres formes (NH4 et NO2) ne présente pas de problème particulier. La qualité de l'Odet à Tréodet pour l'ammonium et les nitrites présente une **très bonne qualité** tout au long de l'année.



Avec un seul dépassement au-delà du seuil de très bonne qualité pour les orthophosphates et le Phosphore total ; c'est le critère de **très bonne qualité** qui est retenu pour les paramètres phosphorés en ce point.

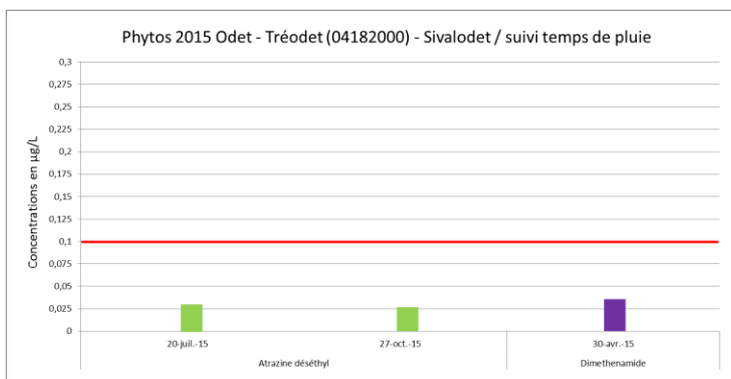
➤ Bilan Oxygène :



Le COD connaît pour 2015 une amélioration par rapport à 2014. Aucun pic supérieur au seuil des 5 mg/L n'a été relevé. Cela reflète une eau de eau de **très bonne qualité** pour ce paramètre.

Toutes les autres valeurs intrinsèques au milieu (pH, température, oxygène dissous, saturation en oxygène, DBO5) sont de **très bonne qualité**.

➤ Présence de phytosanitaires :



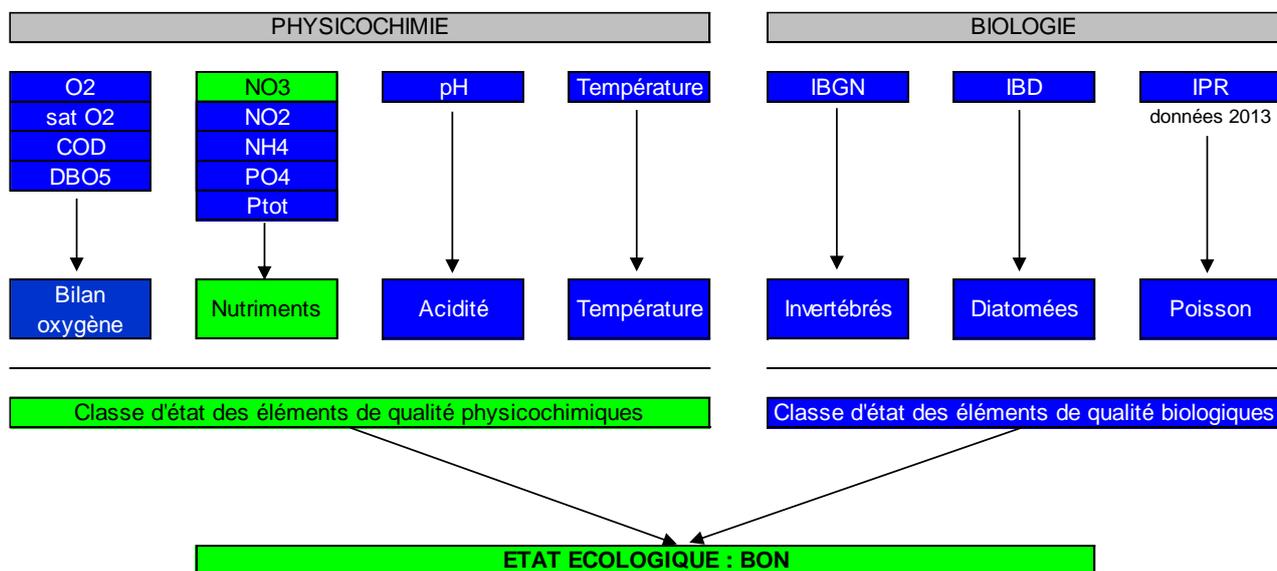
Sur les 5 campagnes réalisées 2 molécules ont été détectées. Aucune concentration supérieure à 0,1 µg/l n'est à signaler.

**L'objectif du SAGE est atteint.**

➤ Indices biologiques :

Trois indices biologiques ont été réalisés en 2014 et 2015 par l'Agence de l'eau Loire Bretagne : macroinvertébrés (correspondant à l'ex IBGN), diatomées (IBD) et macrophytique (IBMR). La note est de 20 pour l'indice macroinvertébrés, 18,3 pour l'IBD ce qui reflète un **très bon état**. L'IBMR est cependant de 14,12 (**bon état**) ce qui indique que les charges en nutriment dans l'eau est relativement faible. En 2014, l'IBMR était de 13,36 et indiquait un niveau trophique de bonne qualité. La situation s'est donc améliorée par rapport à 2011. C'est la seule station du bassin versant à être suivi au niveau des macrophytes (IBMR). L'indice poisson rivière (IPR) réalisé le 1<sup>er</sup> juillet 2013 traduit une classe **d'excellente qualité** avec une note de 3,19.

- **Bilan de qualité de l'eau sur l'Odet au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**



**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 3 détections / aucun dépassement

- **Bilan Masse d'eau « Odet » :**

Une seule station (Tréodet) caractérise l'état de cette masse d'eau. Au regard du bilan présenté au-dessus, l'Odet a un **bon état physicochimique** et **l'état biologique est très bon**. La masse d'eau est en **bon état écologique** au regard de l'arrêté.

### III-2) Le Steir

La masse d'eau du Steir comprend cinq points de suivi (physico-chimique, bactériologique, pesticides et biologique) (Cf. Carte § I/Introduction) :

- un point nodal du SAGE au niveau de Troheir sur Quimper (Sivalodet),
- une station du Département du Finistère à Ty Planche sur Guengat,
- trois stations Sivalodet de suivi des affluents du Steir sur les ruisseaux de Guengat, de Kerganapé et du Pennaryeun.



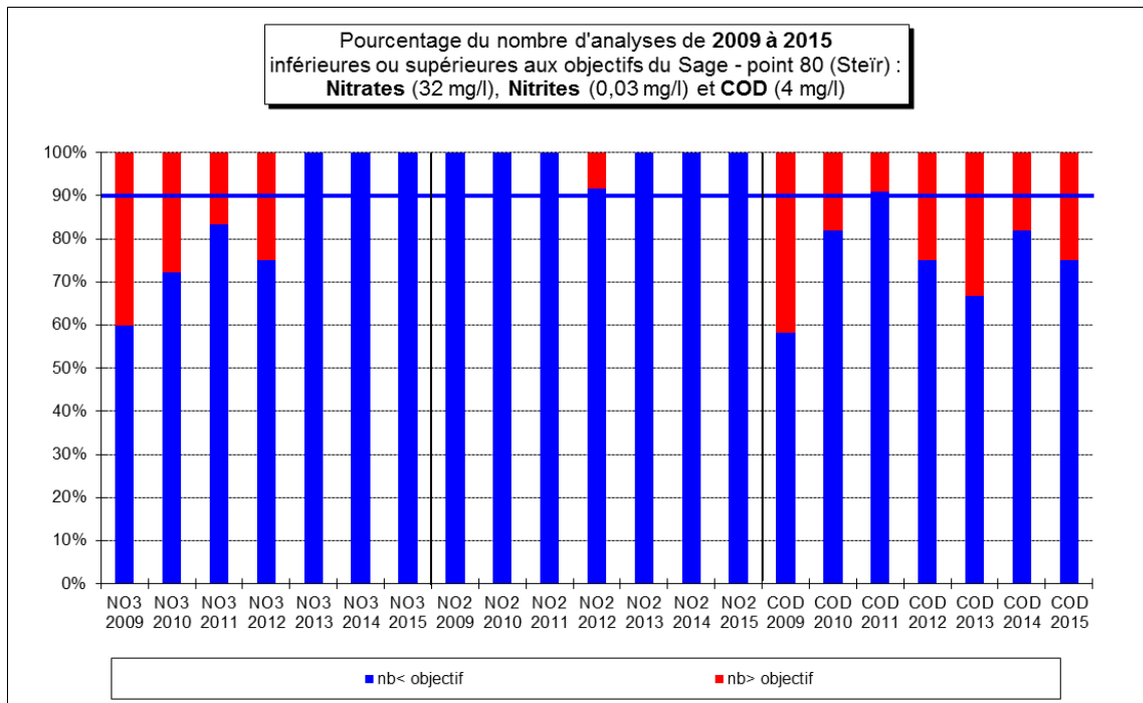
#### III-2.1 : Le Steir - Troheir (point nodal) – Station Sivalodet - 04182870

##### ▪ Les objectifs SAGE :

	Objectifs Sage (Q90)	Moyenne 2014	2014 (Q90)	Respect (Q90)	Moyenne 2015	2015 (Q90)	Respect (Q90)
Nitrates (mg/l)	32	25,4	28	Oui	24,9	28	Oui
Ammonium (mg/l)	0,1	0,06*	0,08	Oui	0,05*	0,05	Oui
Nitrites (mg/l)	0,03	0,02*	0,02	Oui	0,01*	0,01	Oui
Orthophosphates (mg/l)	0,1	0,05*	0,09	Oui	0,05*	0,11	Non
COD (mg/l)	4	3,35	4,4	Non	3,6	7,2	Non

\* moyenne calculée avec des valeurs pour lesquelles la concentration est inférieure au seuil de détection

En 2015, l'amélioration de 2014 ne se confirme pas. Deux objectifs ne sont pas atteints avec notamment une classe de qualité médiocre pour le COD.



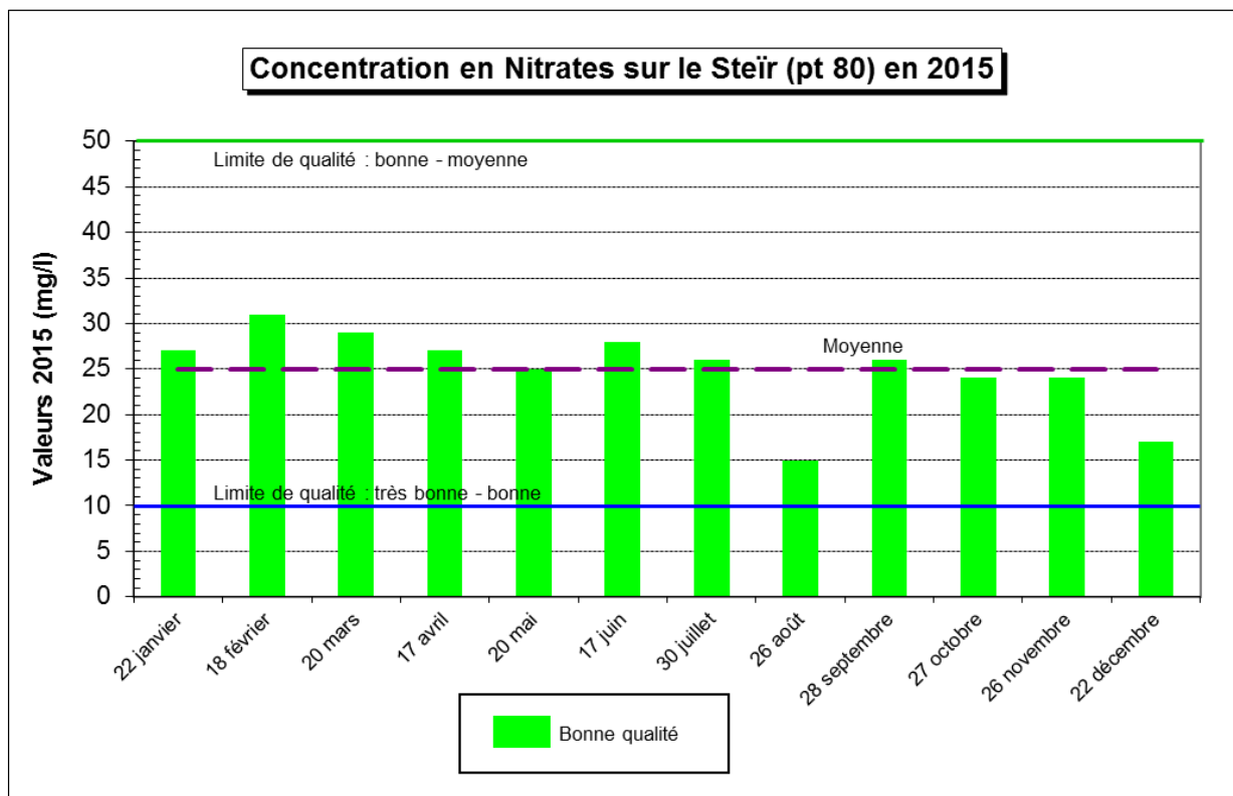
En 2015, l'amélioration amorcée depuis 2008 pour les nitrates se confirme. De plus, avec la totalité des objectifs nitrates atteints on peut réellement parler d'amélioration pour ce paramètre.

Concernant les nitrites, la situation est très bonne avec la totalité des prélèvements supérieurs aux objectifs.

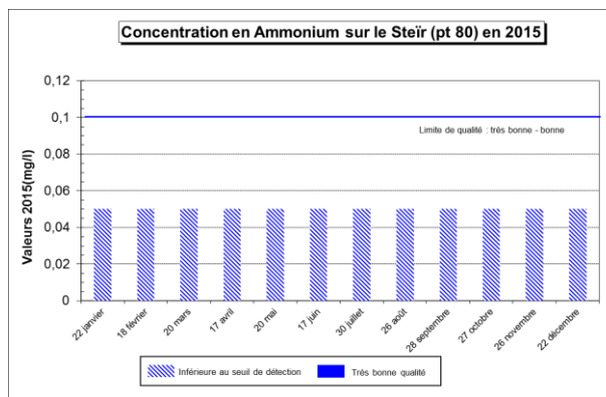
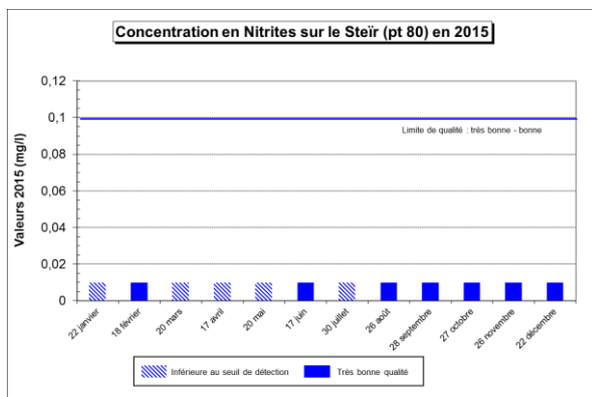
Pour le COD, la situation de dégrade légèrement mais il est difficile de décrire une courbe de tendance depuis 2008.

▪ Les résultats détaillés pour l'année 2015 :

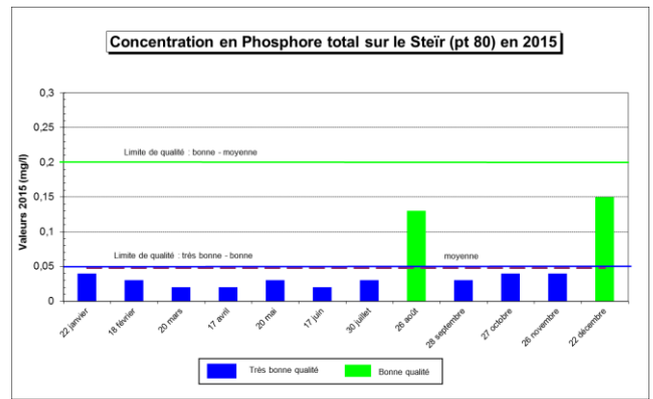
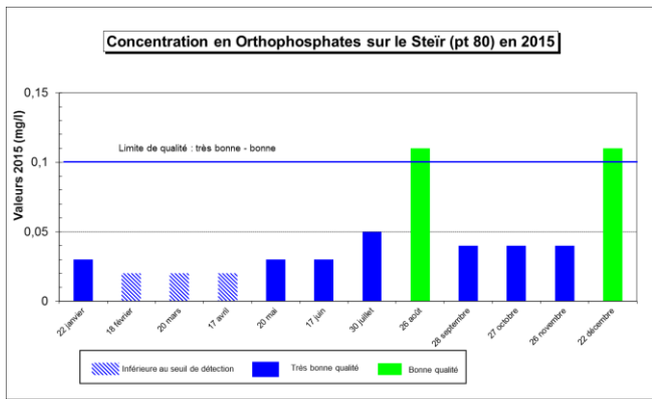
➤ Bilan nutriments :



La moyenne 2015 pour le Steir à Troheir est de 24,9 mg/l. Ce résultat confirme la baisse entamée en 2013. L'ensemble des résultats présente une **bonne qualité** au vu de la nouvelle réglementation.

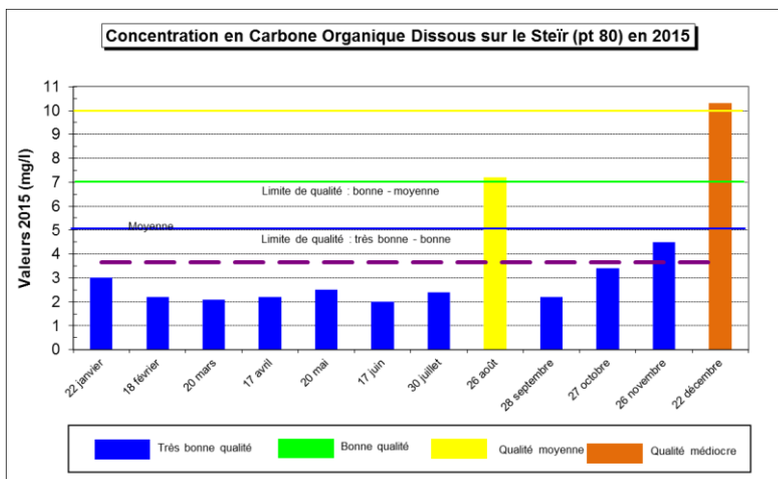


La qualité du Steir à Troheir pour les nitrites est de **très bonne qualité** tout au long de l'année et respecte les objectifs SAGE. Concernant, l'ammonium le **très bon état** est toujours conservé.

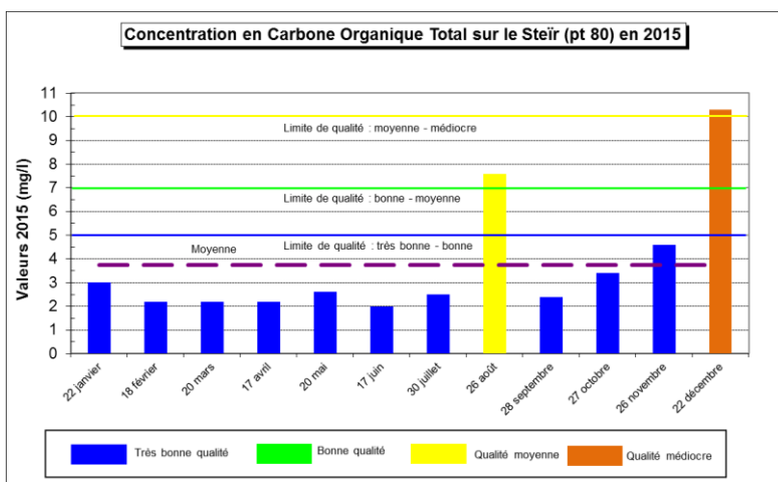


Les orthophosphates et le phosphore total présentent une **bonne qualité**. Aucun fort pic de concentration n'est à noter même lors des campagnes pluvieuses.

➤ Bilan oxygène :

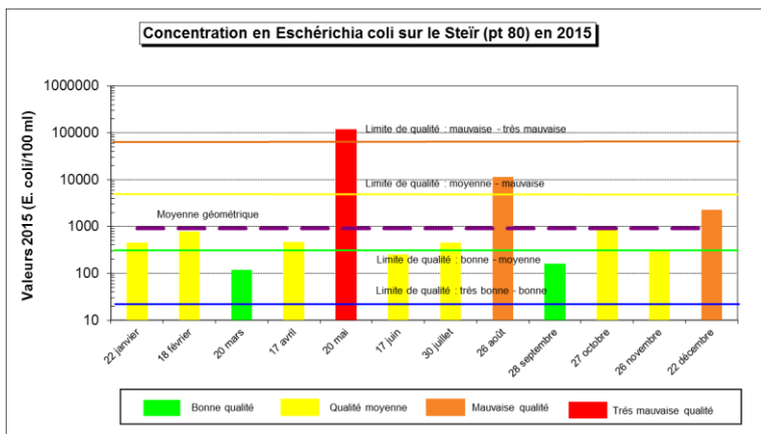


Pour le COD, la qualité est **moyenne** avec un maximum de 10,3 mg/l apparaît lors de l'épisode pluvieux du mois de décembre.



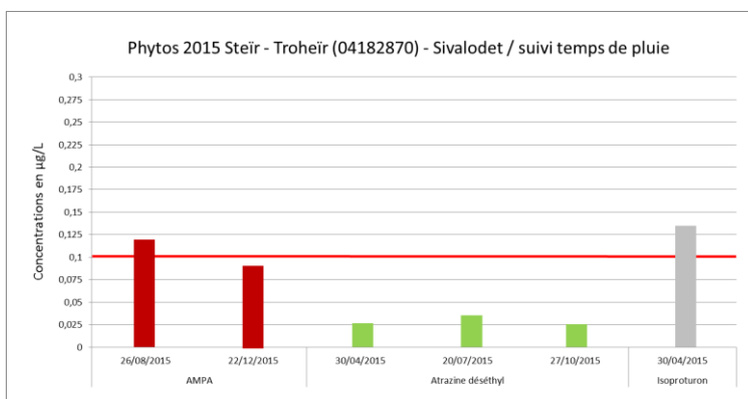
Le COT suit la même évolution annuelle que le COD et présente une **qualité moyenne** pour 2015. Ces deux paramètres étant tous deux indicateurs de la charge en matières organiques du milieu, le pic survenu au mois d'août est légèrement plus élevé que celui du COD vu que l'analyse du COT englobe la totalité du carbone organique présent dans l'eau à savoir : le Carbone Organique Dissous (COD) et les Carbones Organique Volatil (COV).

➤ Bilan bactériologie :



La qualité bactériologique est **mauvaise** pour 2015 avec une moyenne géométrique de 910 germes/100ml. Le fort pic du 20 mai à 120 280 E.Coli /100 ml est surprenant car intervient sur une campagne dite « sèche ».

➤ Présence de phytosanitaires :



Sur les 5 campagnes réalisées, 3 molécules ont été détectées. Deux dépassements du seuil des 0,1 µg/l sont à noter pour l'AMPA lors de la campagne d'août et pour l'Isoproturon en avril.

**L'objectif du SAGE est atteint.**

➤ Indices biologiques :

Un indice invertébré (IBG-DCE), un indice diatomée (IBD) ainsi qu'un indice poisson rivière (IPR) ont été effectués sur cette station en 2014. Avec des notes respectives de 20 pour l'IBG-DCE, 15,8 pour l'IBD et 10,36 pour l'IPR, le Steir présente sur cette station un **bon état biologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau à Troheir (Steir) au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**

Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	bon état	bon état
NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

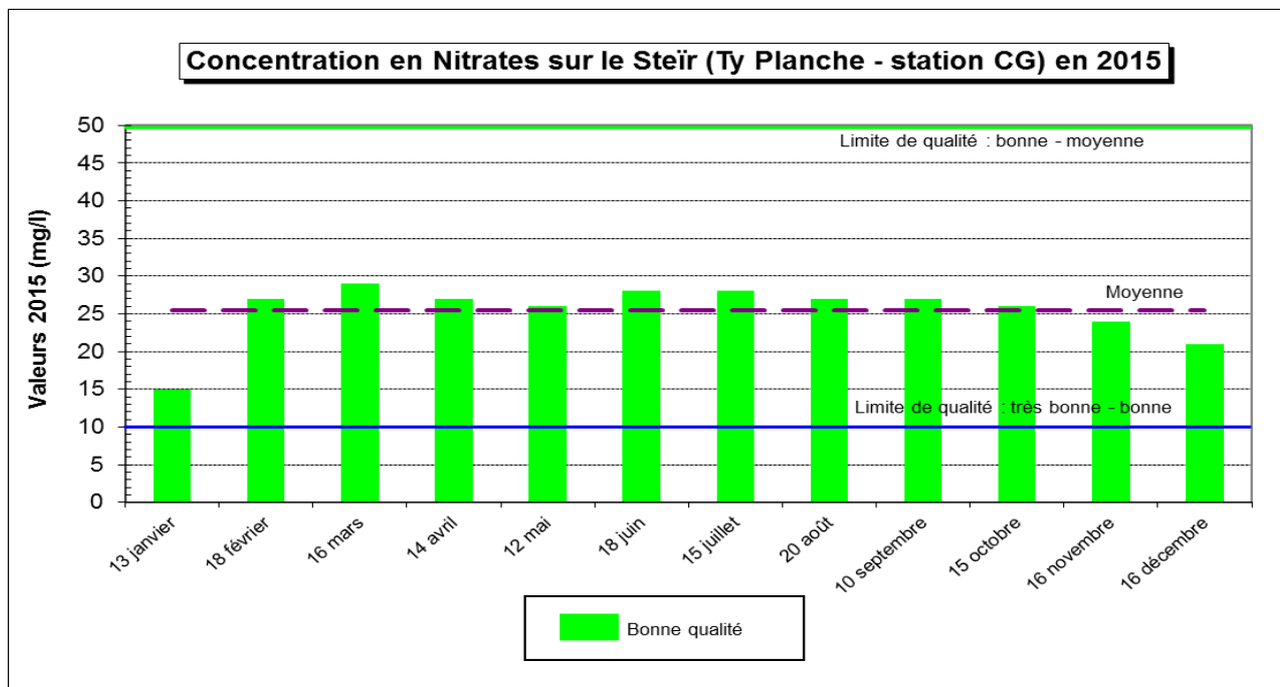
**E.coli** : Mauvaise qualité

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 6 détections dont 2 dépassements

### III-2.2 : Le Steir - Ty Planche - Station du Département du Finistère - 04182990

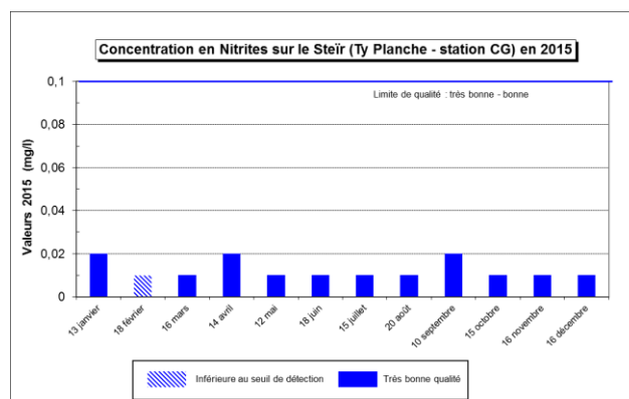
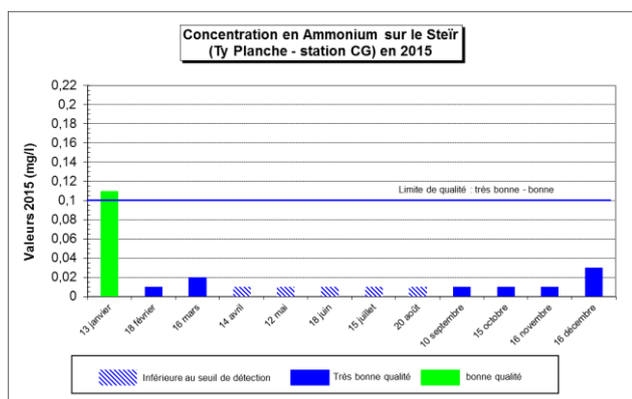
▪ Résultats détaillés pour l'année 2015 :

➤ Bilan nutriments :

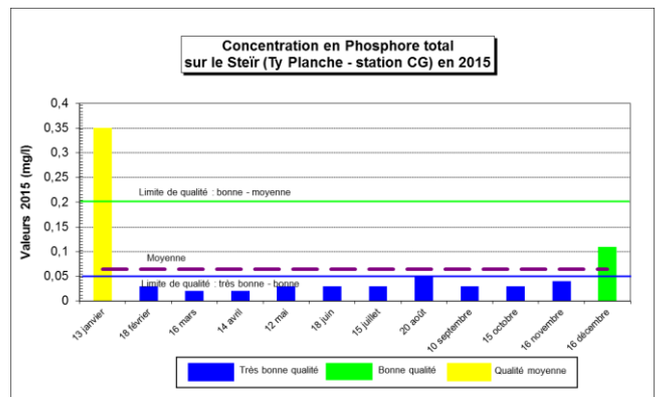
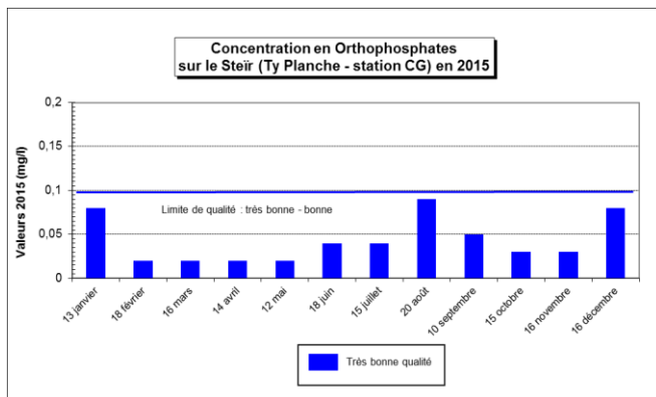


Les concentrations observées sur l'année 2015 sont comprises entre 15 et 29 mg/l, la moyenne annuelle résultante est égale à 25,4 mg/l.

Les moyennes annuelles de concentration en nitrates à Troheir et Ty Planche sont cohérentes (moyennes quasiment similaires et variations annuelles sensiblement identiques).

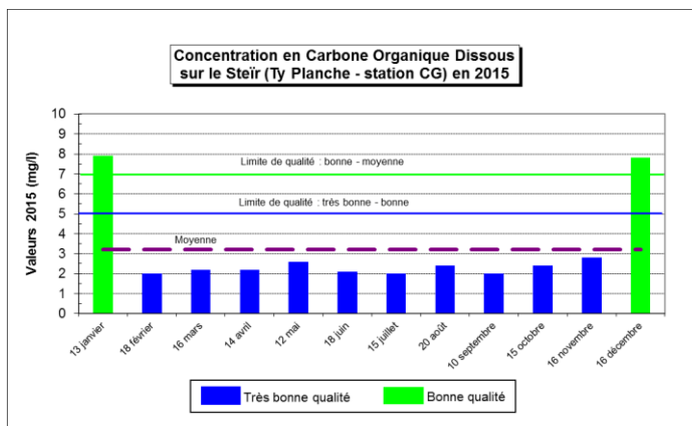


Les concentrations observées pour ces paramètres azotés reflètent une **très bonne qualité** du Steir à Ty Planche pour l'année 2015. Seule la campagne pluvieuse du mois de janvier fait monter légèrement le taux d'ammonium.



Les concentrations en orthophosphates témoignent d'une **très bonne qualité** en 2015. Le phosphore total présente quant à lui un bilan reflétant une **bonne qualité** pour 2015 avec un pic de 0,35 mg/L pendant l'épisode pluvieux de janvier.

➤ Bilan oxygène :

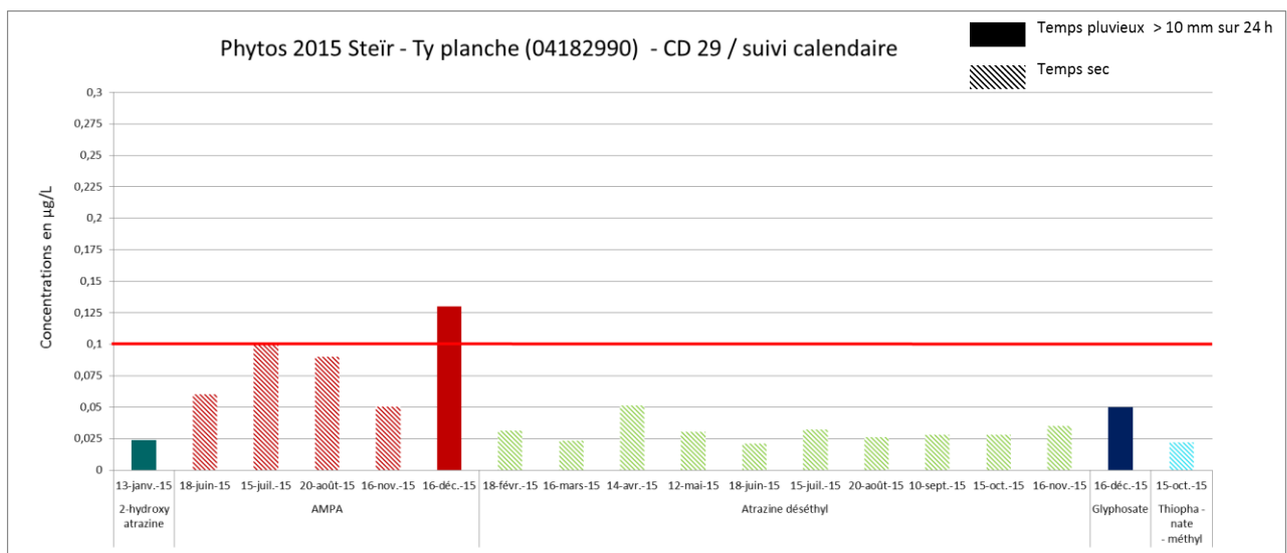


La concentration en carbone organique dissous à Ty Planche présente une **bonne qualité**.

La moyenne annuelle (3,2 mg/l) évolue peu par rapport aux années précédentes.

Tous les autres paramètres constitutifs du bilan oxygène (O2 dissous, saturation en oxygène, COD, DBO5) présentent par ailleurs des valeurs de **très bonne qualité**.

➤ Présence de phytosanitaires :



En 2015, le Département du Finistère a effectué 12 prélèvements visant à détecter les 187 molécules présentées en annexe 1. Sur l'ensemble des campagnes de prélèvements, 5 molécules ont été détectées mais seul l'AMPA dépasse le seuil réglementaire pour le mois de décembre. L'Atrazine déséthyl (issu de la dégradation de l'atrazine utilisé comme herbicide systémique) est détectée 10 fois. L'Atrazine est interdite à l'utilisation depuis le 30 juin 2003.

➤ Bilan Bactériologique :

Aucun suivi bactériologique n'est effectué sur cette station.

➤ Indices biologiques :

Un Indice biologique macro-invertébrés a été mesuré sur cette station en 2013. Il est de 20, ce qui correspond à un **très bon état**. L'IBD est de 19,1 (**très bon état**), ce qui corrobore avec l'indice invertébré. Aucun IPR n'a été réalisé sur cette station.

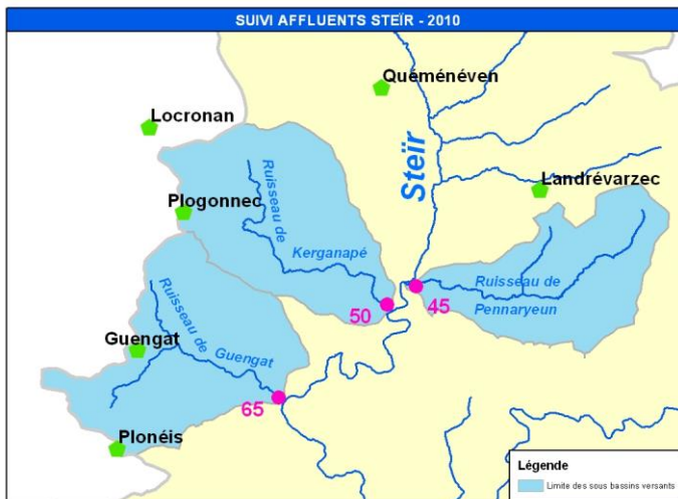
▪ **Bilan de qualité de l'eau à Ty Planche (Steir) au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté) :**

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	---	très bon état	très bon état	---
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

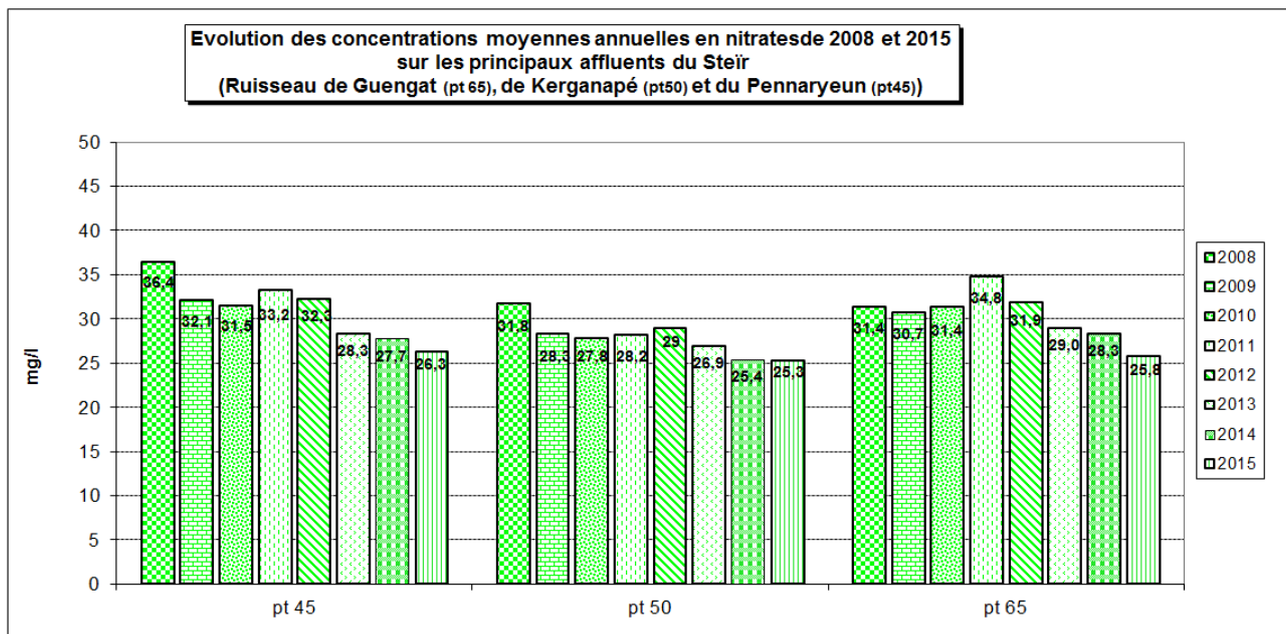
**Pesticides** : 12 campagnes de prélèvements → 18 détections dont 1 dépassement (AMPA)

### III-2.3 : Les affluents du Steir – Stations Sivalodet

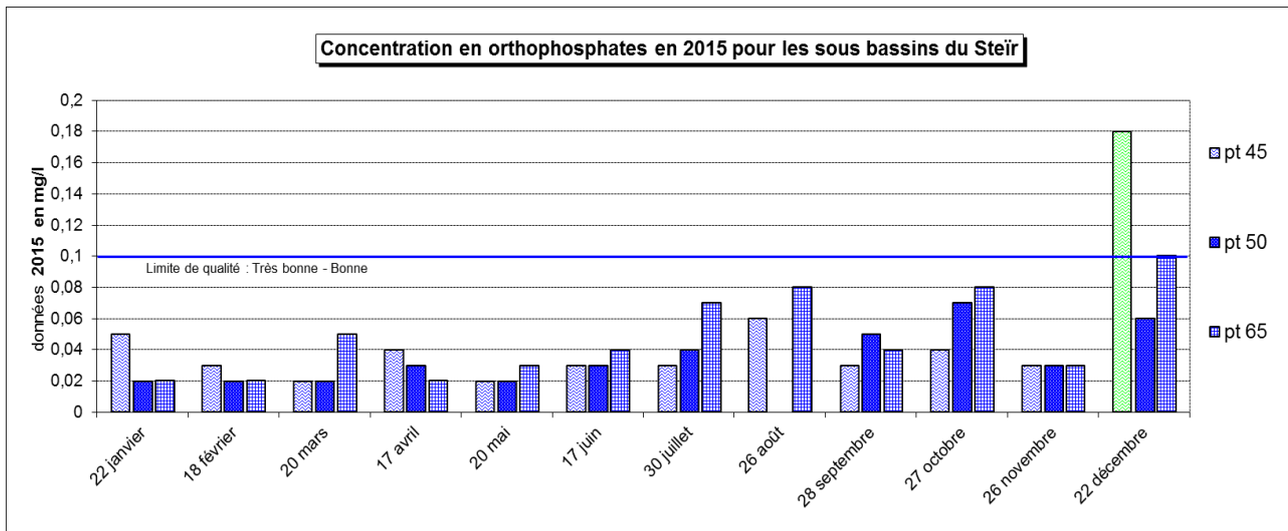
Dans la continuité du suivi de la qualité de l'eau sur le bassin versant du Steir établi lors de l'ancien programme Bretagne Eau Pure (BEP), et des actions menées sur ce territoire, trois affluents du Steir (les ruisseaux de Guengat (pt 65), de Kerganapé (pt 50) et de Pennaryeu (pt 45)) ont gardé un suivi : analyses mensuelles au niveau des paramètres nitrates et orthophosphates. Par ailleurs, un suivi des COD en haute fréquence (1 analyse tous les 4 jours) a été réalisé en 2008 et 2009.



L'objet de ce suivi particulier était de réaliser un état 0 de la qualité du cours d'eau et de confirmer ou non la pertinence des analyses de teneur en matières organiques faites au moyen de spectrophotomètre par un maître d'ouvrage. La corrélation des résultats a d'ailleurs bien été mise en évidence. Afin de pouvoir remettre en place ce suivi sur le Pennaryeu pour 2015, des prélèvements ponctuels à différentes périodes hydrologiques du cours d'eau ont été réalisés afin de mettre à jour la courbe d'étalonnage de 2008. Les résultats ont montré des courbes étalons très proches.

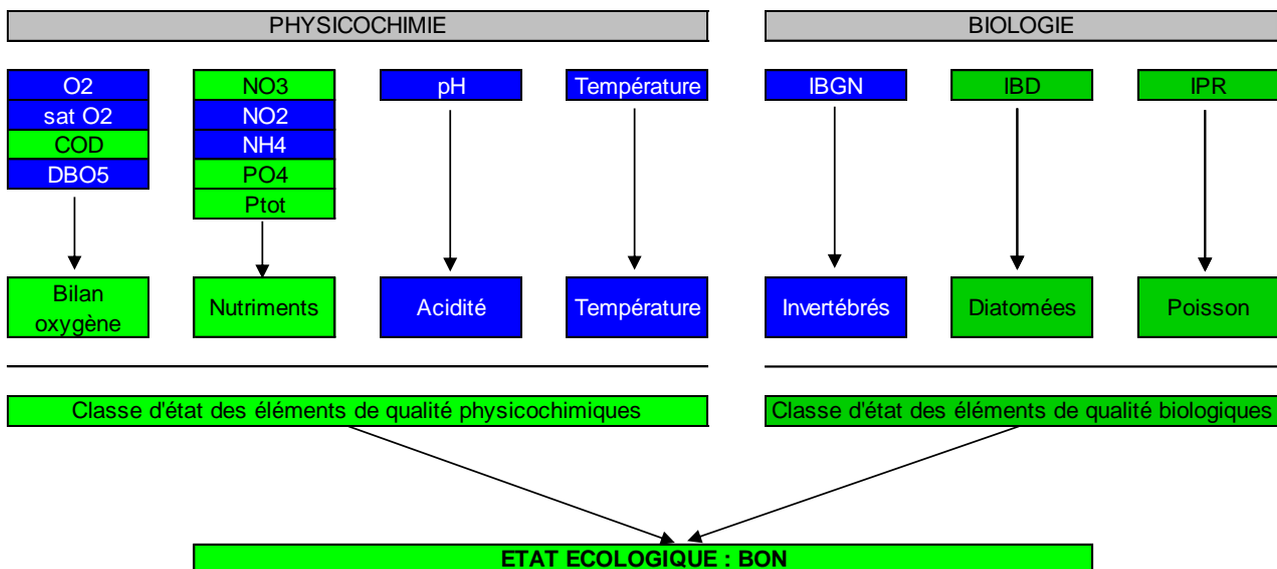


L'ensemble des valeurs correspond à une **bonne qualité** selon la nouvelle réglementation. Si l'on compare les moyennes annuelles des concentrations en nitrates sur ces quatre années successives, on observe une tendance générale à la baisse sur ces trois ruisseaux.



Les ruisseaux du Pennaryeun, du Kerganapé et de Guengat présentent une **très bonne qualité** pour 2015 au niveau des orthophosphates. Cette situation est confirmée depuis plusieurs années pour le Pennaryeun et le Kerganapé. L'amélioration notée en 2014 pour le ruisseau de Guengat se confirme. Sur ces trois stations, il n'est pas réalisé de suivi bactériologique, biologique et pesticide.

### III-2.4 : Bilan masse d'eau Steir



L'état physicochimique de cette station est bon.

Les indices biologiques (invertébrés et diatomées) caractérisent un bon état.

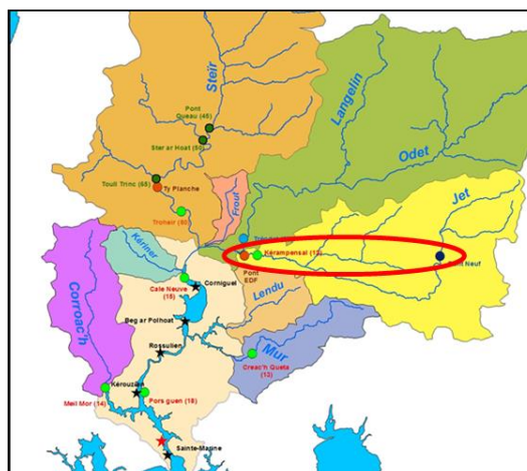
La masse d'eau est en **bon état écologique** selon l'arrêté.

### III-3) Le Jet

La masse d'eau du Jet comprend trois points de suivi (physico-chimique, bactériologique, pesticides et biologique)

(Cf. Carte § I/Introduction):

- un point nodal du SAGE au niveau de Kérampensal sur Ergué-Gabéric (Sivalodet),
- une station du Département du Finistère au Pont EDF juste en amont de la confluence Jet / Odet,
- une station de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne au lieu-dit Pont Neuf sur Elliant.



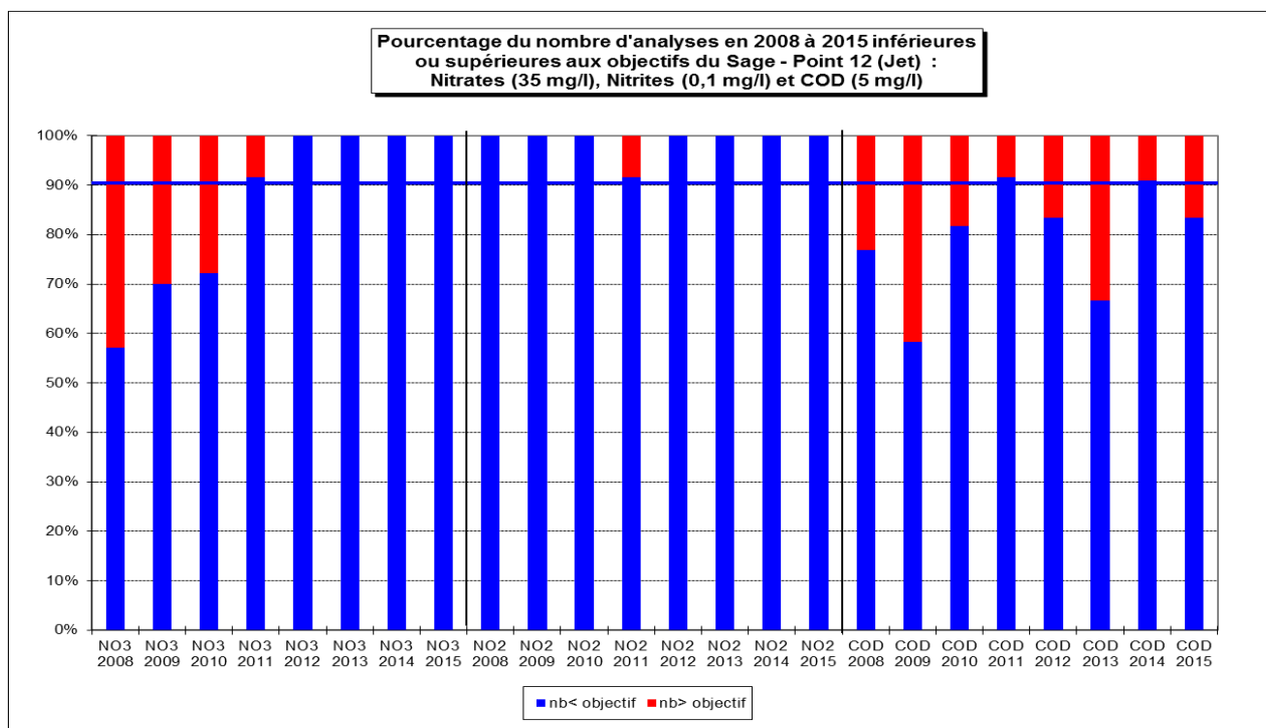
#### III-3.1 : Le Jet – Kérampensal (point nodal) - Station Sivalodet - 04182510

##### ▪ Les objectifs SAGE :

	Objectifs Sage (Q90)	Moyenne 2014	2014 (Q90)	Respect (Q90)	Moyenne 2015	2015 (Q90)	Respect (Q90)
Nitrates (mg/l)	35	27,3	31	Oui	25,9	30	Oui
Ammonium (mg/l)	0,1	0,05*	0,05	Oui	0,05*	0,05	Oui
Nitrites (mg/l)	0,1	0,02	0,03	Oui	0,016	0,02	Oui
Orthophosphates (mg/l)	0,5	0,08*	0,16	Oui	0,06*	0,14	Oui
COD (mg/l)	5	3,61	4,5	Oui	3,28	3,7	Oui

\* moyenne calculée avec des valeurs pour lesquelles la concentration est inférieure au seuil de détection

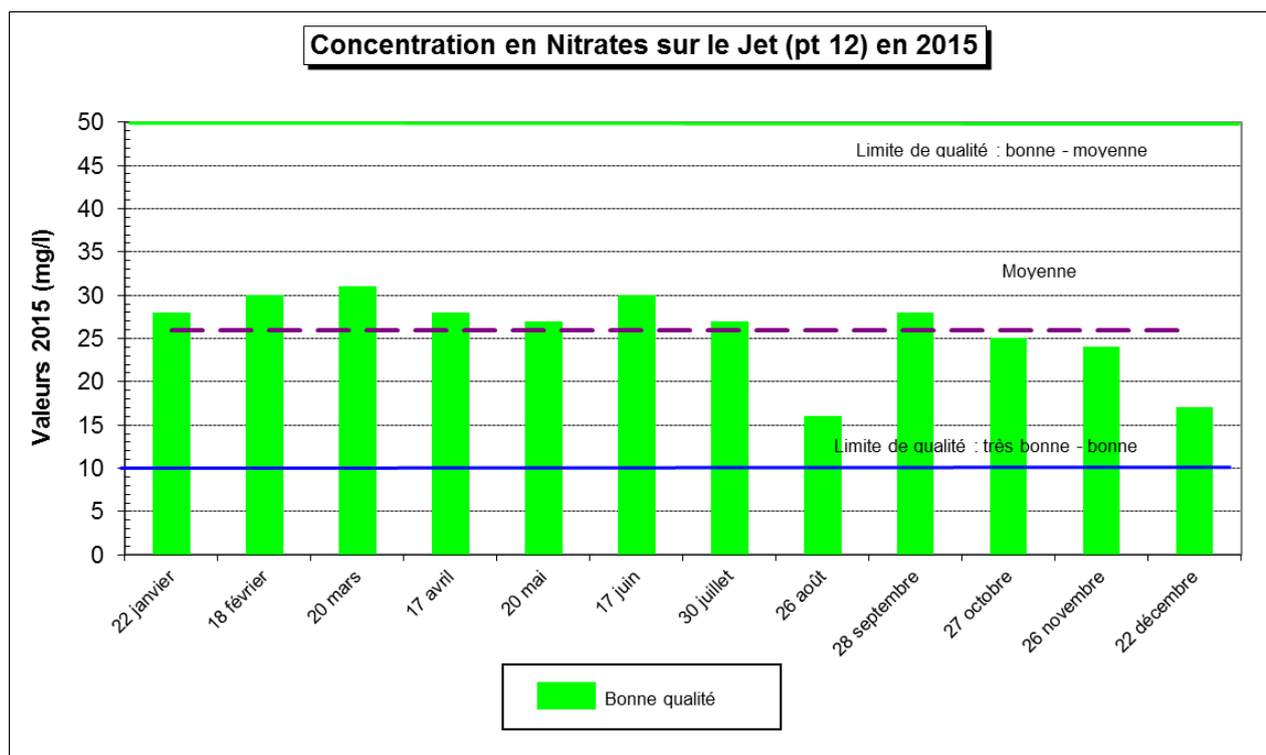
Avec la totalité des objectifs atteints en 2015, la bonne situation de 2014 se confirme. Les objectifs nitrates et nitrites sont confirmés et cela depuis plusieurs années consécutives.



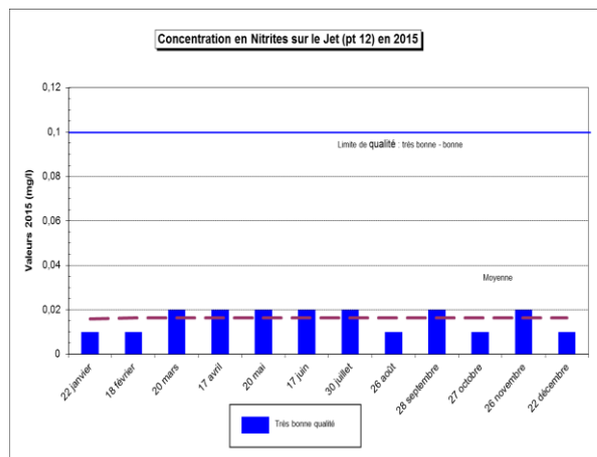
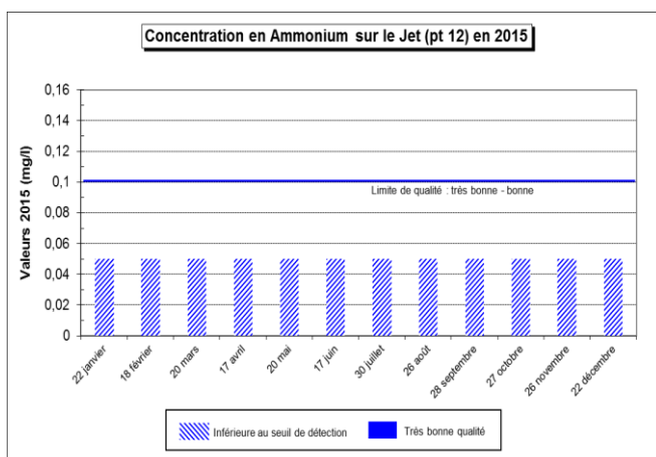
Depuis la mise en place en 2008 de ces indicateurs, on note une réelle tendance à l'amélioration concernant les nitrates alors que la situation du COD est plus fluctuante.

▪ Les résultats détaillés pour l'année 2015 :

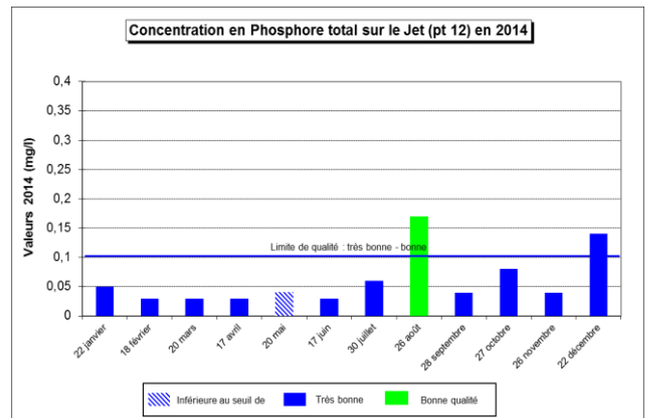
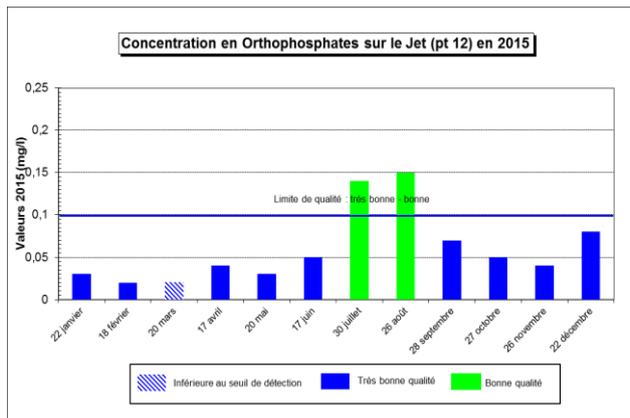
➤ Bilan nutriments :



Avec une moyenne en nitrates de 25,9 mg/l, on note pour 2015 une légère baisse de la moyenne annuelle par rapport à 2014 (27,3 mg/l). Cette baisse est constante depuis 2008.

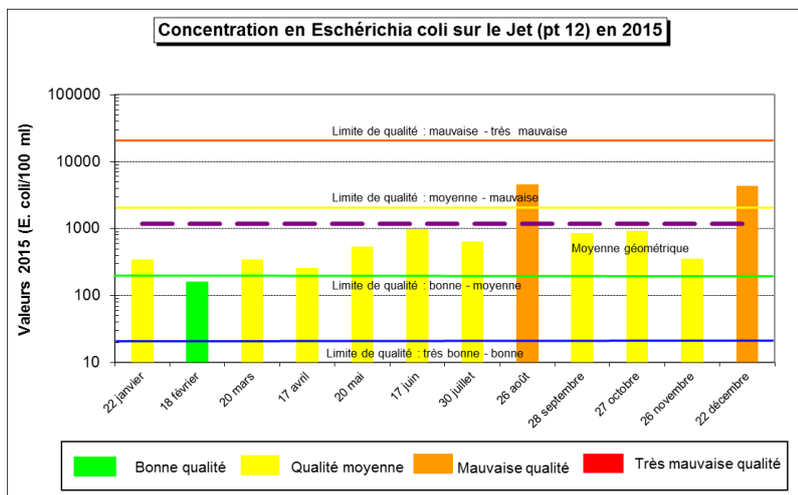


Ammonium et nitrites présentent une **très bonne qualité** pour 2015. Lors des campagnes pluvieuses aucun pic n'a été détecté.



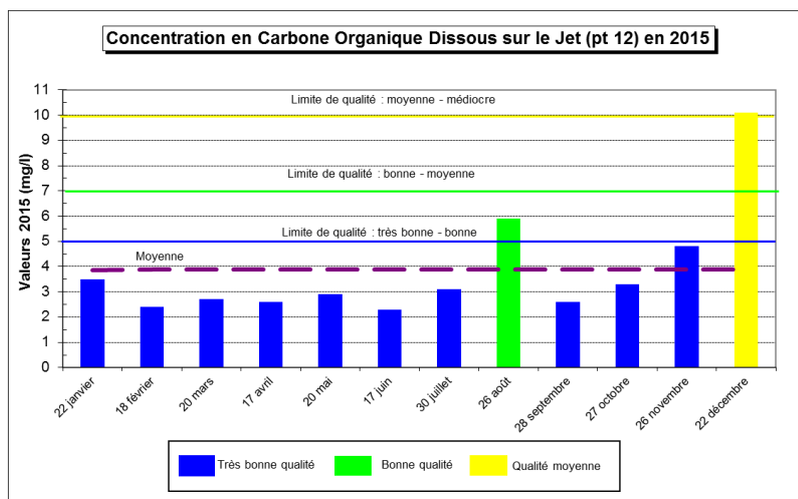
Concernant ces composés phosphorés, l'orthophosphate répond aux critères de **bonne qualité**. La situation du phosphore est similaire aux années précédentes et reflète une eau de **très bonne qualité**.

➤ Bilan bactériologique :



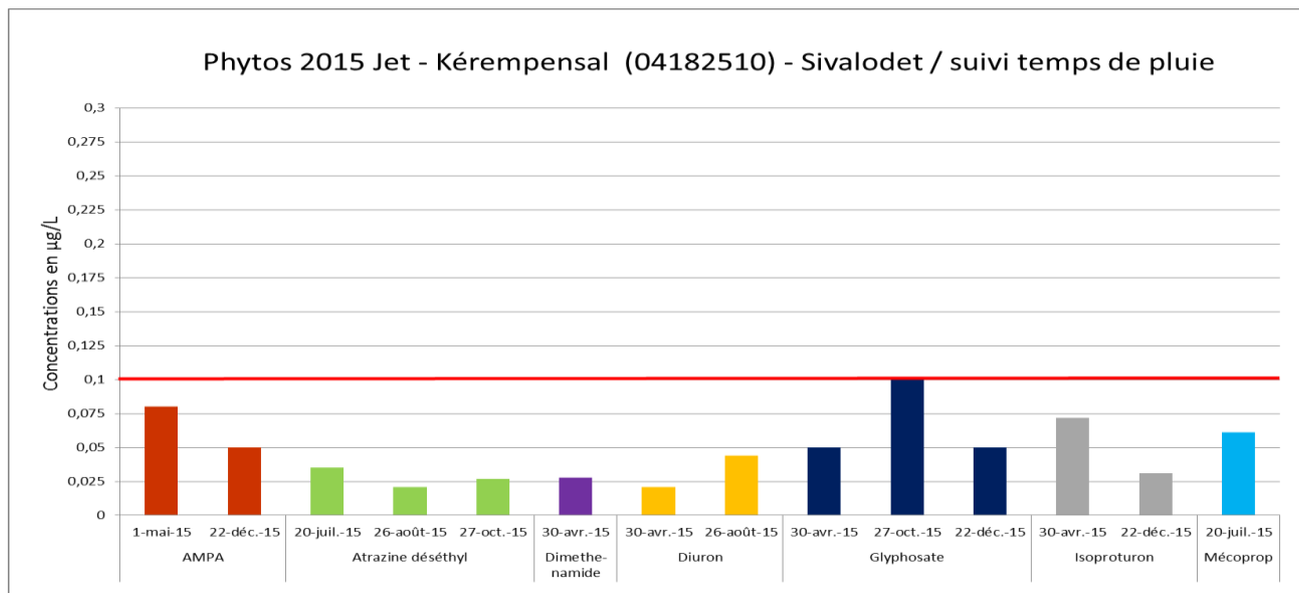
Le constat d'une qualité **mauvaise** est fait du point de vue bactériologique pour 2015. Avec une moyenne géométrique à 1194 E.Coli/100 ml, on observe une augmentation par rapport à 2014. Les épisodes pluvieux du 26 août et 22 décembre indiquent la forte influence de la pluviométrie sur le taux de contamination bactériologiques des eaux superficielles.

➤ Bilan oxygène :



Au sujet du COD, le Jet présente en ce point une **bonne qualité** comme pour la bactériologie.

➤ Présence de phytosanitaires :



Sur les 5 campagnes réalisées, 14 molécules ont été détectées

Le seuil de 0,1 µg/l n'a jamais été dépassé.

A ce titre, **l'objectif SAGE est atteint pour 2015.**

➤ Indices biologiques :

Un suivi des paramètres biologiques (IBG-DCE, IBD et IPR) a été réalisé en 2014 sur cette station. Avec de notes de 20 pour l'IBG-DCE, de 19,2 pour l'IBD et 6 pour l'IPR, la station de Kérempensal présente un **très bon état biologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau à Kérempensal (Jet) au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**

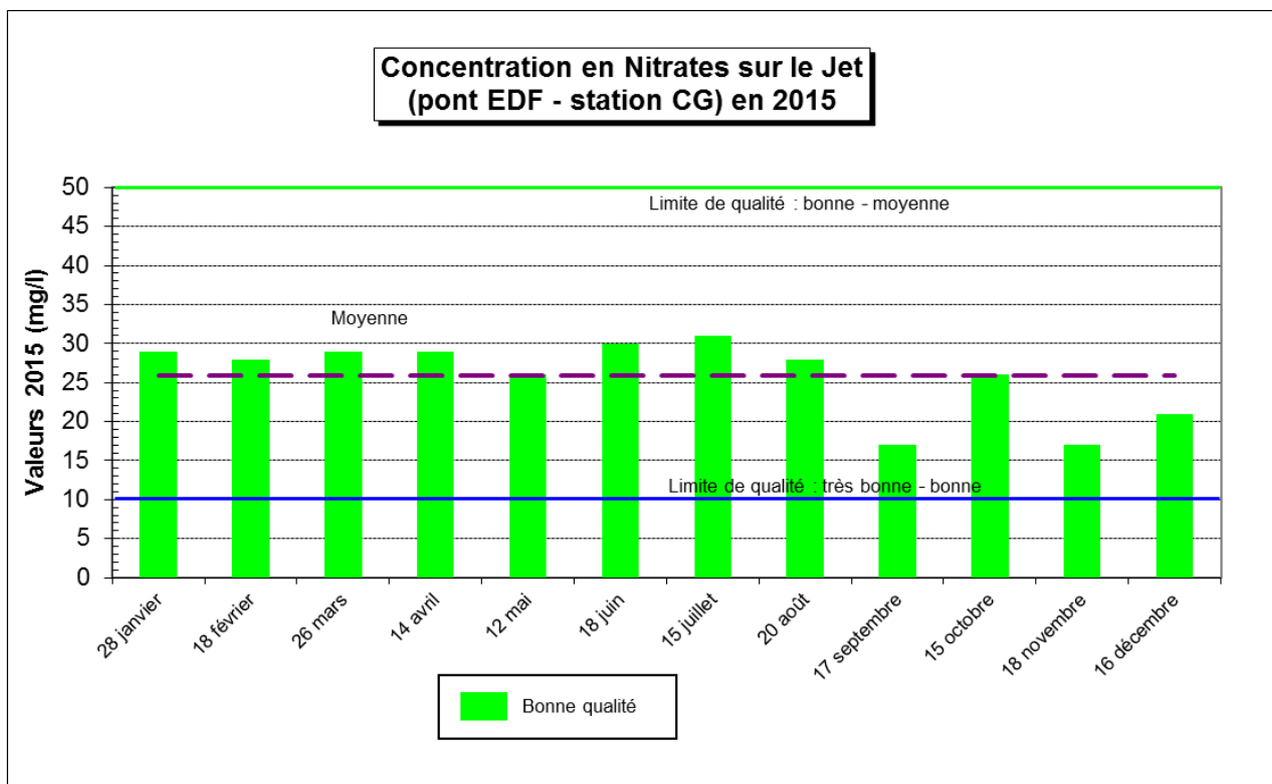
Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	très bon état	très bon état
NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 14 détections / aucun dépassement

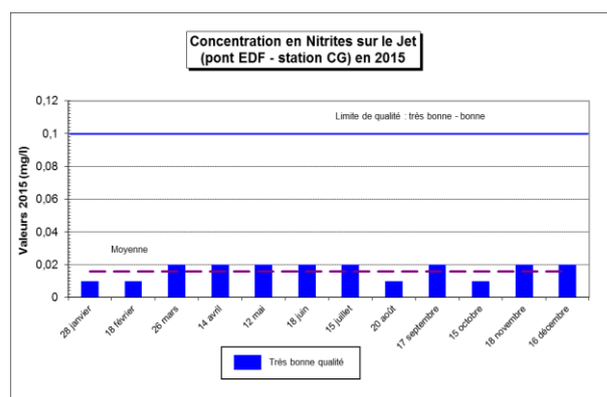
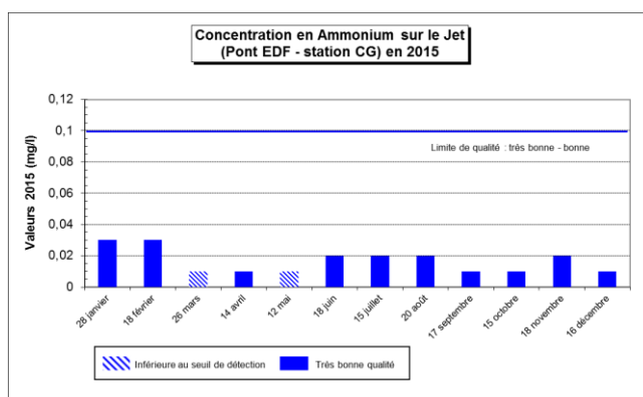
### III-3.2 : Le Jet - Pont EDF - Station du Département - 04182580

▪ Les résultats détaillés pour l'année 2015 :

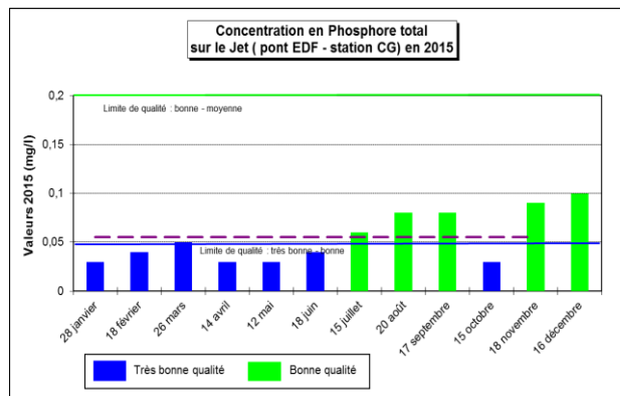
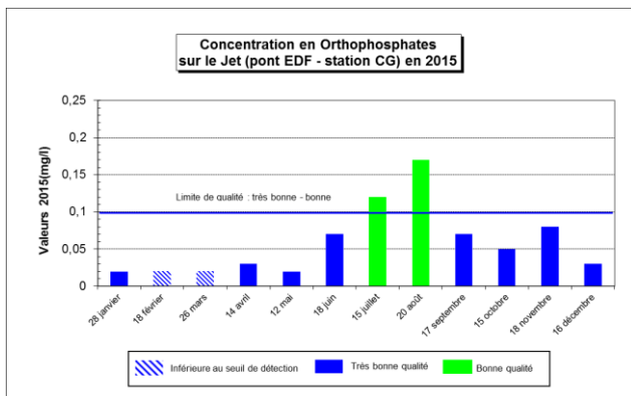
➤ Bilan nutriments :



Avec une moyenne en nitrates de 25,9 mg/l en 2015 on note une légère baisse de 0,8 mg/L par rapport à 2014. Compte tenu de la nouvelle réglementation, cette station présente une **bonne qualité** pour les nitrates.

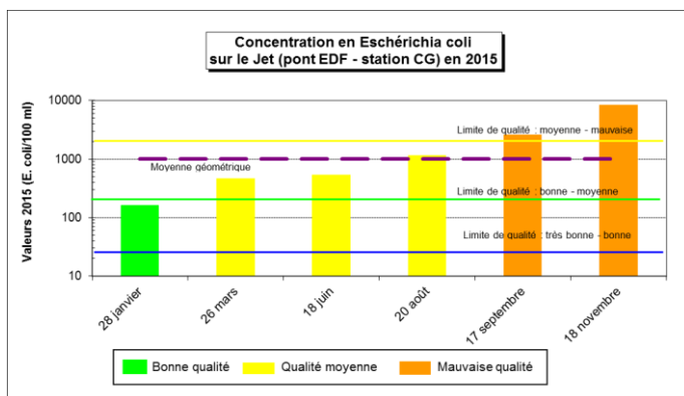


Les paramètres ammonium et nitrites confèrent tous deux une **très bonne qualité** au Jet au niveau de la station de jaugeage. Cette évolution annuelle pour ces deux paramètres se cale logiquement avec le point 12 situé légèrement en amont.



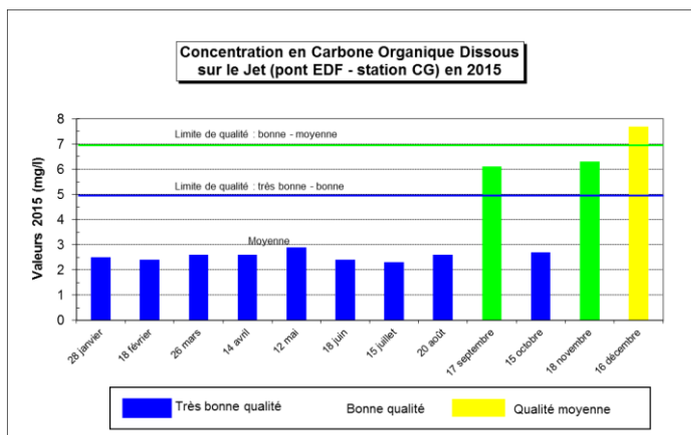
Les paramètres orthophosphates et phosphates présentent une **bonne qualité** en ce point. La situation diffère légèrement par rapport à la station aval en raison de dates de campagnes de prélèvements différentes.

➤ Bilan bactériologique :



Avec une qualité **mauvaise** pour 2015 et une moyenne géométrique de 1003 E.coli/100 ml, la situation se dégrade. Cependant, au vu du faible nombre de prélèvements et à la forte sensibilité vis-à-vis de la pluviométrie, il est difficile d'interpréter ces résultats.

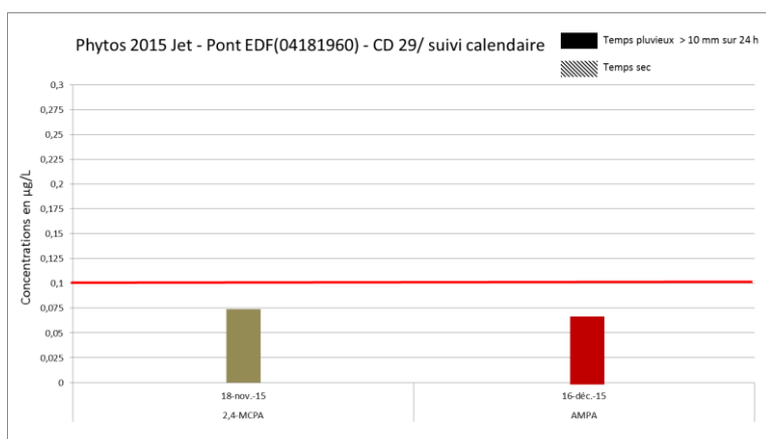
➤ Bilan oxygène :



Le Jet à la station de jaugeage présente une **bonne qualité** au regard du carbone organique dissous. La situation évolue peu par rapport aux années précédentes

Par ailleurs, tous les paramètres mesurés in situ reflètent une **très bonne qualité**.

➤ Présence de phytosanitaires :



En ce point, le Département du Finistère analyse 8 molécules. Sur les 12 campagnes réalisées 2 molécules ont été détectées.

➤ Indices biologiques :

Un indice invertébré ainsi qu'un indice diatomée ont été effectués sur cette station en 2013. Le premier est de 18/20 l'autre de 17,2. Ces deux valeurs correspondent à une classe de **très bon état** pour la biologie.

▪ **Bilan de qualité de l'eau au pont EDF (Jet) au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**

Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD
bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	très bon état
NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBD	IPR

Données 2013

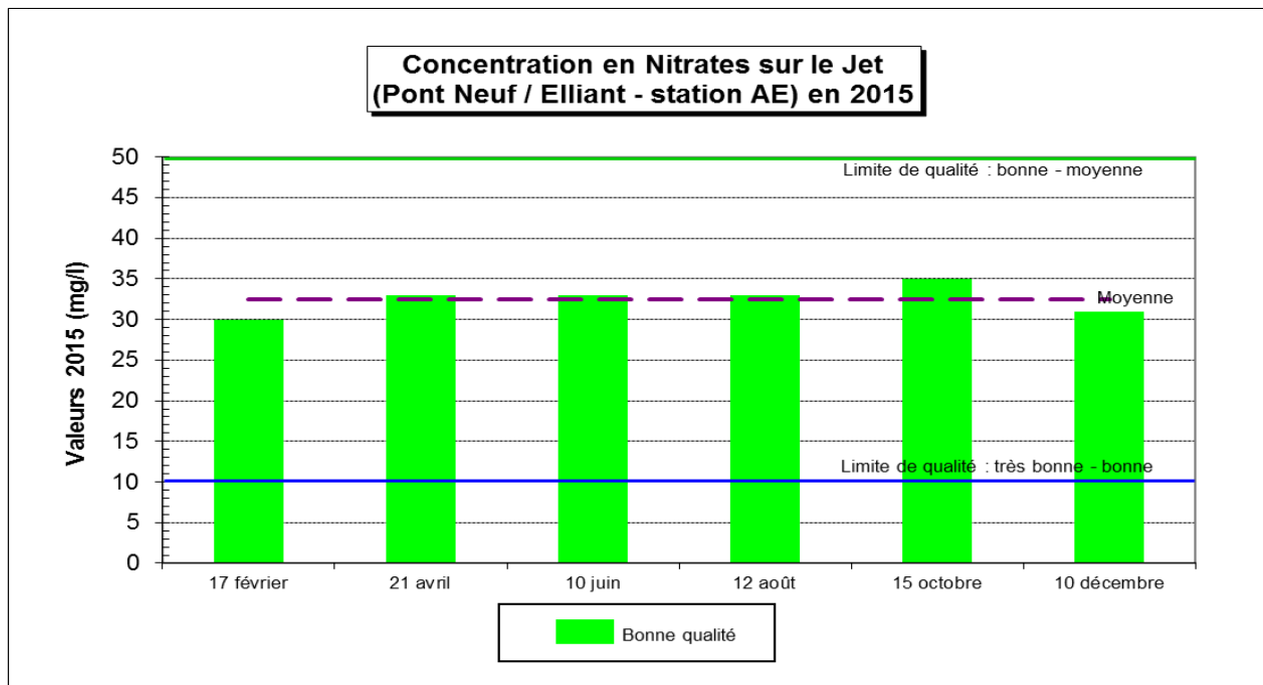
**Pesticides** : 12 campagnes de prélèvements et 8 molécules analysées : aucun dépassement

Le Jet présente une **bonne qualité** physicochimique sur cette station située juste en amont de la confluence Jet / Odet sur Ergué-Gabéric. En raison de l'absence de réalisation d'IPR, la qualité biologique ainsi que la classe de qualité écologique ne peuvent être établies.

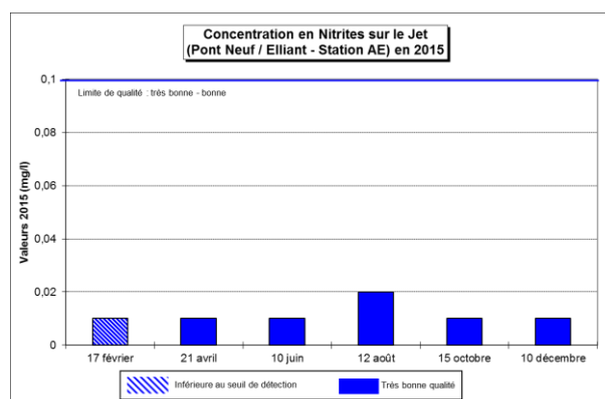
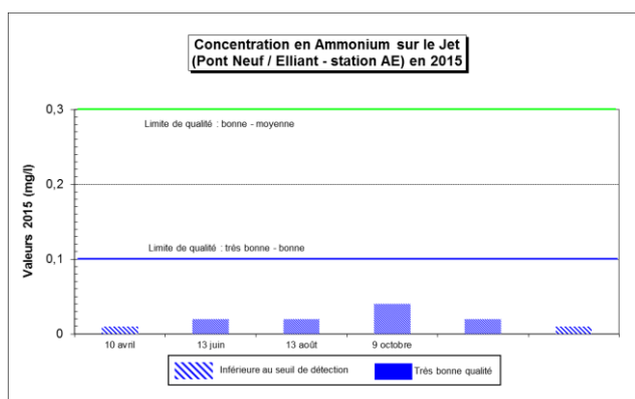
### III-3.3 : Le Jet - Pont Neuf - Station Agence de L'Eau - 04181960

#### ▪ Les résultats détaillés pour l'année 2014 :

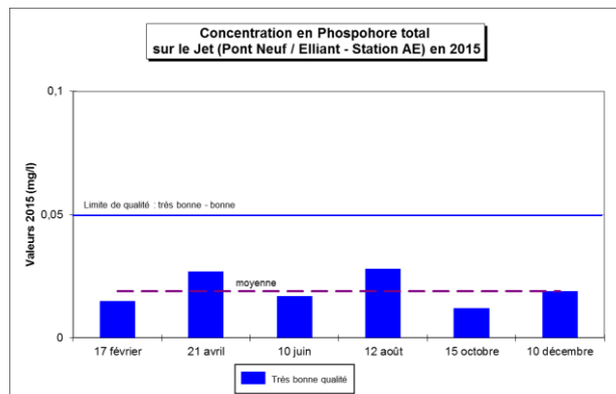
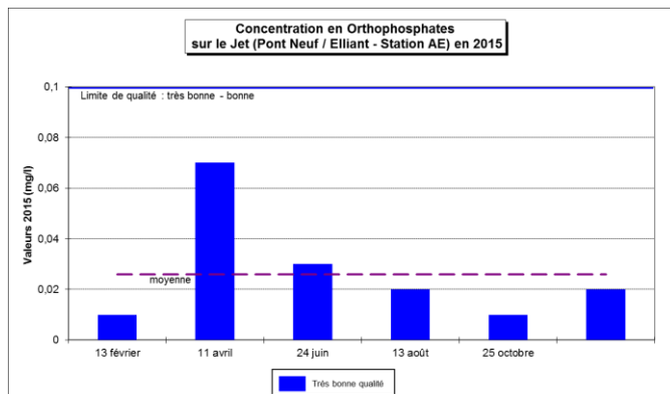
##### ➤ Bilan nutriments



Avec une moyenne annuelle de 32,5 mg/l et des concentrations fluctuant de 30 à 35 mg/l, le Jet présente une **bonne qualité** pour les nitrates en 2015. En comparaison à 2014, la situation varie peu.



Les concentrations d'ammonium ainsi que de nitrites font l'objet d'une **très bonne qualité** sur le Jet au niveau du Pont Neuf. Ce **très bon état** est établi depuis plusieurs années.

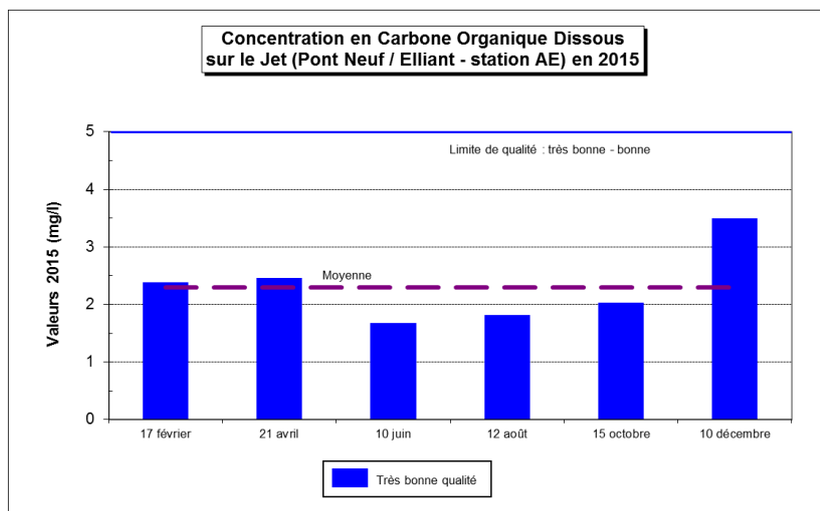


Il y a une **très bonne qualité** pour les critères orthophosphates et phosphore total en ce point pour 2015. La très bonne situation des années précédentes est confirmée.

➤ Bilan Bactériologique :

Aucun suivi bactériologique n'est effectué sur cette station.

➤ Bilan oxygène :



Les concentrations en carbone organique dissous reflètent une eau **de très bonne qualité**.

Concernant les autres paramètres liés au bilan oxygène, ils se caractérisent tous par une **très bonne qualité**.

➤ Présence de phytosanitaires :

Aucun suivi de molécules phytosanitaires n'est effectué sur cette station.

➤ Indices biologiques :

Des indices macro-invertébrés (ex-IBGN) et diatomées ont été effectués à cette station le 30 juillet 2013. Ils signalent tous deux un **très bon état** : 19 pour l'IBGN et 19,3 pour l'IBD.

En septembre 2013, l'indice IPR trouvé est de 4,29, soit une valeur caractérisant un **excellent état** de la population piscicole.

■

- **Bilan de qualité de l'eau au pont Neuf (Jet) au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bon état	très bon état	très bon état					
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	IBGN	IBD	IPR

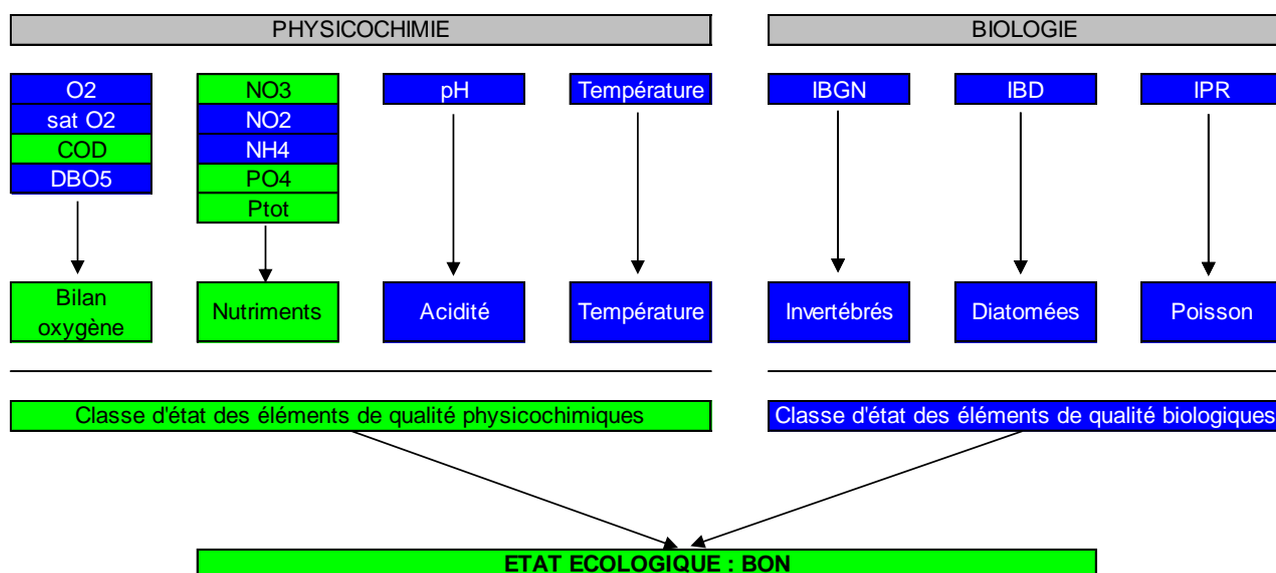
**E.coli** : Paramètre non analysé

**Pesticides** : Paramètres non analysés

Données 2013

Avec une **très bonne qualité biologique** et une **bonne qualité physicochimique**, le Jet est considéré au niveau du Pont Neuf à Elliant en **bon état écologique**.

### III-3.4 Bilan masse d'eau Jet



Les trois stations évaluées sur le Jet concordent sur la classe de **qualité physicochimique, qui est considérée comme étant en bon état**. L'ensemble des **indices biologiques** mesurés sur les stations du Jet présentent un **très bon état**.

La masse d'eau du Jet est en **bon état écologique** selon l'arrêté.

### III-4) Le ruisseau du Mur - Station Sivalodet- OD 13

Une seule station de suivi est présente sur la masse d'eau du Mur (physico-chimique, bactériologique, pesticides et biologique) (Cf. Carte § I/Introduction).

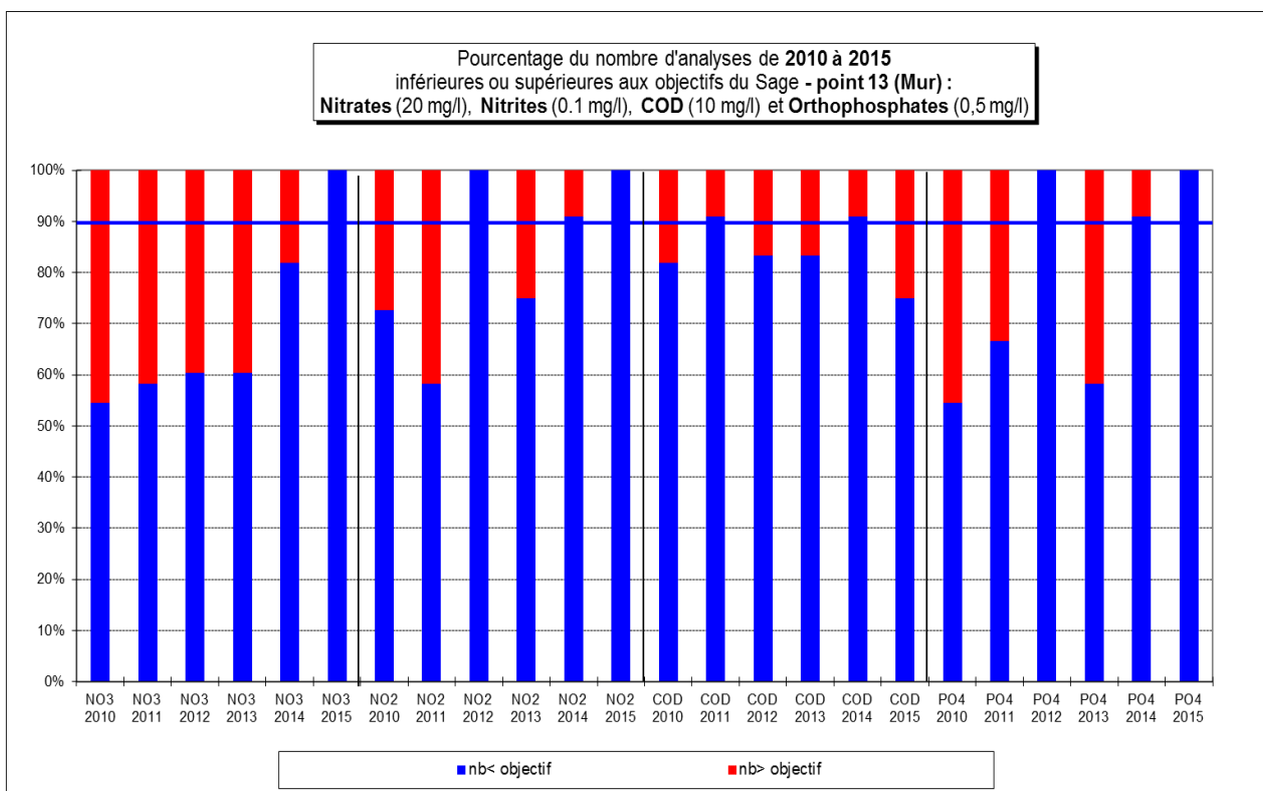


#### Les objectifs SAGE :

	Objectifs Sage (Q90)	Moyenne 2014	2014 (Q90)	Respect (Q90)	Moyenne 2015	2015 (Q90)	Respect (Q90)
Nitrates (mg/l)	20	16,4	21	Non	14,5	20	Oui
Ammonium (mg/l)	0,5	0,15	0,28	Oui	0,06	0,09	Oui
Nitrites (mg/l)	0,1	0,06	0,08	Oui	0,02	0,03	Oui
Orthophosphates (mg/l)	0,5	0,25	0,36	Oui	0,12	0,16	Oui
COD (mg/l)	10	6,71	9,3	Oui	7,8	12,3	Non

\* moyenne calculée avec des valeurs pour lesquelles la concentration est inférieure au seuil de détection

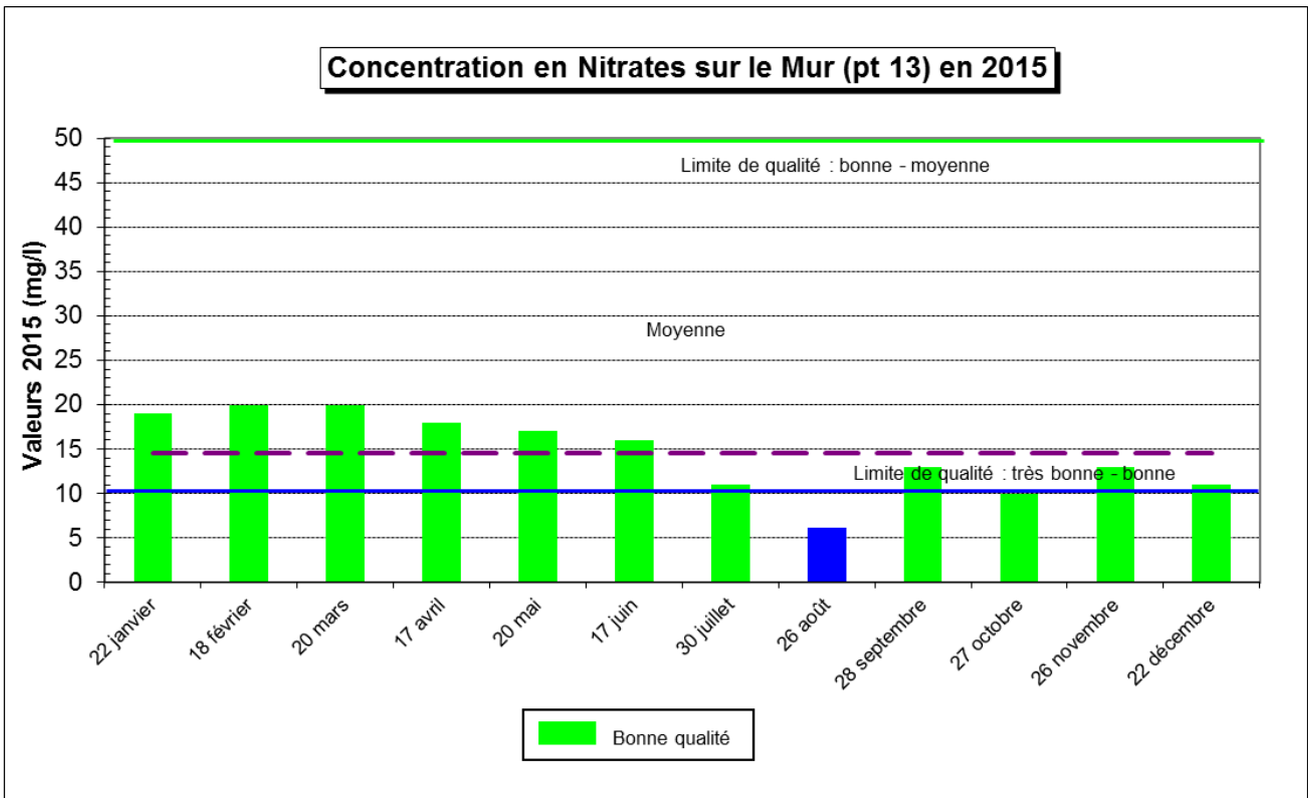
Avec 4 objectifs atteints la situation évolue peu par rapport à 2014. Il est intéressant de noter que pour la première fois l'objectif nitrates est atteint et le COD reste très fluctuant.



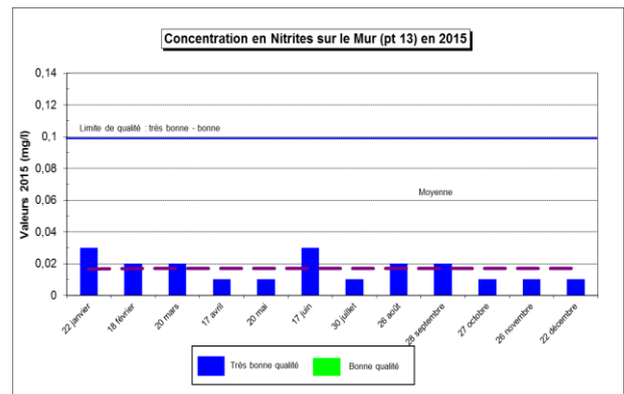
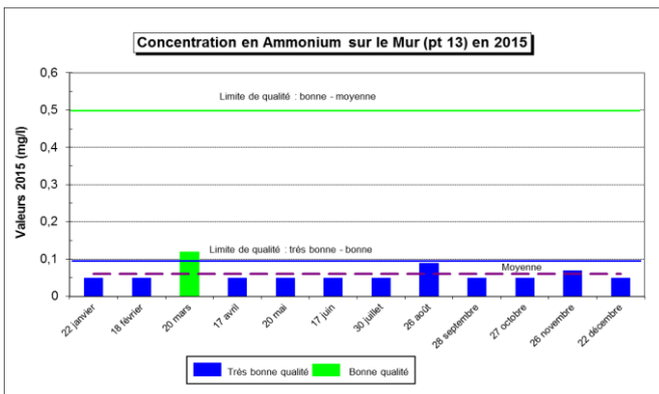
Au regard du pourcentage d'atteinte des objectifs par chaque analyse depuis 2009, la tendance est légèrement positive pour l'ensemble des paramètres. La situation du COD reste complexe et avec un objectif à 10 mg/l, on ne parle pas de bonne qualité sur ce cours d'eau. L'atteinte des critères du bon état écologique semble difficile à atteindre.

▪ Les résultats détaillés pour l'année 2014:

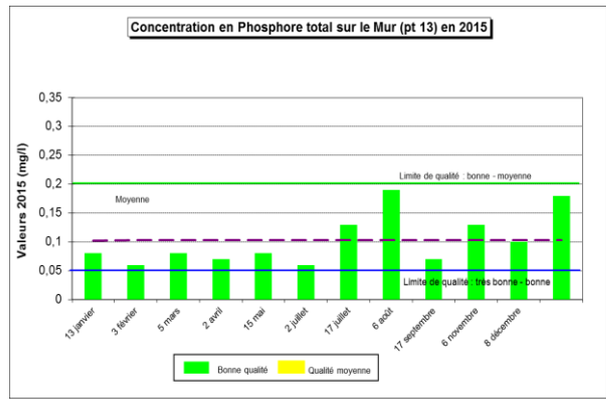
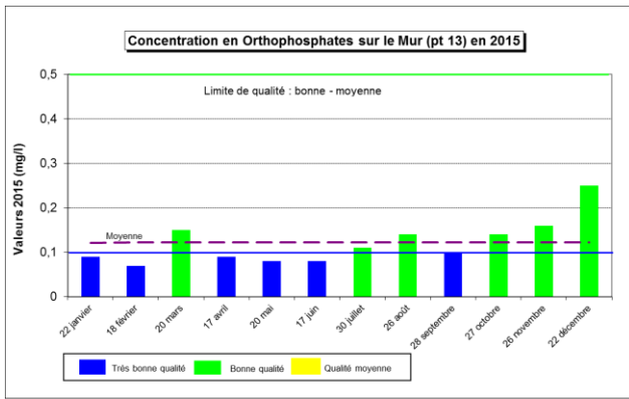
➤ Bilan nutriments :



Le ruisseau du Mur est moins chargé en nitrates que les autres cours d'eau du bassin versant, avec pour 2015 une moyenne annuelle de 14,5 mg/l relativement proche des valeurs précédentes. Une baisse significative est à noter depuis plusieurs années et permet pour la première fois l'atteinte de l'objectif SAGE au regard du Q90. On obtient **une bonne qualité** compte tenu du changement de classification.

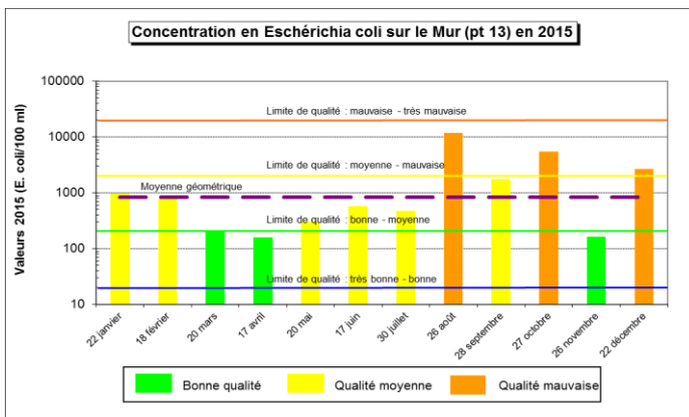


La classe de qualité affectée au Mur pour l'ammonium et les nitrites indique une eau de **très bonne qualité**.



Le bilan 2015 pour les orthophosphates et phosphore total présente une **eau de bonne qualité**.

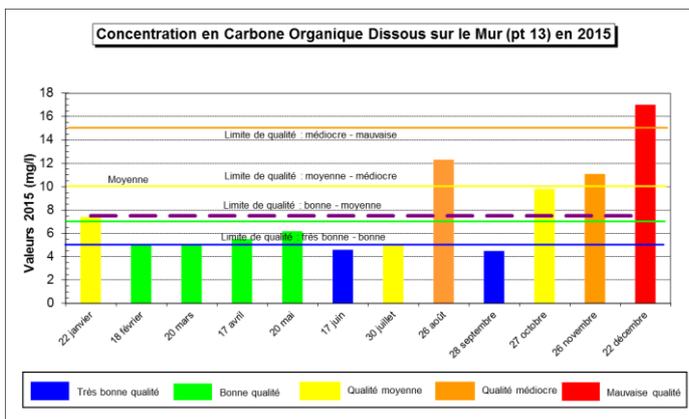
➤ Bilan bactériologie :



La situation bactériologique définit une eau de **mauvaise qualité**. Le Q90, avec une valeur de 5560 E.coli/100 ml double par rapport à 2014.

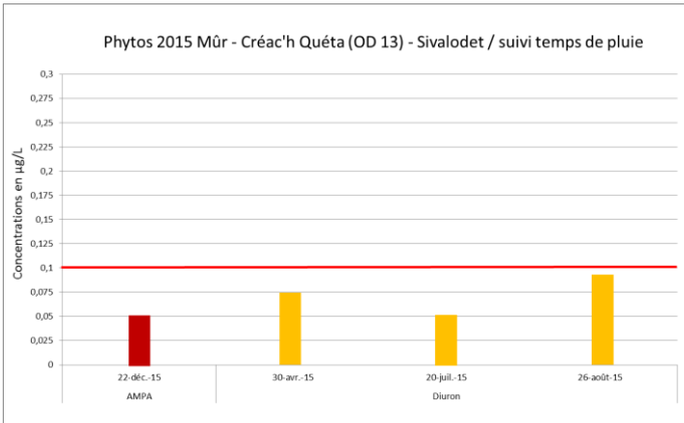
La moyenne géométrique se situe aux alentours des 1 000 E.coli/100 ml comme pour les six années précédentes.

➤ Bilan oxygène :



Du point de vue du COD, la qualité est **mauvaise** (Q90 de 12,3 mg/l). La situation s'aggrave par rapport et ce paramètre reste un problème récurrent sur ce cours d'eau.

➤ Bilan phytosanitaire :



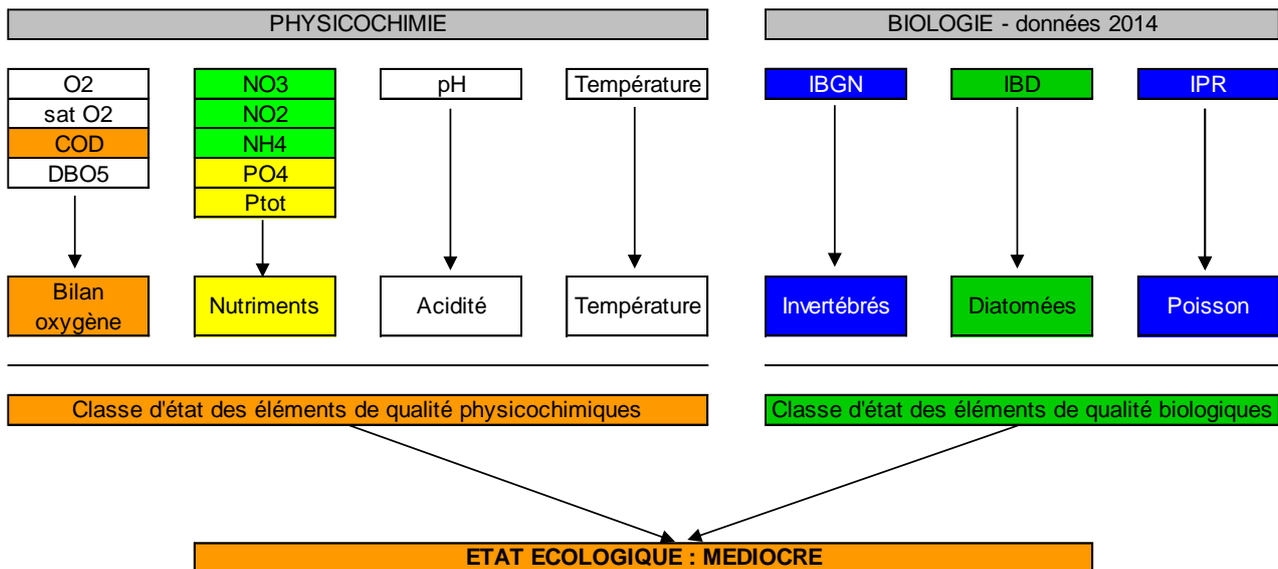
Sur les 5 campagnes réalisées 4 molécules ont été détectées. Aucun dépassement du seuil réglementaire n'a été recensé.

A ce titre **l'objectif SAGE est atteint.**

➤ Indices biologiques :

Un suivi des paramètres biologiques (IBG-DCE, IBD et IPR) a été réalisé en 2014 sur cette station. Avec des notes de 20 pour l'IBG-DCE, de 14,3 pour l'IBD et 4,36 pour l'IPR, le Mur présente un **bon état écologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau sur le Mur Saint Cadou au regard des deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté – 25/01/2010) :**



**E.coli** : Mauvaise qualité

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → aucune détection

▪ **Bilan masse d'eau Mur Saint Cadou :**

Malgré une carence de données, les éléments de qualité physicochimiques tendraient vers un **état médiocre pour la classe d'état physicochimique**. Du point de vue biologique, la classe d'état retenue est le **bon état**. La masse d'eau du Mur est donc considéré dans un **état médiocre**.

### III-5) Le ruisseau du Corroac'h - Station Sivalodet - 04184040

Une seule station de suivi est présente sur la masse d'eau du Corroac'h (Cf. Carte § I/Introduction).

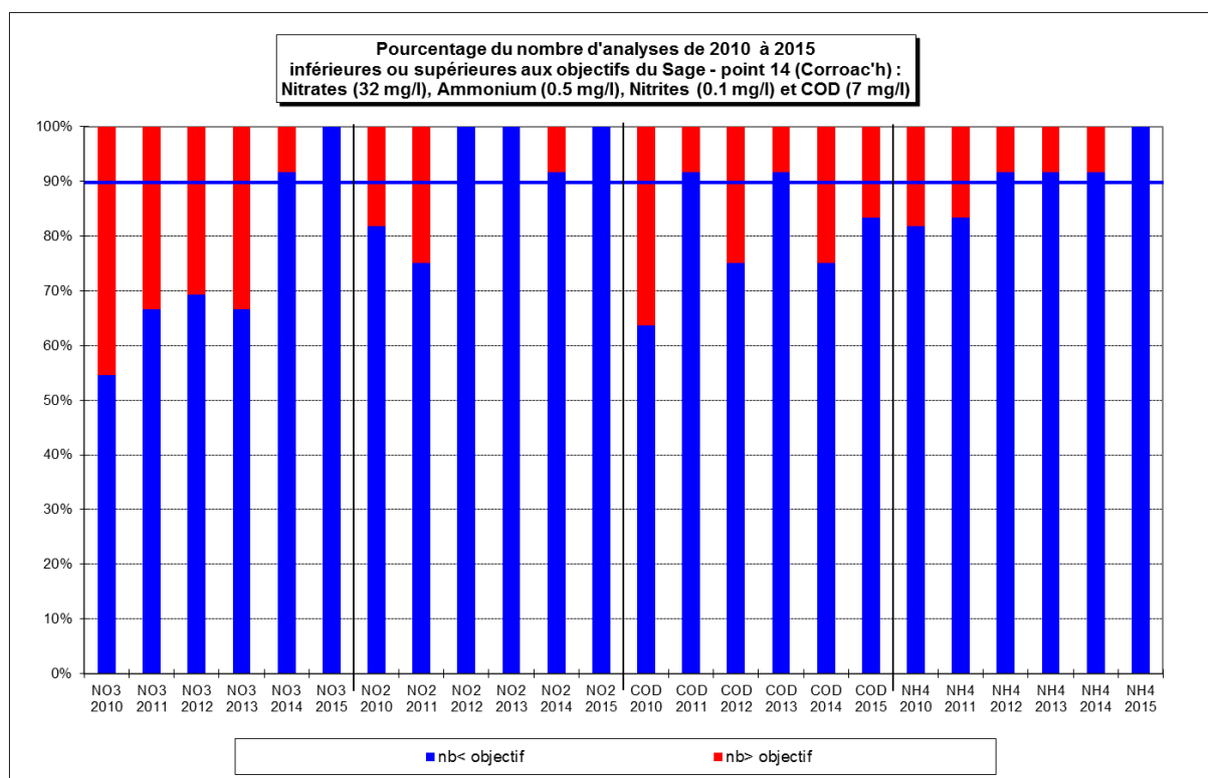


#### Les objectifs SAGE :

	Objectifs Sage (Q90)	Moyenne 2014	2014 (Q90)	Respect (Q90)	Moyenne 2015	2015 (Q90)	Respect (Q90)
Nitrates (mg/l)	32	26,4	30	Oui	26	30	Oui
Ammonium (mg/l)	0,5	0,07*	0,11	Oui	0,08*	0,14	Oui
Nitrites (mg/l)	0,1	0,06*	0,08	Oui	0,02*	0,04	Oui
Orthophosphates (mg/l)	0,5	0,03*	0,05	Oui	0,04*	0,05	Oui
COD (mg/l)	7	4,51	7,3	Non	4,43	7,1	Non

\* moyenne calculée avec des valeurs pour lesquelles la concentration est inférieure au seuil de détection

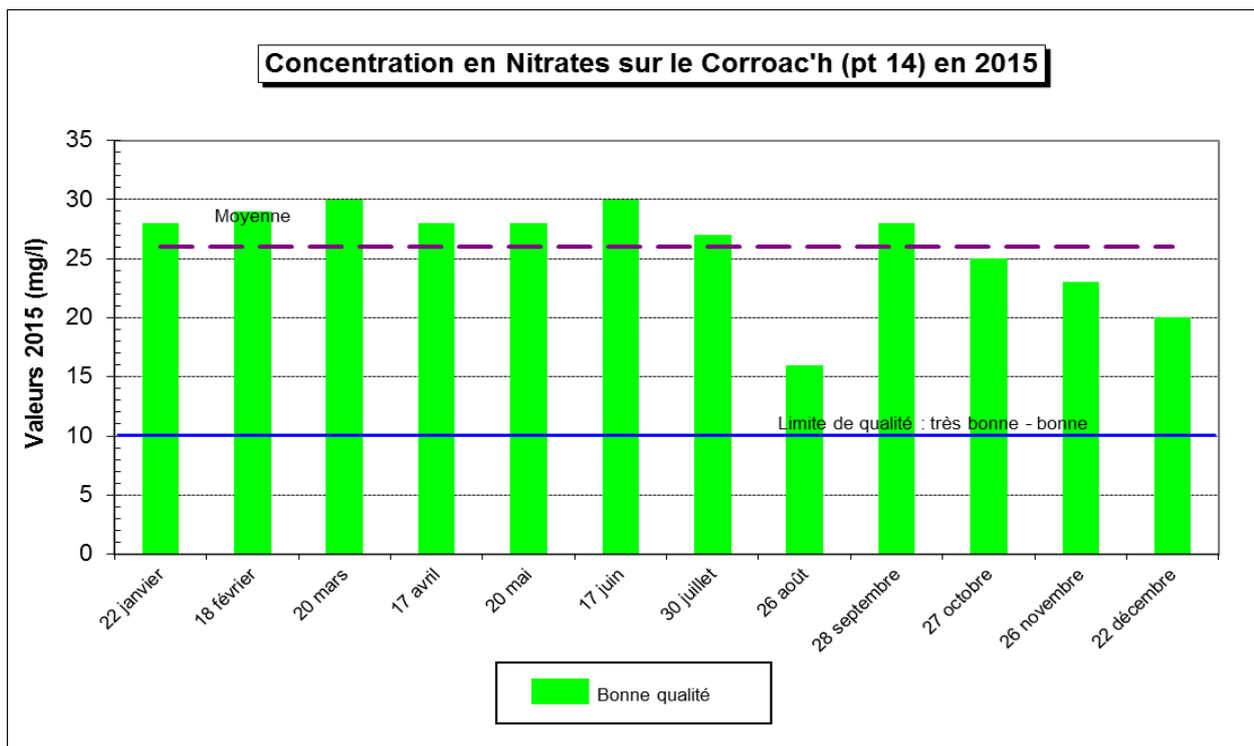
Avec 4 objectifs atteints sur 5, la situation évolue peu. Comme en 2014, seul l'objectif COD n'est pas atteint. A l'instar du Mûr, le Corroac'h rencontre des problèmes récurrents sur ce paramètre.



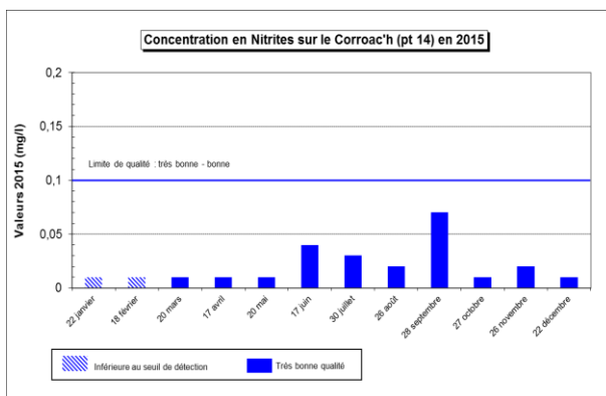
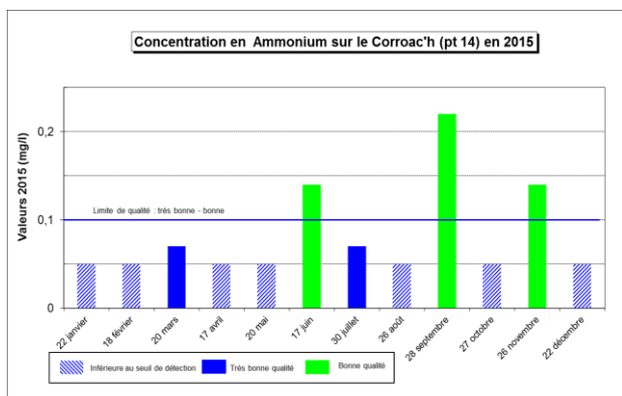
L'amélioration pour les nitrates se confirme. Une tendance à l'amélioration se dessine également pour l'ammonium et les nitrites. La tendance est plus difficile à estimer pour le COD.

**Les résultats détaillés pour l'année 2015 :**

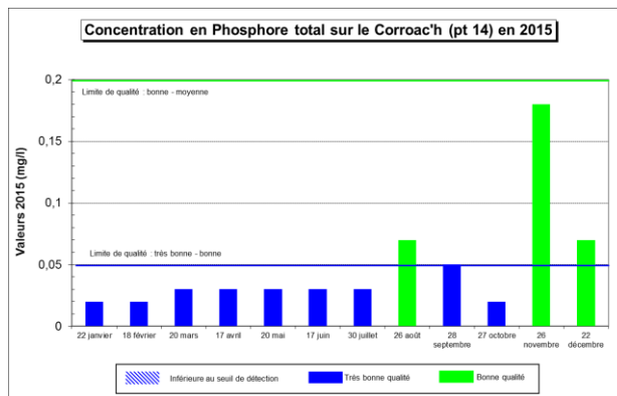
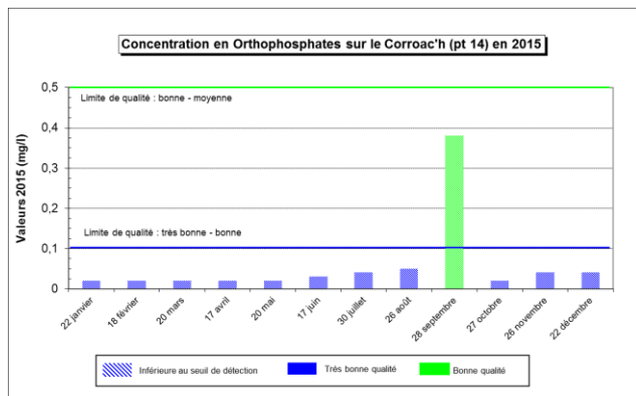
➤ Bilan nutriments :



Avec une moyenne annuelle de 26 mg/l pour les nitrates, on observe une situation stable avec une situation générale qui évolue peu. Le Corroac'h présente toujours une **bonne qualité**.

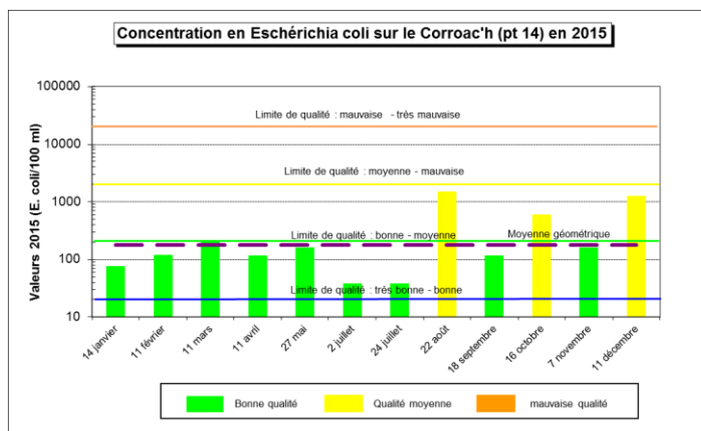


L'ammonium présente une **bonne qualité** pour 2015. Les nitrites reflètent une **très bonne qualité** et montre que l'amélioration des deux dernières années se confirme.



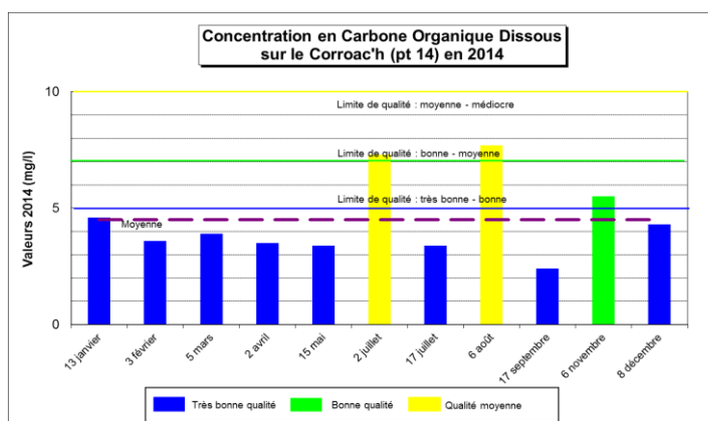
L'orthophosphate décrit une **très bonne qualité**. Pour le phosphore total, la classe de **bonne qualité** est retenue pour 2015.

➤ Bilan bactériologie :



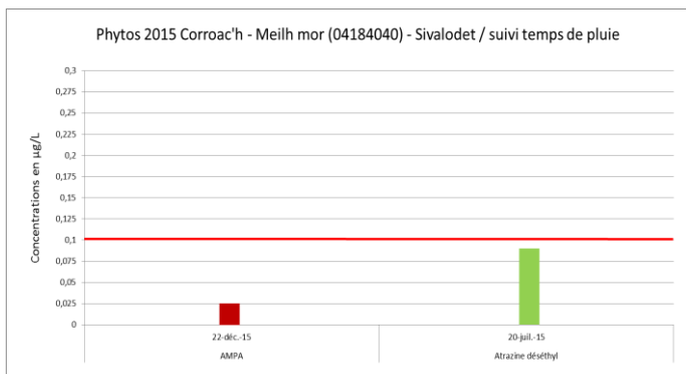
Nous obtenons une qualité **moyenne** pour la bactériologie avec un Q90 de 1276 E.coli/100 ml. La situation s'améliore un peu par rapport à 2014 car aucun fort pic n'est décelé et 9 campagnes répondent au critère de bonne qualité

➤ Bilan oxygène :



Les teneurs en COD aboutissent à une classe de **qualité moyenne**. Avec un Q 90 à 7,1, la situation est similaire à 2014. Ce paramètre est très fluctuant sur cette masse d'eau et de ce fait est souvent un paramètre déclassant pour le Corroac'h.

➤ Bilan phytosanitaire :



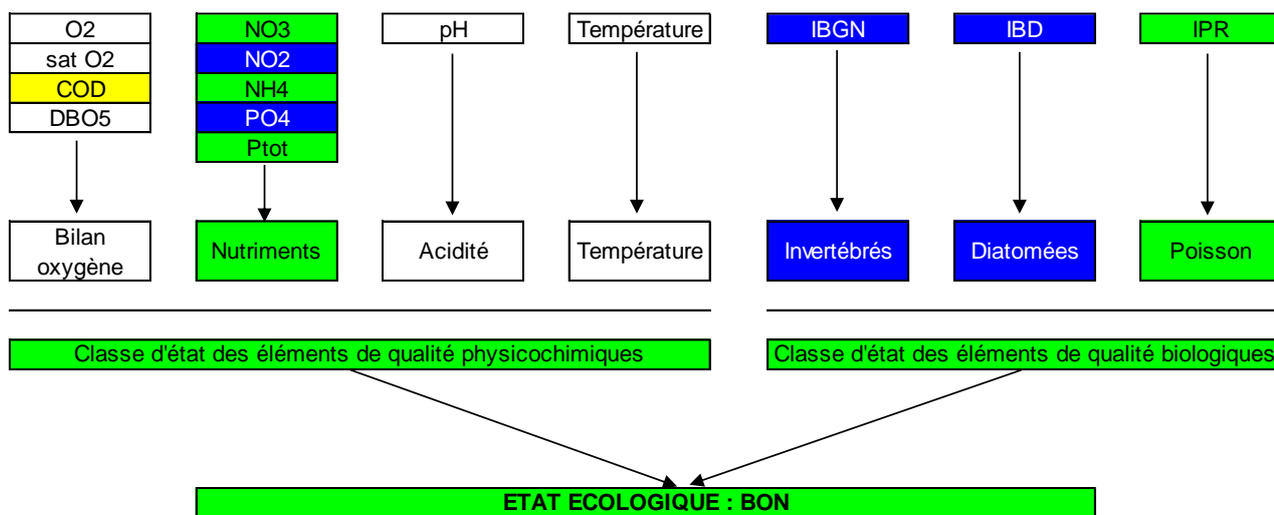
Sur les 5 campagnes réalisées 2 molécules ont été détectées mais le seuil réglementaire de 0,1 µg/l n'est pas dépassé.

**L'objectif SAGE est atteint.**

➤ Indices biologiques

Un suivi des paramètres biologiques (IBG-DCE, IBD et IPR) a été réalisé en 2014 sur cette station. Avec des notes de 19 pour l'IBG-DCE, de 17,7 pour l'IBD et 7,66 pour l'IPR, le Mur présente un **bon état écologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau du Corroac'h sur les deux dernières années (2013-2014) (conforme à l'arrêté):**



**E.coli** : Qualité moyenne

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 2 détections / aucun dépassement

▪ **Bilan masse d'eau Corroac'h :**

Les éléments à disposition ne constituent pas le panel de paramètres caractéristiques de l'état physicochimique. Néanmoins, de par les règles d'agrégation des paramètres et éléments de qualité général, le Corroac'h serait qualifié en **bon état** écologique.

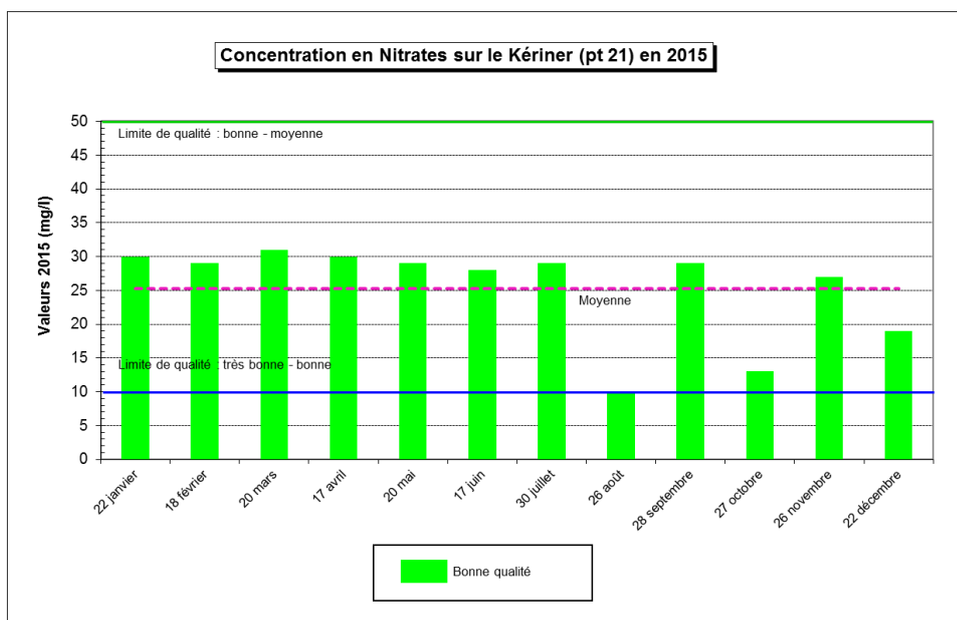
### III-6) *Le ruisseau du Kériner* *Station Sivalodet – OD 21*

Une seule station de suivi est présente sur la masse d'eau du Kériner (Cf. Carte § I/Introduction).

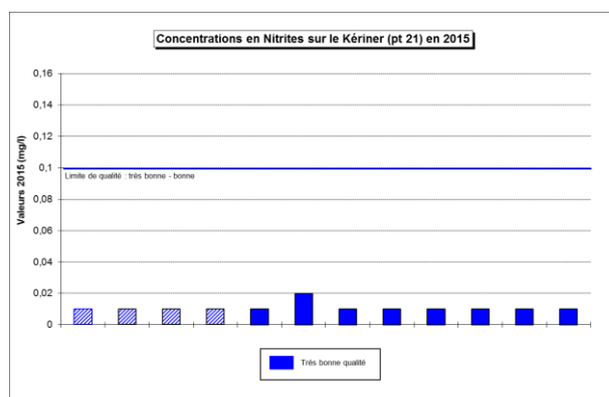
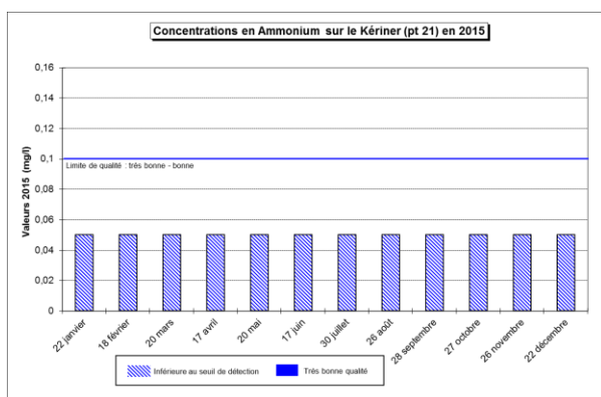
Les comparaisons se feront par rapport à 2013 car cette masse d'eau n'a pas été suivie en 2014

#### Les résultats détaillés pour l'année 2015 :

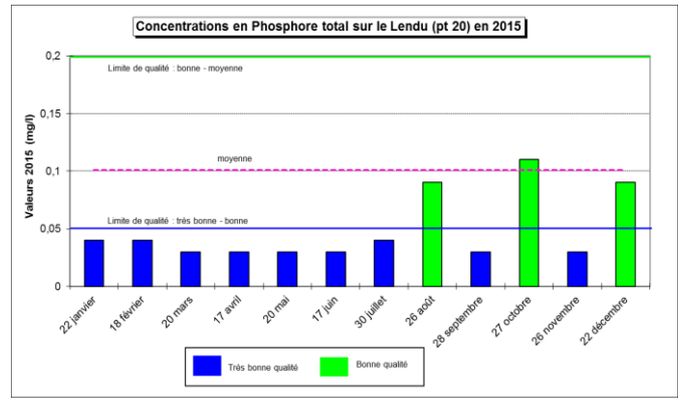
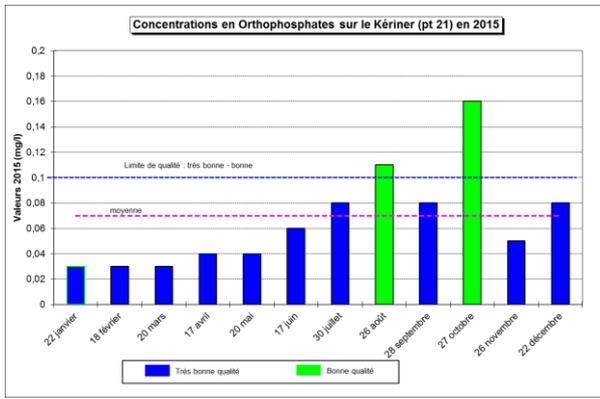
➤ Bilan nutriments :



Avec une moyenne annuelle de 25,3 mg/l en nitrates, on observe une légère baisse par rapport à 2013 (27,9 mg/l) mais la situation générale évolue peu et le Kériner présente toujours une **bonne qualité**.

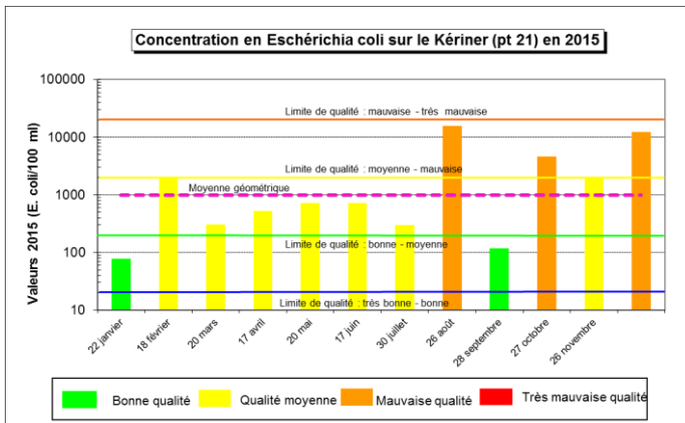


L'ammonium et les nitrites montrent une **très bonne qualité** pour 2015. Ces bons résultats sont confirmés tous les ans.



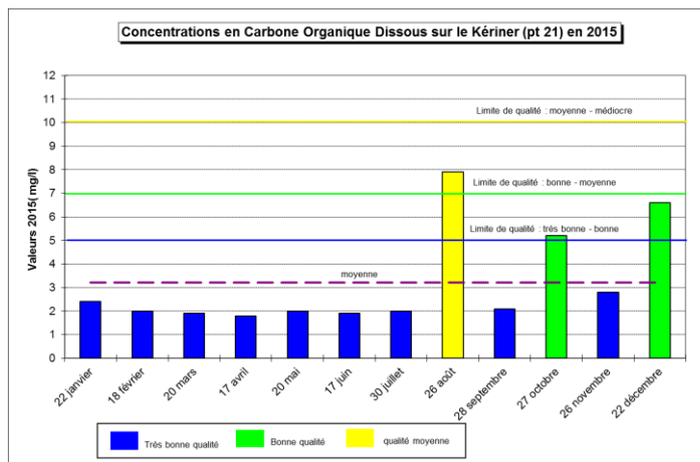
L'orthophosphate décrit une **bonne qualité**. Pour le phosphore total, la classe de **bonne qualité** est retenue également pour 2015.

➤ Bilan bactériologie :



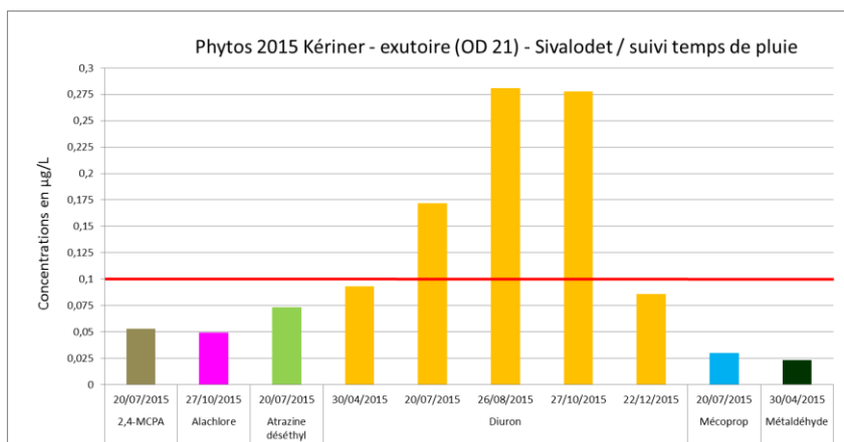
Nous obtenons une qualité **moyenne** pour la bactériologie avec un Q90 de 982 E.coli/100 ml. Ce paramètre n'ayant jamais été suivi sur cette masse d'eau aucune comparaison n'est possible. Il est cependant intéressant de noter qu'à l'instar des autres cours d'eau du bassin versant le paramètre bactériologique reste problématique.

➤ Bilan oxygène :



Les teneurs en COD aboutissent à une classe de **bonne qualité**. Avec un Q 90 à 6,6, la situation évolue peu par rapport à 2013.

➤ Bilan phytosanitaire :

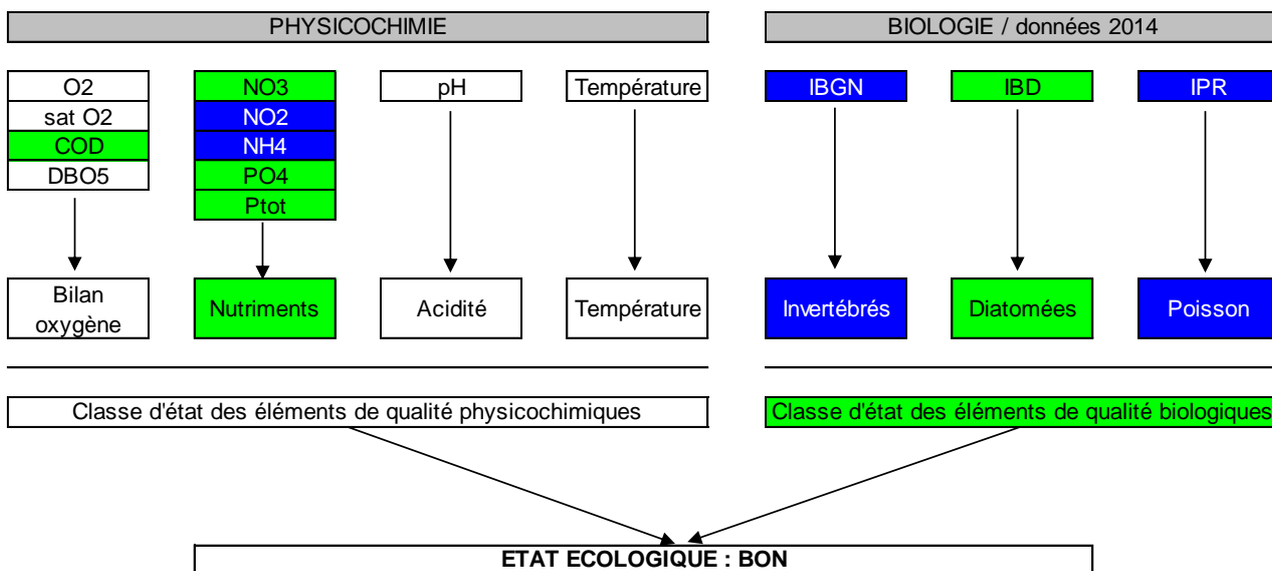


Sur les 5 campagnes réalisées 10 molécules ont été détectées. Le diuron dépasse trois fois le seuil réglementaire.

➤ Indices biologiques

Un suivi des paramètres biologiques (IBG-DCE, IBD et IPR) a été réalisé en 2014 sur cette station. Avec des notes de 19 pour l'IBG-DCE, de 17,7 pour l'IBD et 7,66 pour l'IPR, le Mur présente un **bon état écologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau du Kériner sur les deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté):**



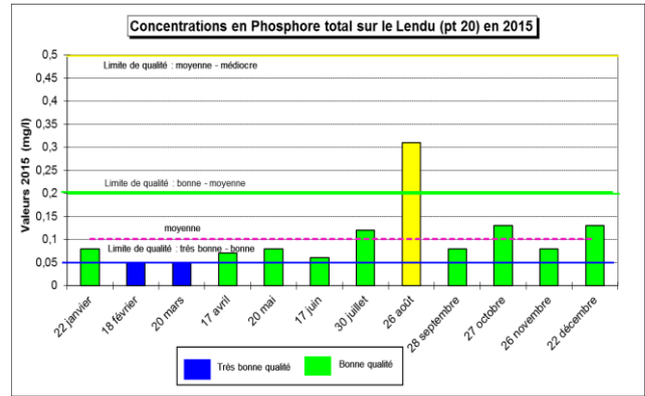
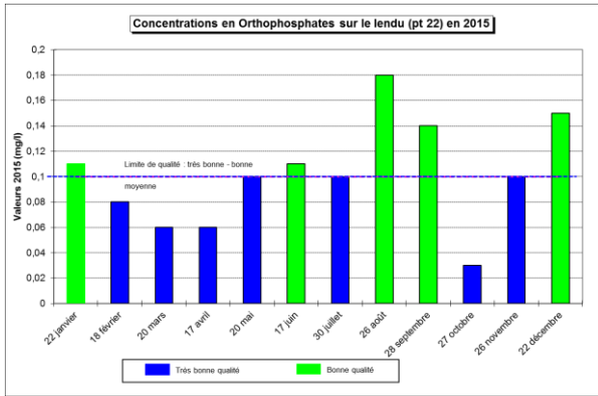
**E.coli** : Qualité moyenne

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 10 détections / 3 dépassements (diuron)

▪ **Bilan masse d'eau du Kériner :**

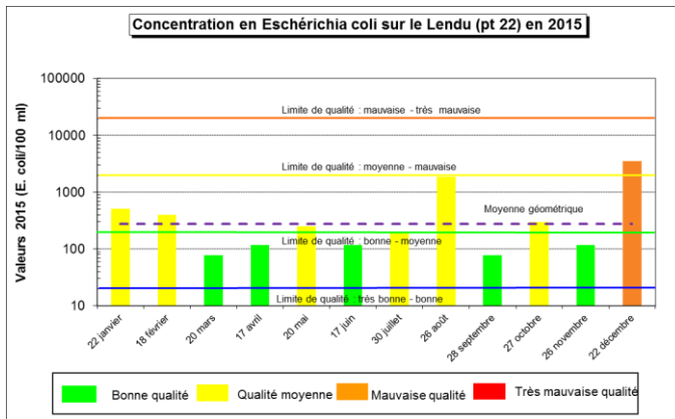
Les éléments à disposition ne constituent pas le panel de paramètres caractéristiques de l'état physicochimique. Néanmoins, de par les règles d'agrégation des paramètres et éléments de qualité général, le Kériner serait qualifié en **bon état écologique**.





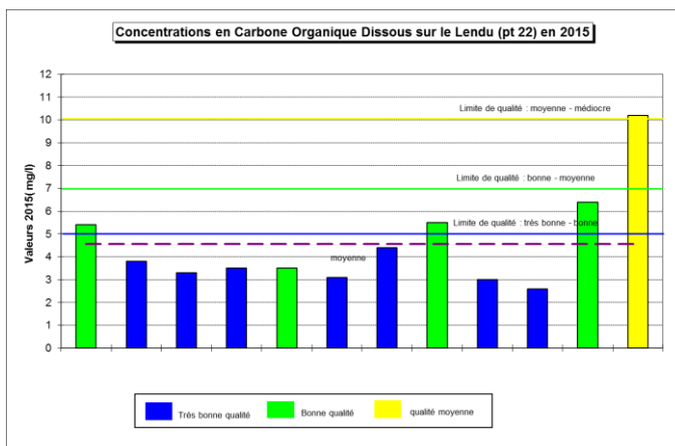
L'orthophosphate et le phosphore total décrivent une eau de **bonne qualité**. L'épisode pluvieux du 26 août

➤ Bilan bactériologie :



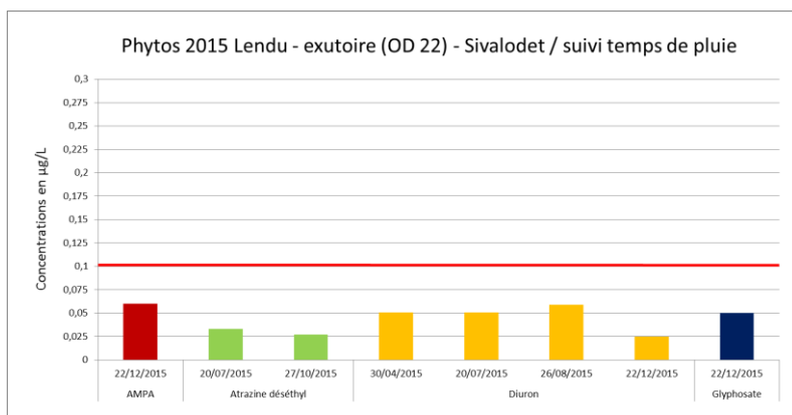
Nous obtenons une qualité **moyenne** pour la bactériologie avec un Q90 de 1860 E.coli/100 ml. Les fortes teneurs sont obtenues lors des gros épisodes pluvieux d'août et septembre.

➤ Bilan oxygène :



Les teneurs en COD aboutissent à une classe de **bonne qualité**. Avec un Q 90 à 6,1 la situation est relativement bonne avec un seul pic lors de l'épisode pluvieux de décembre.

➤ Bilan phytosanitaire :

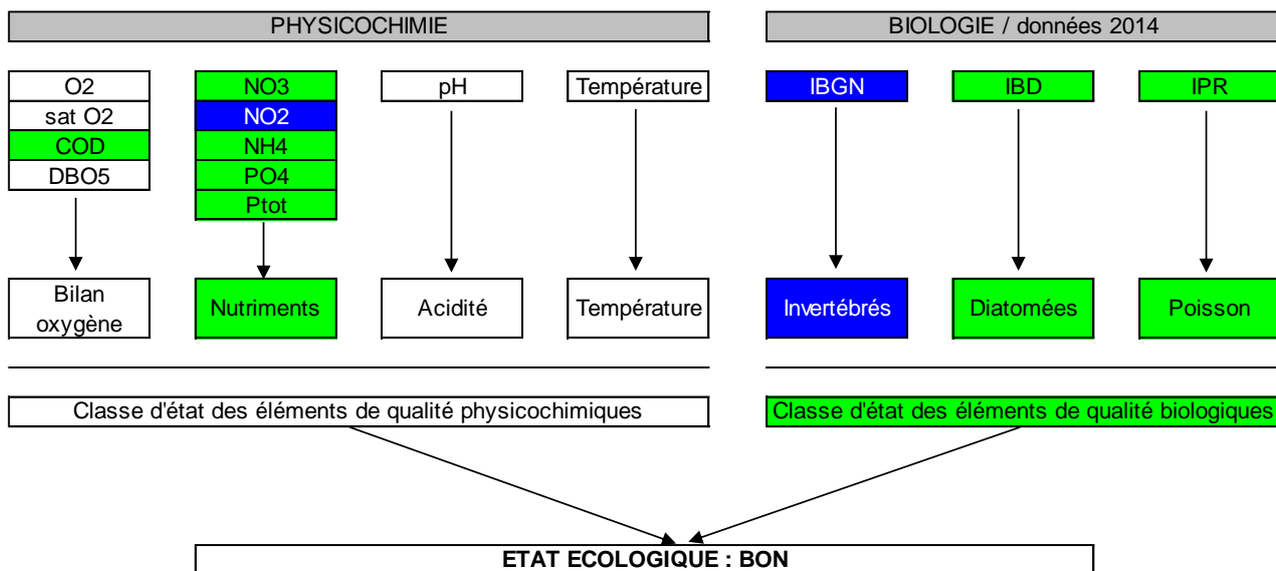


Sur les 5 campagnes réalisées 8 molécules ont été détectées. Aucun dépassement n'est à signaler.

➤ Indices biologiques

Un suivi des paramètres biologiques (IBG-DCE, IBD et IPR) a été réalisé en 2014 sur cette station. Avec des notes de 20 pour l'IBG-DCE, de 15,7 pour l'IBD et 15,89 pour l'IPR, le Mur présente un **bon état écologique**.

▪ **Bilan de qualité de l'eau du Lendu sur les deux dernières années (2014-2015) (conforme à l'arrêté):**



**E.coli** : Qualité moyenne

**Pesticides** : 5 campagnes de prélèvements → 8 détections / aucun dépassement

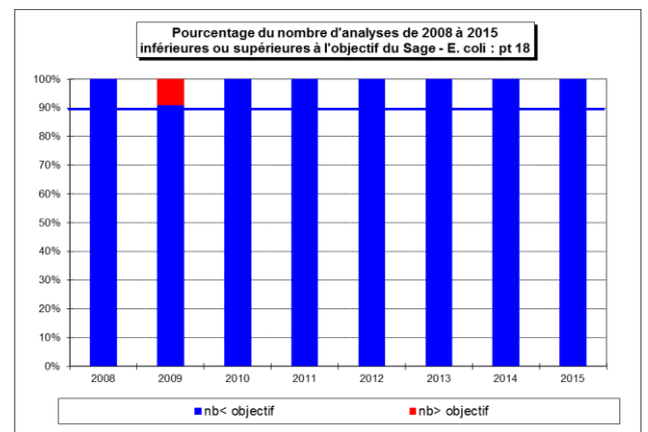
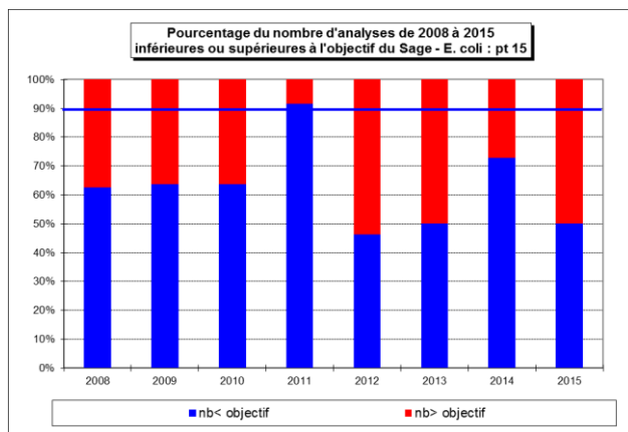
▪ **Bilan masse d'eau du Lendu :**

Les éléments à disposition ne constituent pas le panel de paramètres caractéristiques de l'état physicochimique. Néanmoins, de par les règles d'agrégation des paramètres et éléments de qualité générale, le Lendu serait qualifié en **bon état** écologique.

### III-8) Estuaire

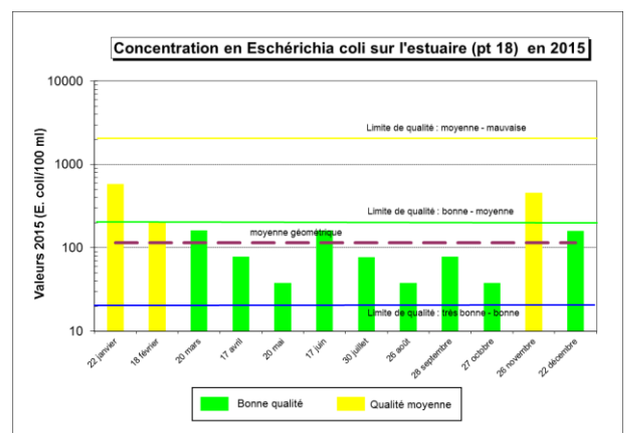
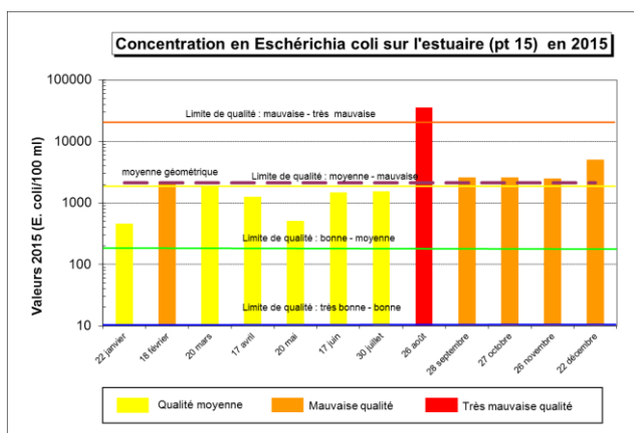
#### ▪ Bilan bactériologique et objectifs SAGE :

Ce bilan provient du résultat d'analyses d'eau effectuées sur l'estuaire de l'Odet au niveau de la Cale Neuve (pt 15) sur Quimper et au niveau de Pors Guen (pt 18) sur Gouesnac'h (Cf. Carte réseau de suivi § I/Introduction).



La situation est bonne sur Pors Guen avec l'atteinte systématique de l'objectif depuis 2008.

Au niveau de la Cale Neuve la situation est médiocre avec une atteinte de l'objectif uniquement en 2011.



Ces deux graphiques nous montrent que la situation est problématique sur la cale neuve. Avec un Q90 à 5070 E.Coli/100 ml on est loin du seuil fixé à 2000 E.Coli/100 ml. En revanche, la situation au niveau de Pors Guen est bonne avec une atteinte systématique des objectifs depuis la mise en place en 2008.

▪ Salubrité de l'estuaire (Stations Sivalodet et Ifremer) :

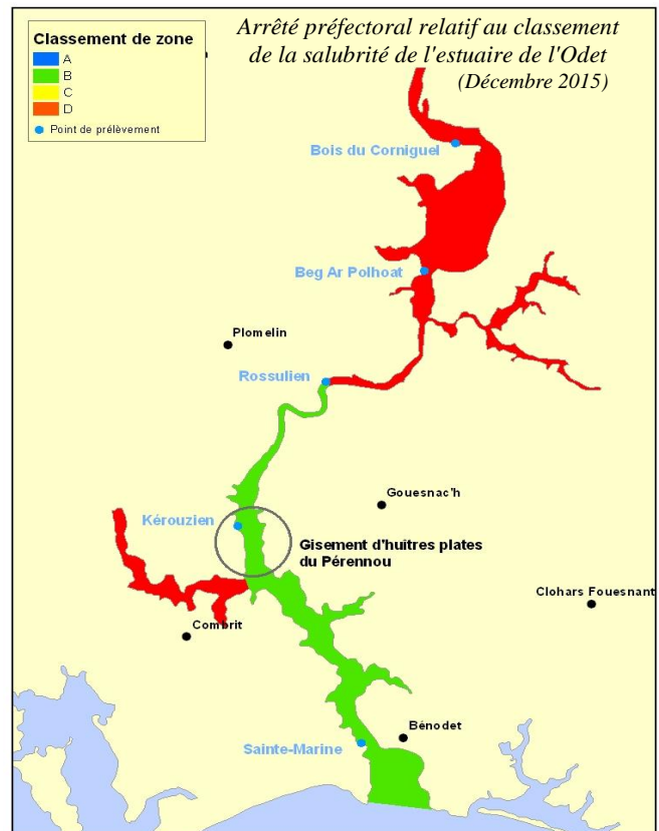
Ce bilan est effectué à partir des résultats provenant de l'**analyse d'huîtres** (organismes non fousseurs – groupe III) prélevées sur les cinq stations de suivi de la salubrité de l'estuaire (Cf. Carte réseau de suivi § I/Introduction). L'Ifremer assure également un suivi au niveau de Pors Kériel (Combrit) en **analysant des coques** (organismes fousseurs – groupe II).

➤ Présentation du contexte de suivi et de la réglementation :

La contamination est établie par la détermination du nombre le plus probable de coliformes fécaux (**Escherichia Coli**) dans 100 g de chair et de liquide inter-valvaire d'huître creuse (cf. tableau critère microbiologique est page suivante). Cette dernière est un mollusque bivalve marin non fousseur qui se nourrit essentiellement de phytoplancton et de sels minéraux captés dans son milieu environnant. Organisme filtreur, elle peut accumuler et concentrer aussi bien des micro-organismes et des toxines biologiques que des polluants organiques (hydrocarbures, produits phytosanitaires...) ou inorganiques (métaux lourds). A ce titre, l'huître est considérée comme un bon indicateur de la qualité sanitaire de son environnement.

Conjointement à ces mesures, des analyses de **Salmonelles** sont réalisées afin de déterminer leur présence ou non dans les huîtres ainsi que des analyses de **métaux lourds** trimestrielles. Le tableau relatif au seuil des critères chimiques (Plomb, cadmium et mercure) est présenté en page suivante).

Le gisement naturel d'huîtres plates du Pérennou subsiste toujours sur l'estuaire de l'Odé, aux abords du lieu-dit Kérouzien (pt 18). L'arrêté préfectoral relatif au classement de salubrité et à la surveillance sanitaire des zones de production des coquillages vivants dans le département du Finistère en date du 22 juillet 2011 a classé pour la première fois en zone conchylicole B ce gisement d'huîtres. C'est le seul changement par rapport à l'ancien arrêté de 2004. La zone amont de l'Odé ainsi que l'anse de Combrit conservent leur classement en **zone D** (la plus défavorable) et l'Odé aval se maintient en **zone B**. Un nouvel arrêté du 18/12/2015 a redéfini ce classement à l'échelle du département mais la situation de l'Odé reste inchangée par rapport à l'arrêté du 26/12/12.



**Tableau critères microbiologiques (arrêté du 21/05/1999) : relatif au classement de salubrité et à la surveillance des zones de productions et des zones de reparcage des coquillages vivants.**

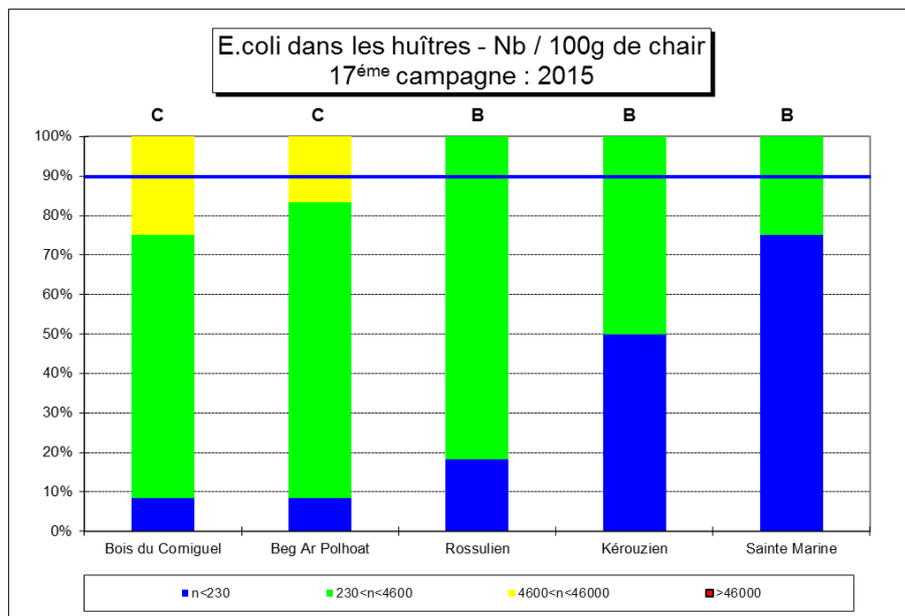
E. coli (E.c.) pour 100g de chair et de liquide intervalvaire	Classement Zones	Exploitation	
		Elevage	Pêche professionnelle gisement naturel
Au moins 90% des résultats < 230 E.c. Aucun résultat > 1 000 E.c.	<b>A</b>	<b>Autorisé</b> (consommation directe)	<b>Autorisée</b> (consommation directe)
Au moins 90% des résultats < 4 600 E.c. Aucun résultat > 46 000 E.c.	<b>B</b>	<b>Autorisé</b> (reparcage ou purification)	<b>Autorisée</b> (reparcage ou purification)
Au moins 90% des résultats < 46 000 E.c.	<b>C</b>	<b>Interdit</b> (sauf dérogation préfectorale)	<b>Autorisée</b> (reparcage de longue durée de 2 mois minimum associé ou non à une purification)
Non A, non B, non C	<b>D</b>	<b>Interdit</b>	<b>Interdite</b>

**Tableau critères chimiques : règlements communautaires du 8 mars 2001 et du 6 février 2002 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires (cadmium, mercure et plomb)**

Seuils de contamination chimique (mg/kg de chair humide)			Classement Zones	Exploitation
Plomb	Cadmium	Mercure		Elevage et pêche professionnelle
≤ 1.5 mg	≤ 1 mg	≤ 0.5 mg	<b>A</b>	<b>Autorisé</b>
> 1.5 mg	> 1 mg	> 0.5 mg	<b>D</b>	<b>Interdit</b>

➤ Résultats des campagnes d'analyses sur mollusques fousseurs (Ifremer) et non fousseurs (Sivalodet) :

✓ Bilan E.coli pour les non fousseurs (huîtres / Sivalodet):



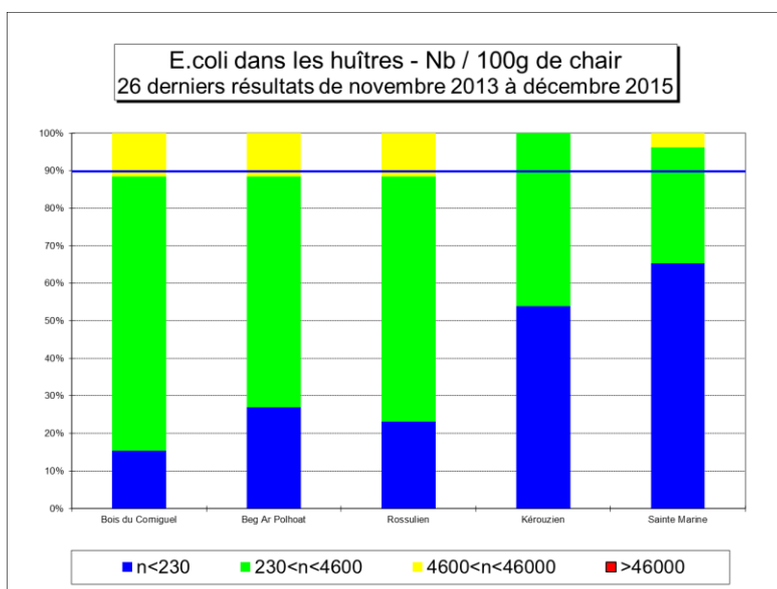
La situation en **E.Coli** évolue peu par rapport à 2014. Cette situation confirme le classement de la zone intermédiaire de l'Odet en **classe B**. Au vu des résultats 2013 et 2014, la zone amont de l'Odet pourrait prétendre à une **classe C** car aucune analyse des sites du bois du Corniguel et de Beg Ar Polhoat ne dépasse le seuil des 46 000 E.coli/100 g de chair.

Comme pour les années précédentes, on observe un niveau de contamination bactérienne croissant depuis le site le plus en aval à l'embouchure de l'Odet (Sainte Marine) vers le site le plus en amont (bois du Corniguel). Ceci laisse supposer que la contamination constatée est d'origine fluviale. L'influence maritime paraît avoir un effet de dispersion bactérienne sur les huîtres en raison du niveau de dilution plus élevé de l'eau de rivière dans l'eau de mer avec un impact de l'augmentation de la salinité du milieu moins propice à la survie des bactéries d'origine entérique.

Concernant la **Salmonelle**, aucun prélèvement n'a mis en évidence la présence de cette bactérie en 2015. Les analyses sont **bonnes**.

Les analyses trimestrielles de **métaux lourds** concernent le cadmium, le mercure et le plomb. Aucun dépassement n'a été observé, les analyses sont **bonnes**. Au niveau des métaux lourds, tout l'estuaire de l'Odet peut donc être classé en A. Pour 2015, les valeurs calculées pour ces composés sont d'une manière générale au moins 10 fois inférieures au seuil réglementaire.

Tendance sur les 26 dernières analyses :



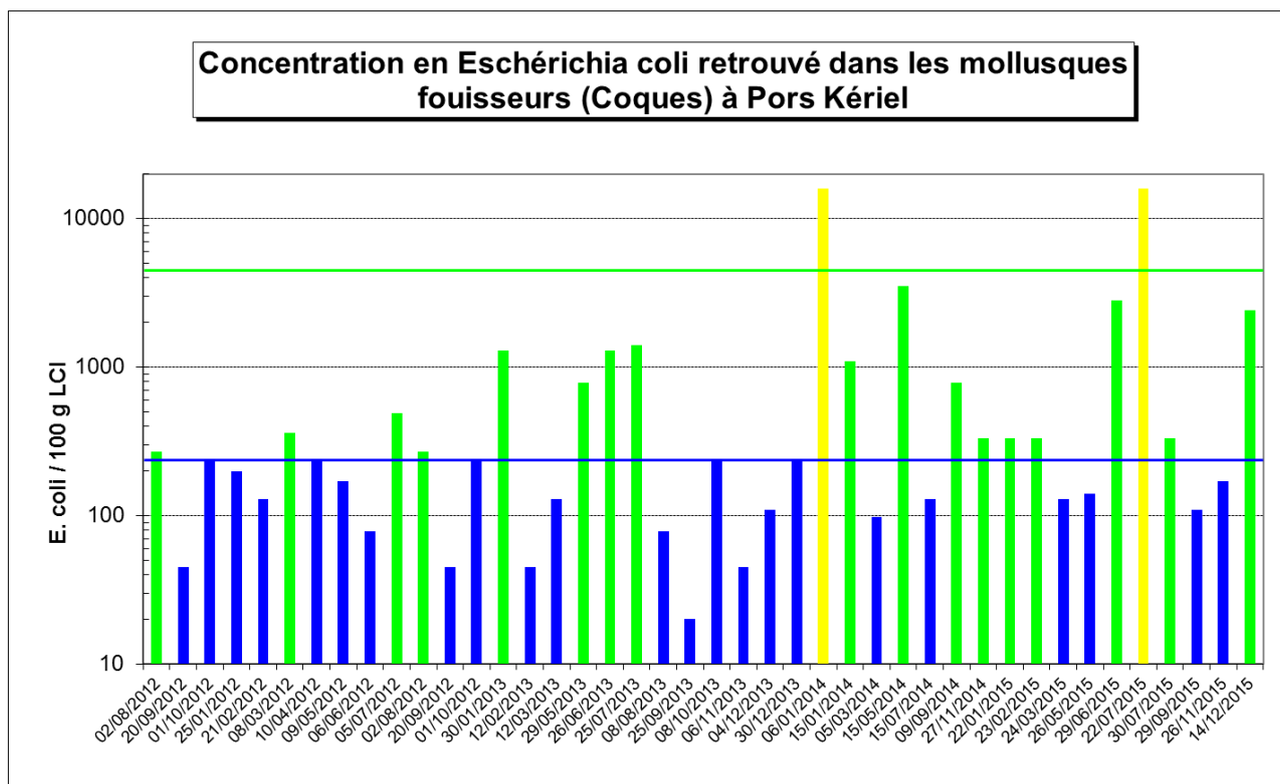
Ce mode de représentation des résultats permet d'avoir une interprétation conforme à celle utilisée pour la mise en place de l'arrêté préfectoral relatif au classement de la salubrité de l'estuaire (bilan des 26 derniers résultats entre novembre 2013 et décembre 2015). A la vue de ce graphique, le passage de la zone intermédiaire de l'Odet en **zone Conchylicole B**. Comme nous l'avons évoqué ci-dessus, la zone amont de l'Odet répond aux critères d'une **zone C**. Cette situation montre qu'une tendance à l'amélioration se dessine même si des problèmes de contaminations bactériologiques restent récurrents.

✓ Pour E.coli pour les fousseurs (coques / Ifremer) :

Parallèlement aux analyses du Sivalodet, l’Ifremer (station de Concarneau) réalise, dans le cadre du réseau REMI (réseau de suivi microbiologique des zones de production conchylicoles) un suivi microbiologique des E.coli sur des coques au niveau de Pors Kériel (Combrit – Sainte marine).

Les seuils considérés pour l’évaluation de qualité de zone sont ceux du règlement communautaire (CE) n° 854/2004 fixant les règles spécifiques d’organisation des contrôles officiels concernant les produits d’origine animale destinés à la consommation humaine.

Il est nécessaire d’avoir au minimum 26 analyses par point pour analyser les concentrations au regard des seuils définis.



Au 1<sup>er</sup> janvier 2016, le site de Pors Kériel présente un niveau de **classe B** permettant la culture de coques sur cette zone. Seulement 2 analyses sur les 26 dernières présentent des valeurs supérieures au seuil de 4600 E.coli/100g.

### III-9) *Les flux d'azote*

En complément des relevés de concentration de nitrates, il est intéressant d'avoir un regard sur les flux d'azote en résultant. Aussi, l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) par le biais d'une section scientifique de l'Agrocampus de Rennes travaille sur cette thématique afin de proposer aux acteurs territoriaux des outils d'analyses pertinents (logiciel MACROFLUX). Il est choisi **d'évaluer ces flux à l'exutoire** des trois sous bassin majeurs constitutifs du bassin de l'Odet à savoir, le sous bassin de **l'Odet, du Jet et du Steïr** soit les 2/3 du bassin versant. Les concentrations de nitrates prises en compte sont celles que l'on retrouve aux points nodaux. Les débits références pour le calcul des flux sont pris au même point lorsque c'est possible ou bien sont extrapolés suivant les stations de jaugeage les plus près (Station de jaugeage du Jet, Ty Planche pour le Steïr).

A noter que les représentations sont effectuées à partir d'années hydrologiques débutant en octobre de l'année **n** et s'achevant en septembre de l'année **n+1**. L'analyse des flux en azote doit être effectuée sur des séries de données suffisamment longues. Avec en moyenne un prélèvement mensuel sur les différents points de suivi, les résultats peuvent être fortement influencés par des aléas climatiques et ainsi biaisés lors de l'extrapolation pour le calcul d'un flux mensuel. L'idéal est de réaliser un prélèvement journalier afin d'obtenir l'incertitude la plus faible possible. Techniquement, un prélèvement mensuel est réalisé. De 2010 à 2012, une comparaison avec des prélèvements journaliers (prise d'eau potable de Troheïr) a permis de voir que l'extrapolation au mois avec un prélèvement mensuel était acceptable. L'idéal serait tout de même un prélèvement bimensuel.

La notion de flux est aussi directement liée au débit d'un cours d'eau. En effet, plus le débit d'un cours d'eau est faible, plus le flux d'un nutriment (à concentration égale) sera faible. Des études scientifiques menées par le programme international VARIFLUX ont montré que sur une année hydrologique, 50 % du débit annuel s'écoule en moyenne sur seulement 2 % de temps. L'évolution des flux étant sensiblement calée sur celle des débits, 50 % du flux annuel d'azote seraient émis en moyenne sur 7,32 jours. Ce constat montre que l'analyse des flux est à prendre avec précaution en raison des phénomènes de dilution et d'entraînement de l'azote lors des différentes campagnes de prélèvements.

- **Méthode de Calcul d'un flux d'azote nitrique**

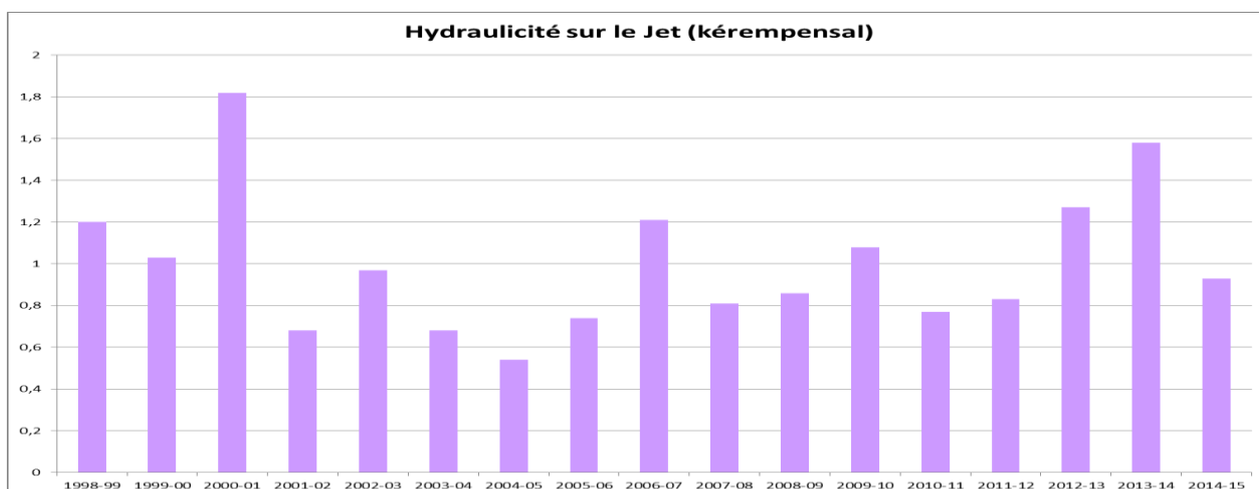
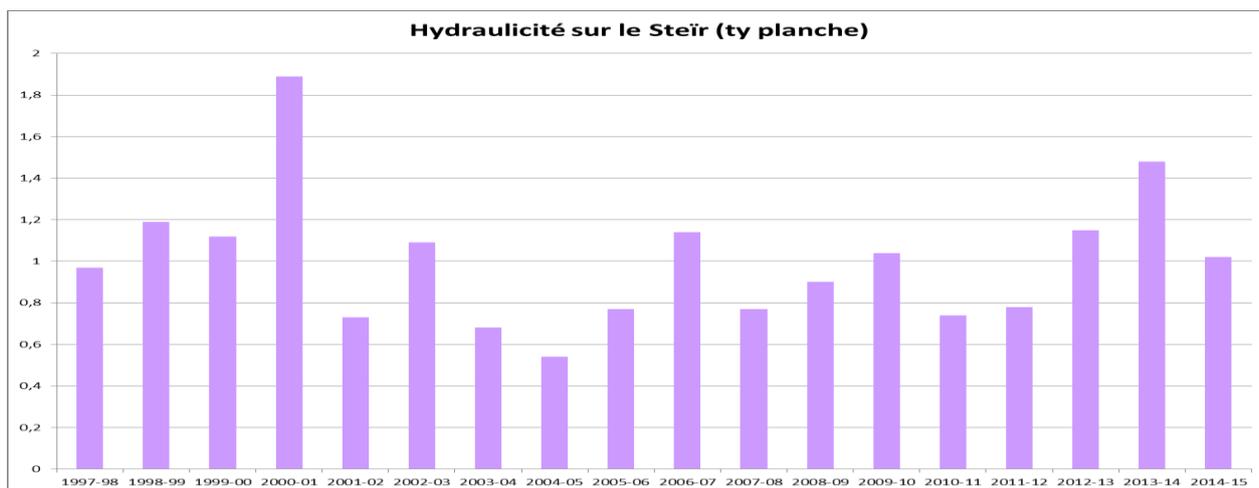
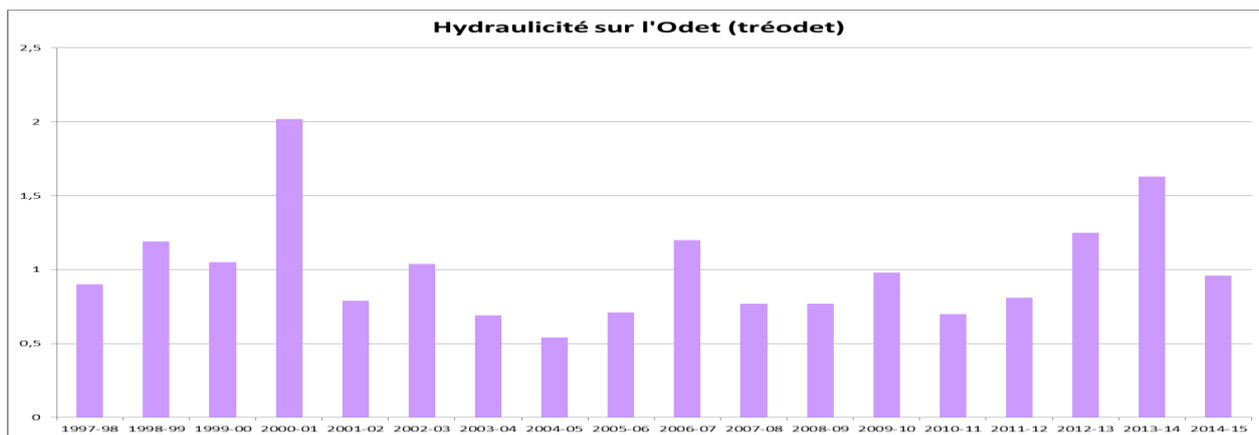
Il est important de noter que l'azote nitrique est l'azote provenant du nitrate ( $\text{NO}_3^-$ ). Communément l'appellation flux d'azote correspond au flux d'azote nitrique. Les calculs présentés dans ce rapport sont basés sur l'exploitation de MACROFLUX développée par l'INRA.

- **Notion de Flux spécifique**

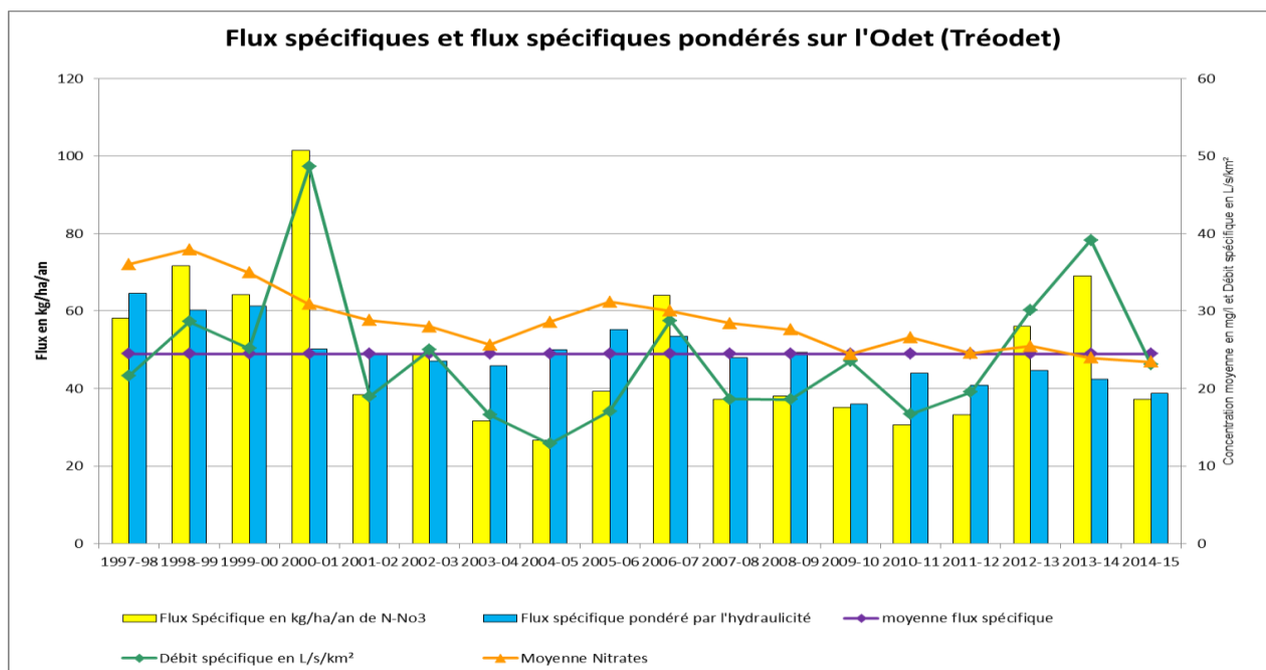
Un flux spécifique est un flux instantané rapporté à une superficie. Les superficies utilisées pour les calculs sont celles des sous bassins versants au niveau des points de prélèvements soit 204 km<sup>2</sup> pour l'Odet, 185 km<sup>2</sup> pour le Steïr et 116 km<sup>2</sup> pour le Jet.

- **Notion d'hydraulicité**

Pour permettre de pondérer des données comme les flux et de pouvoir comparer entre elles l'ensemble des années hydrologiques, on utilise l'hydraulicité qui correspond au rapport du débit annuel d'un cours d'eau comparé à sa moyenne interannuelle. Le graphique ci-dessous intègre donc la notion de flux pondéré par l'hydraulicité. Il montre l'évolution de l'hydraulicité sur le Steir depuis 1997 et 1998. On remarque que les années sèches comme 2003, 2004 et 2012 présentent une hydraulicité faible et que 2000 et 2013, années exceptionnellement humides, présentent un indice d'hydraulicité très fort. Le fait de pondérer les années avec cet indice permet d'effectuer des comparaisons pluriannuelles.

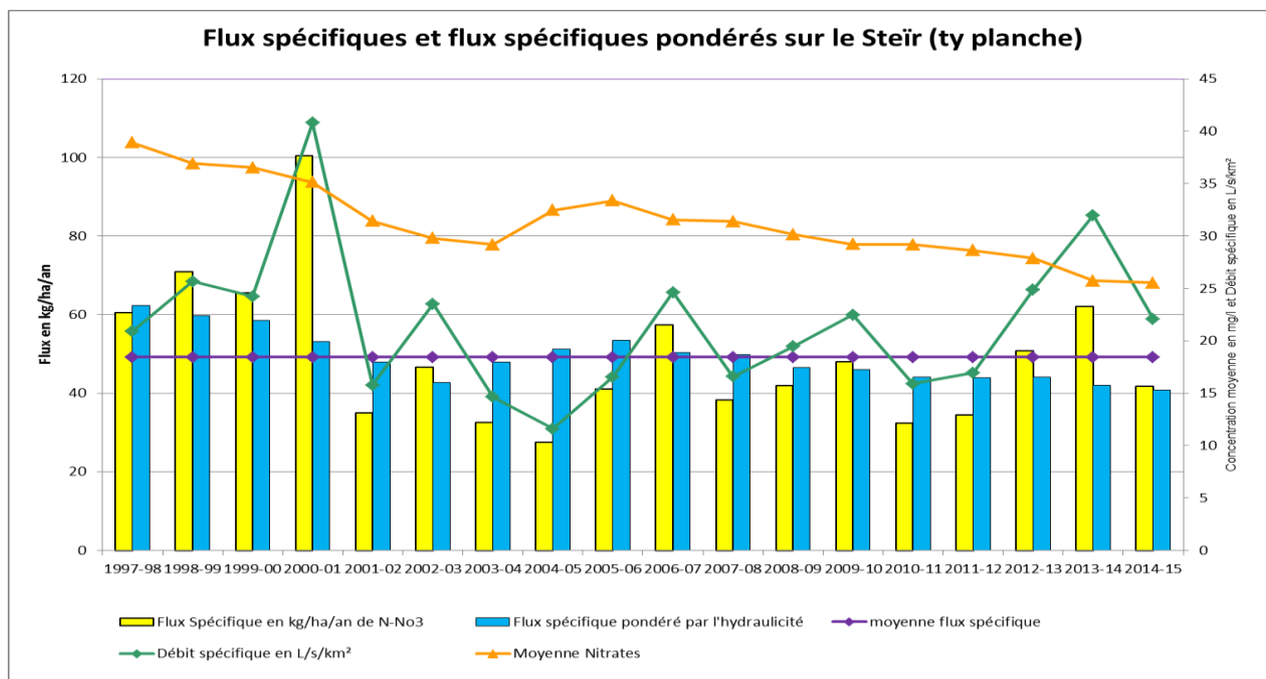


▪ **Evolution des flux d'azote sur le bassin de l'Odet de 1997 à 2015 :**



Ce graphique nous montre l'évolution des flux d'azote nitrique sur l'Odet depuis 1997 ainsi que les concentrations moyennes en nitrates. On observe une tendance à la baisse pour les concentrations moyennes en nitrates. Elles sont passées de 35 mg/l dans les années 2000 à environ 25 mg/l aujourd'hui. Cette tendance se vérifie également au niveau des flux spécifiques pondérés par l'hydraulicité.

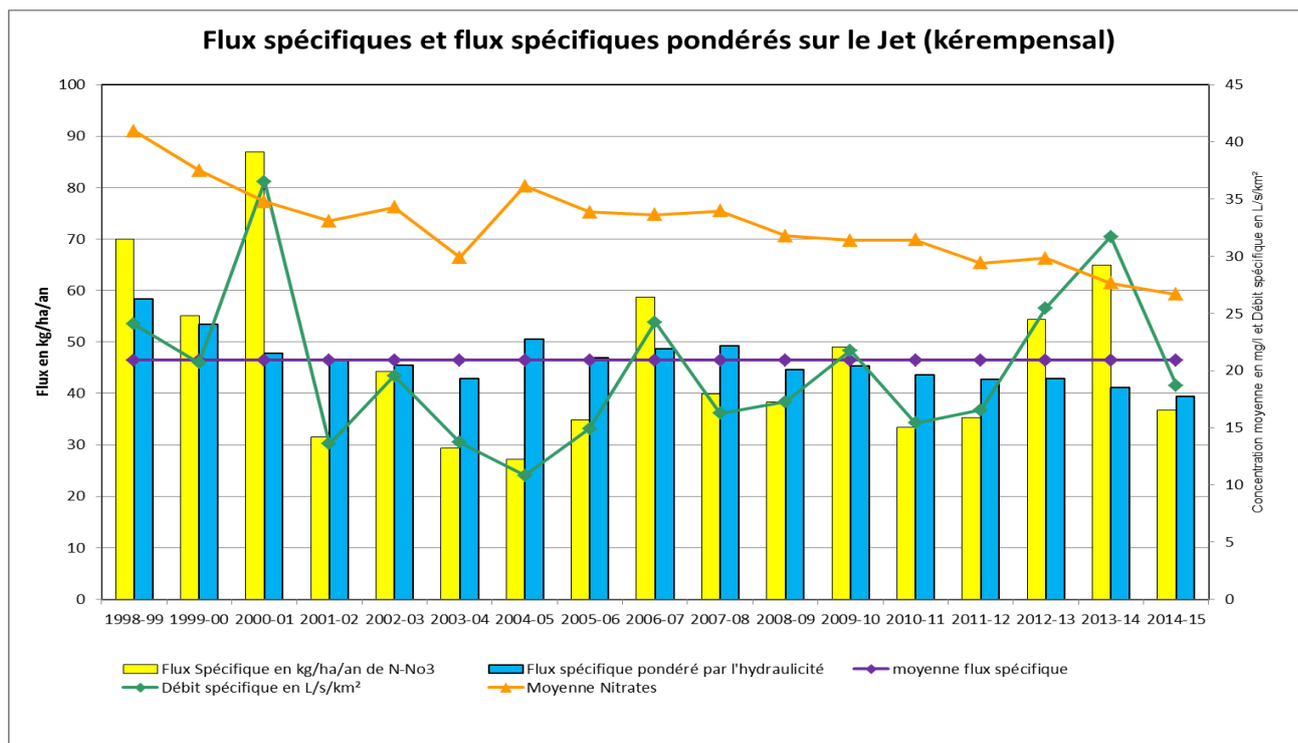
▪ **Evolution des flux d'azote sur le bassin du Steir de 1997 à 2015 :**



L'évolution sur le Steir est comparable à celle de l'Odet. Les flux spécifiques sont très proches. Concernant la concentration en nitrates, la tendance à la baisse est effective mais légèrement moins marquée que sur l'Odet.

Du point de vue des flux pondérés par l'hydraulicité, une tendance à la baisse se dessine.

▪ **Evolution des flux d'azote sur le bassin du Jet de 1998 à 2015 :**



A l'instar de l'Odét et du Steir, le Jet a vu ses concentrations en nitrates baisser depuis le début du suivi. Les flux spécifiques pondérés par l'hydraulicité présente également une tendance à la baisse.

▪ **Bilan des trois sous bassins :**

Les trois principaux sous bassins versant de l'Odét connaissent une évolution relativement similaire de leurs flux d'azote nitrique et de leurs concentrations en nitrate. MACROFLUX permet également d'estimer les flux globaux en tonnes d'azote ainsi que d'apprécier leurs évolutions.

Les saisonnalités sont également bien marquées avec des flux importants en périodes hivernales et printanières. Les périodes estivales et automnales présentent logiquement des flux faibles.

**Flux globaux et flux globaux pondérés par l'hydraulicité pour les trois années hydrologiques (2009/2010 à 2014/2015) sur les bassins versants de l'Odét, du Steir et du Jet**

		Indice d'hydraulicité	Flux global Total (Tonnes de N)	Somme flux globaux (Tonnes de N)	Flux global pondéré par l'hydraulicité (Tonnes de N)	Somme flux globaux pondérés par l'hydraulicité (Tonnes de N)
2009 / 2010	Odét	1,04	720	<b>2191</b>	<b>692</b>	<b>2014</b>
	Jet	1,15	588		<b>511</b>	
	Steir	1,09	883		<b>810</b>	
2010 / 2011	Odét	0,74	624	<b>1623</b>	<b>843</b>	<b>2115</b>
	Jet	0,81	401		<b>495</b>	
	Steir	0,77	598		<b>777</b>	
2011 / 2012	Odét	0,86	679	<b>1736</b>	<b>790</b>	<b>2049</b>
	Jet	0,87	422		<b>485</b>	
	Steir	0,82	635		<b>774</b>	
2012 / 2013	Odét	1,3	1143	<b>2730</b>	<b>879</b>	<b>2163</b>
	Jet	1,31	652		<b>498</b>	
	Steir	1,19	935		<b>786</b>	
2013 / 2014	Odét	1,62	1414	<b>3295</b>	<b>873</b>	<b>2120</b>
	Jet	1,57	753		<b>480</b>	
	Steir	1,47	1128		<b>767</b>	
2014 / 2015	Odét	0,96	761	<b>1967</b>	<b>793</b>	<b>2017</b>
	Jet	0,93	439		<b>472</b>	
	Steir	1,02	767		<b>752</b>	

Avec des années 2010 et 2011 relativement sèche, la somme des flux globaux sur les trois sous bassins versants sont plus faibles que les autres années. Une fois pondérés par l'hydraulicité, les flux de ces trois dernières années sont comparables avec des valeurs respectives supérieures à 2000 tonnes d'azote / année hydrologique. Il est important de signaler que cette valeur ne représente que les 2/3 du bassin versant (Odét, Steir et Jet) et qu'elle n'englobe pas la partie estuarienne regroupant l'ensemble des cours d'eau estuariens (Corroac'h, Kériner, Lendu, Mur...).

**Flux spécifiques et flux spécifiques pondérés par l'hydraulicité pour les trois années hydrologiques (2009/2010 à 2014/2015) sur les bassins versants de l'Odet, du Steir et du Jet**

		Indice d'hydraulicité	Flux spécifique annuel (kg de N / ha total)	Moyenne flux spécifiques annuel (kg de N / ha total)	Flux spécifique pondéré par l'hydraulicité (kg de N / ha total)	Moyenne flux spécifiques pondérés par l'hydraulicité (kg de N / ha total)
2009 / 2010	Odet	1,04	35	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>43</b>
	Jet	1,15	49		<b>43</b>	
	Steir	1,09	48		<b>44</b>	
2010 / 2011	Odet	0,74	31	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
	Jet	0,81	34		<b>41</b>	
	Steir	0,77	33		<b>42</b>	
2011 / 2012	Odet	0,86	35	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>41</b>
	Jet	0,87	35		<b>40</b>	
	Steir	0,82	35		<b>42</b>	
2012 / 2013	Odet	1,3	56	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>41</b>
	Jet	1,31	54		<b>42</b>	
	Steir	1,19	46		<b>39</b>	
2013 / 2014	Odet	1,62	69	<b>65</b>	<b>43</b>	<b>42</b>
	Jet	1,57	65		<b>41</b>	
	Steir	1,47	61		<b>41</b>	
2014 / 2015	Odet	0,96	37	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
	Jet	0,93	37		<b>40</b>	
	Steir	1,02	42		<b>41</b>	

Le constat effectué au niveau des flux globaux d'azote nitrique se retrouve également pour les flux spécifiques. En effet les flux spécifiques sont plus faibles lors des années dites sèches (2010 - 2011) et élevées lors des années « humides ». Une fois la pondération par l'hydraulicité apportée, les flux spécifiques de ces trois dernières années sont supérieurs à 40 kg d'azote/ha et sont tous comparables les uns aux autres. Ceci montre que la pression en azote nitrique est sensiblement la même sur ces trois cours d'eau.

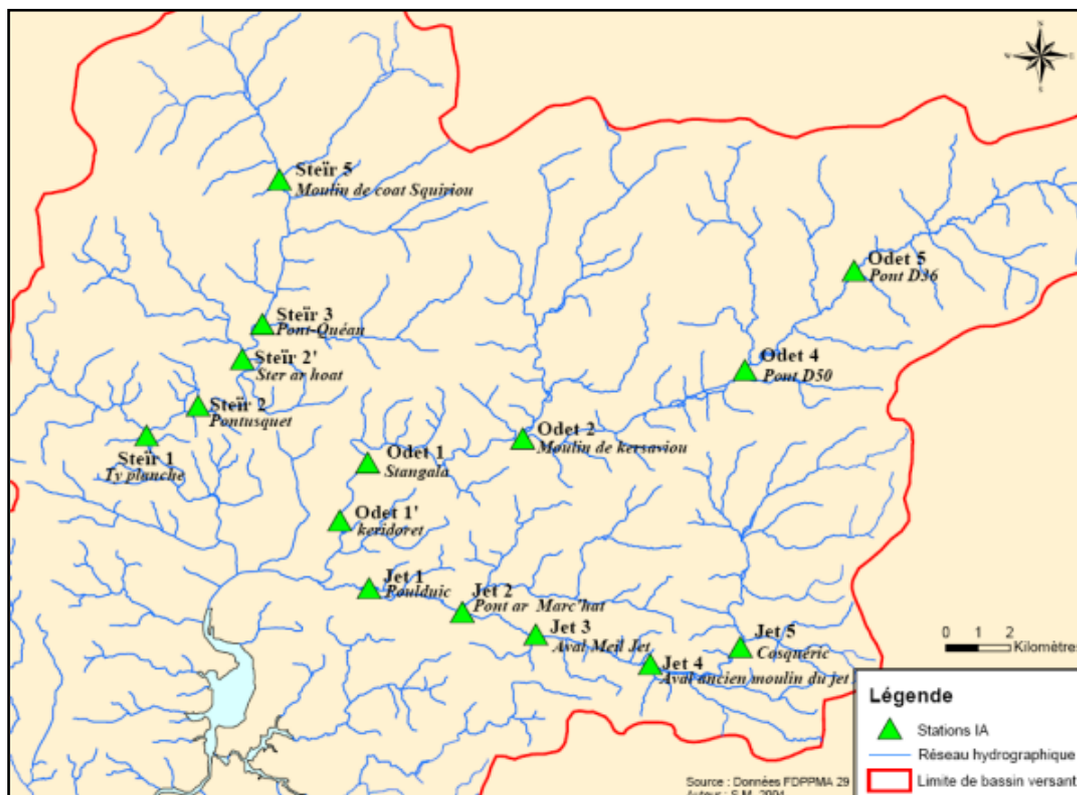
### III-10) Les indices d'abondance de saumons juvéniles

La FDAAPPMA du Finistère (Fédération départementale des associations agréées pour la pêche et la protection des milieux aquatiques) réalise un suivi d'abondance des salmonidés dans le cadre du Contrat de Projet Etat-Région 2007-2013. Au-delà de ce dernier, le bassin de l'Odét est concerné par ces pêches depuis 1994 puisque des suivis sont effectués sur le Steir, l'Odét et le Jet.

La mise en place d'un protocole pêche électrique (Prévost et Baglinière, 1993) permet de comparer les stations de pêche entre elles. Concrètement, l'opération se déroule sur une zone favorable (radier ou rapide) non perturbé par le trait électrique précédent. L'échantillonnage d'une station s'arrête au bout de 5 minutes de pêche effective (anode en fonctionnement). Une fois la pêche réalisée un indice d'abondance des juvéniles de l'année 0+ est calculé par station et permet de classer la station suivant le tableau ci-dessous.

Indice	Classe d'abondance
0	Nul
1 à 10	Très mauvais
11 à 20	Passable
21 à 50	Bon
51 à 100	Très bon
Au-delà de 101	Exceptionnel

Sur le bassin versant de l'Odét, quinze stations de pêche sont réparties sur l'Odét, le Jet et le Steir. Les stations sont localisées sur la carte ci-après.



Carte de localisation des stations de pêche (indice abondance saumon) sur l'Odét

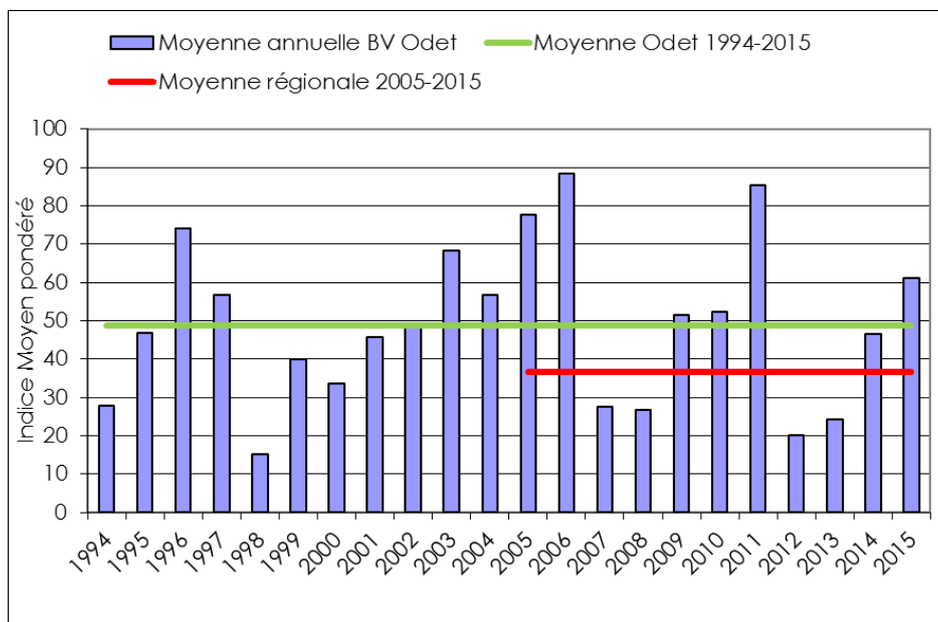
Sur les quinze stations pêchées 2015, 917 juvéniles de l'année (0+) ont été capturés. En valeur absolue, cela représente une hausse de plus de 30 % du nombre de juvéniles par rapport à 2014.

**Indices d'abondance de juvéniles 0+ sur le bassin versant de l'Odet en 2015**

		2015	
	Stations	Nom	nb de sat 0+
Steir	Steir 1	Ty-Planche	79
	Steir 2	Pontusquet	47
	Steir 2'	Kergadou/Ster ar Hoc	31
	Steir 3	Pont-Quéau	68
	Steir 4	Kereffren	
Steir 5	Mlin Coat Squiriou	46	
<b>Total Steir</b>			<b>271</b>
<b>Moyenne Steir</b>			<b>54,2</b>
Odet	Odet 1'	Keridoret	33
	Odet 1	Stangala	102
	Odet 2	Kersaviou	65
	Odet 3	Langelin(Kervouzien)	
	Odet 4	Pont D50	60
Odet 5	Pont D36	85	
<b>Total Odet</b>			<b>345</b>
<b>Moyenne Odet</b>			<b>69,0</b>
Jet	Jet 1	Poulduic	104
	Jet 2	Pont ar Marc'hat	54
	Jet 3	Aval Meil Jet	56
	Jet 4	Aval anc. Mlin Jet	86
	Jet 5	Cosquéric	1
<b>Total Jet</b>			<b>301</b>
<b>Moyenne Jet</b>			<b>60</b>
<b>Moyenne bv</b>			<b>61,1</b>
<b>Moyenne pondérée</b>			

L'indice moyen pondéré du bassin versant s'élève à 61 individus 0+ capturés en 5 minutes. Cet indice progresse de près de 15 points par rapport à 2014. Elle traduit un niveau de production très bon pour le bassin versant en 2015. Les indices varient de 1 à 104 individus 0+ capturés par station de pêche électrique. Ces deux extrêmes ont été obtenus sur le bassin versant du Jet.

La pondération apportée aux calculs des moyennes et des indices d'abondance correspond aux surfaces de production de chaque tronçon pêché. Ces surfaces sont extraites des cartographies des habitats piscicoles réalisées sur chaque bassin versant.

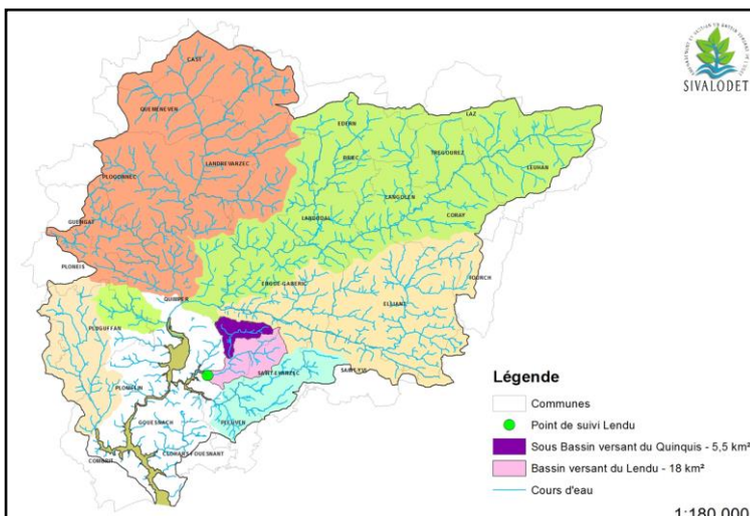


**Evolution des indices abondance saumon moyens pondérés sur le bassin versant de l'Odet de 1994 à 2015**

L'indice moyen pondéré (61 individus 0+ capturés en 5 minutes) progresse encore significativement en 2015 par rapport à 2014. Il est largement supérieur à la moyenne de suivi pour la période 1994-2015 qui est de 48 individus 0+. Cette situation traduit donc des habitats optimaux (radiers et plats courants) assurant les phases de vie des juvéniles de saumons (éclosions et croissance).

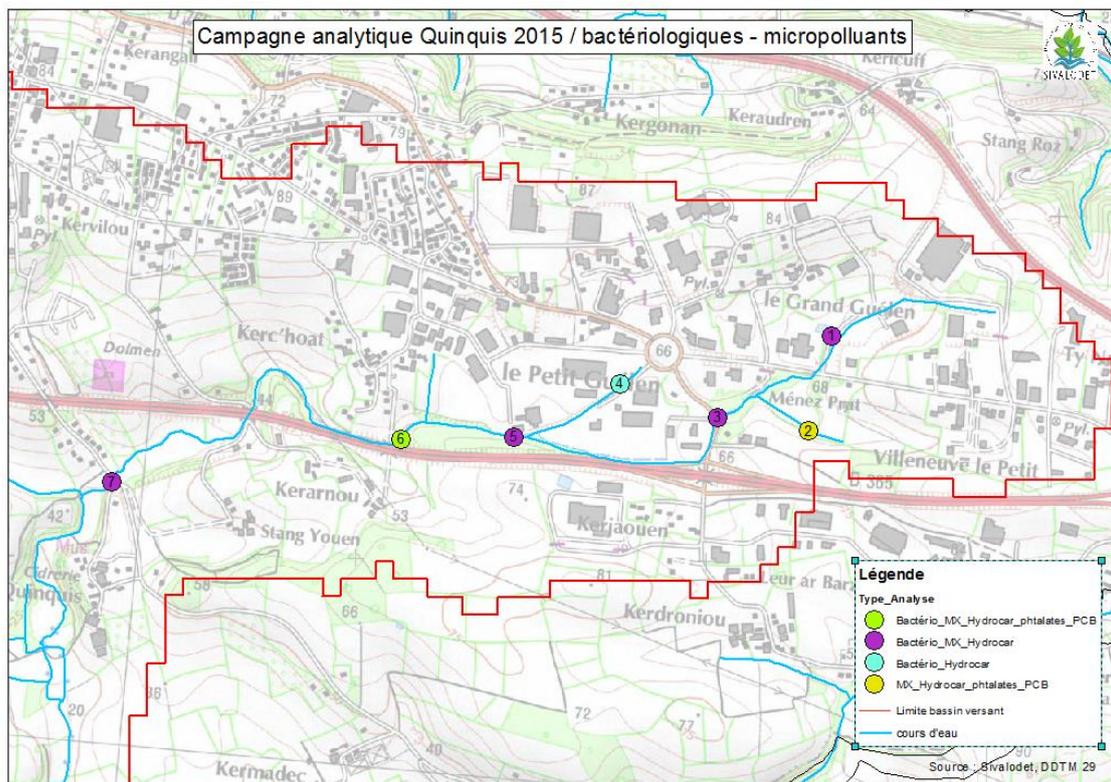
### III-11) Le suivi du Quinquis

Dans le cadre de ses missions le Sivalodet assure ponctuellement des suivis spécifiques. En 2015, suite à des demandes répétées d'une association de riverains concernant l'état de la qualité de l'eau du Quinquis (affluent principal du Lendu), un schéma de suivi spécifique a été mis en place afin d'estimer les pressions sur ce cours d'eau dont la partie amont se situe dans la zone industrielle du Petit Guélen sur la commune de Quimper.



La méthode de suivi utilisée est basée sur :

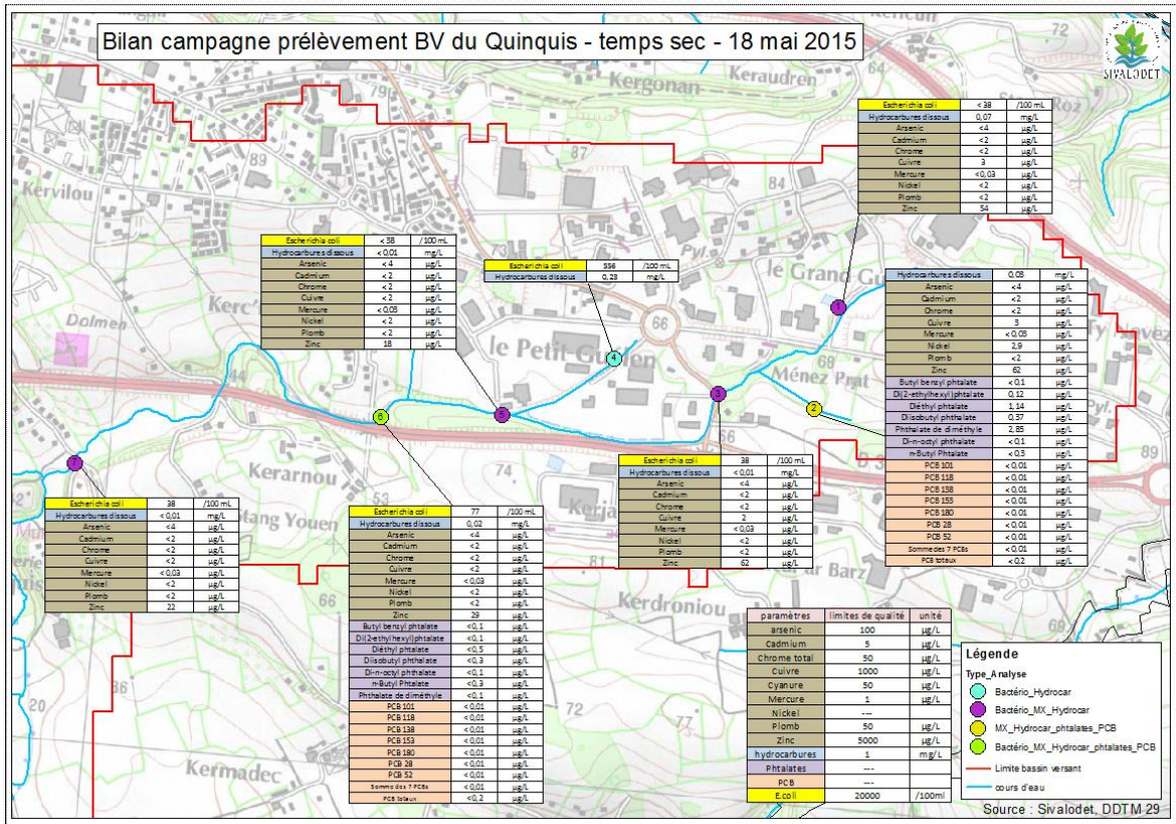
- Une localisation ciblée des points de prélèvements (7 au total),
- Des analyses ciblées (métaux lourds, PCB, hydrocarbures, bactériologie) suivant les points,
- Des campagnes de prélèvement ciblées (une campagne de temps sec et deux de temps pluvieux)
- La réalisation d'une pêche électrique le long des parcelles appartenant à Quimper Communauté en amont du Pont du Chemin du Quinquis.



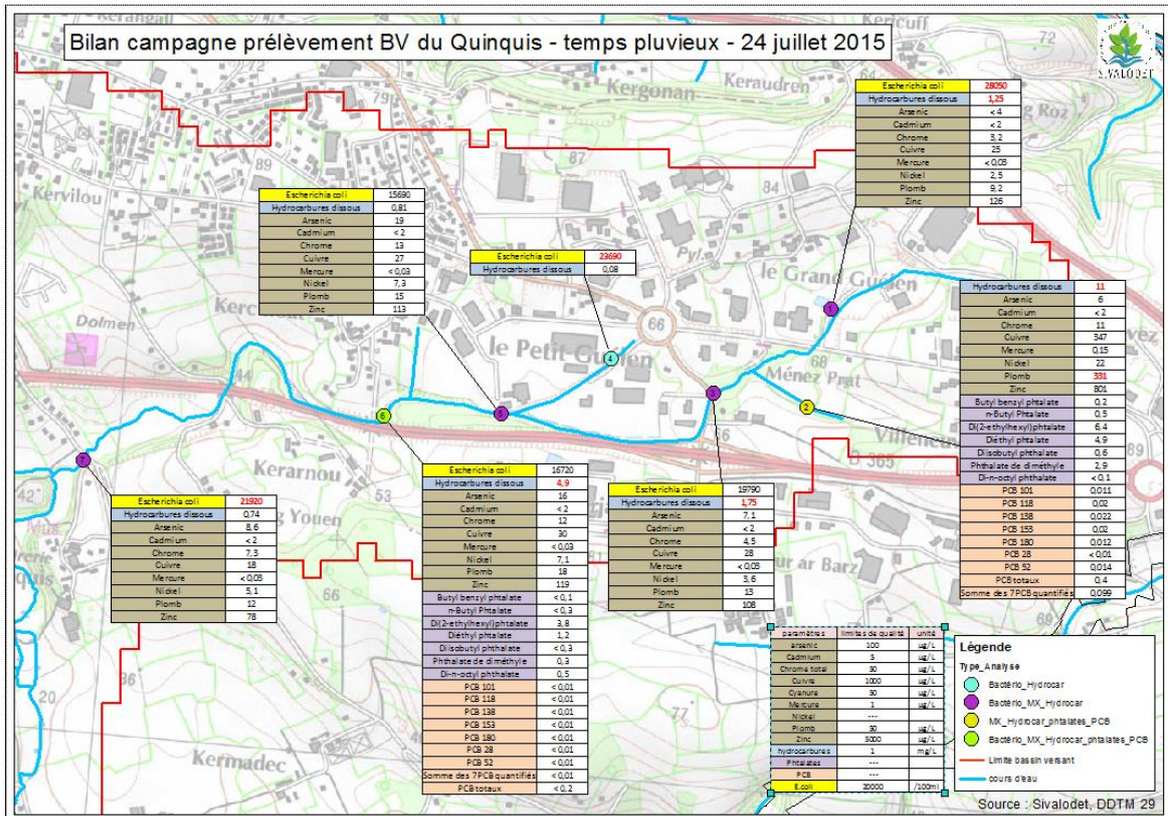
Cette carte montre en détails les points de prélèvements le long du Quinquis, les types d'analyses réalisées ainsi que la localisation de l'ensemble des sites industriels soumis à la réglementation ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement). Le Quinquis prend sa source en pleine zone industrielle. Cette particularité a nécessité la mise en place d'un schéma analytique particulier en raison d'entreprises présentant des activités diverses et potentiellement impactantes pour le milieu récepteur (transport routier, stockage d'hydrocarbures, agro-alimentaire, recyclage de matériaux).

## Les résultats

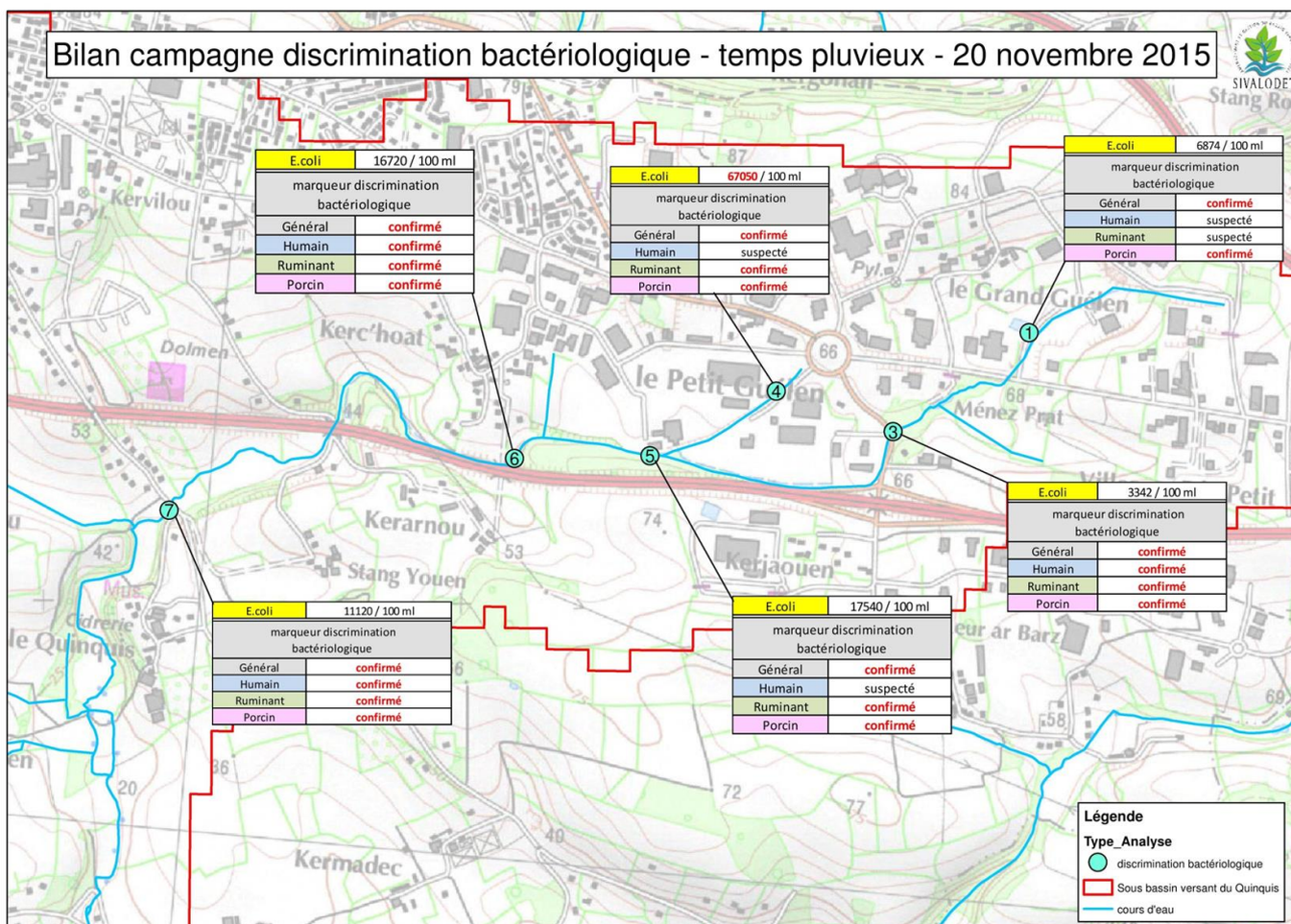
### ■ Campagne du 18 mai 2015 – temps sec (0 mm h-24h00)



### ■ Campagne du 24 juillet 2015 – temps humide (18 mm h-24h00)



## Campagne du 20 novembre 2015 – temps humide (24,2 mm h-24h00)



## Pêche électrique du 2 octobre 2015



Cette pêche électrique réalisée le sur le ruisseau du Quinquis au niveau des parcelles appartenant à Quimper Communauté en amont du pont du chemin du Quinquis montre une très bonne densité de truites et truitelles. Celle indique que le milieu est oxygéné et qu'une reproduction a lieu sur ce cours d'eau (présence de 0+, 1+ et adultes)

### **Bilan du suivi**

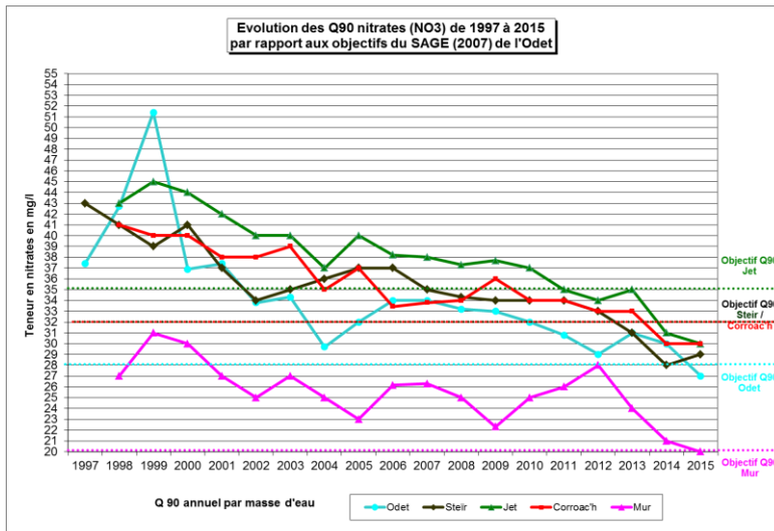
Après ces trois campagnes d'analyses, peu de paramètres ont dépassé les valeurs limite d'une qualité d'eau en vue d'un pompage pour production d'eau potable. Aucun dépassement n'a été constaté en période sèche. Concernant les composés chimiques lors de la campagne pluvieuse du 24 juillet, la limite pour hydrocarbures a été dépassée sur 4 points. Le plomb a quant à lui subi un seul dépassement. Il est intéressant de noter qu'aucun dépassement chimique n'a été détecté au point le plus aval. Cela indique que les dépassements amont ont un impact limité sur le cours d'eau. Pour la bactériologie, les analyses montrent comme pour l'ensemble des cours d'eau du bassin versant des pics de contaminations lors des épisodes pluvieux.

## IV/ EVOLUTION

### IV-1) Les objectifs SAGE

Depuis 2008, le SAGE fixe des objectifs de qualité à atteindre aux niveaux des points nodaux. Aussi, il est intéressant de voir l'évolution des principaux nutriments suivis afin de vérifier si les objectifs fixés sont atteignables et si des tendances se dessinent.

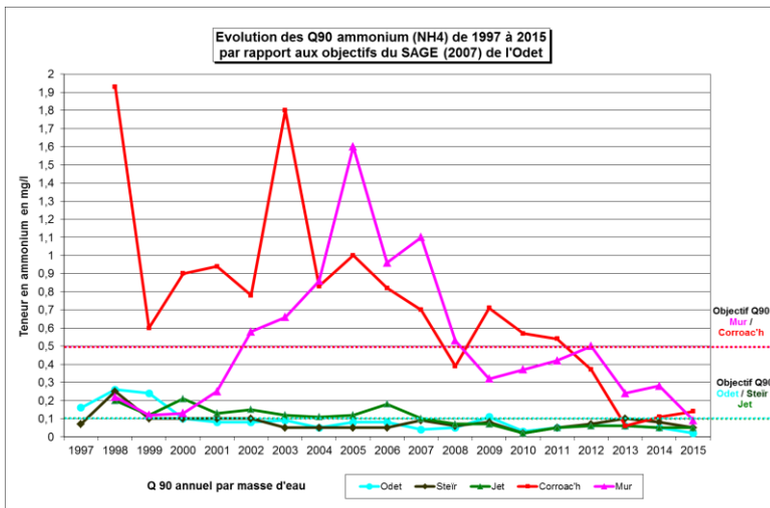
#### ■ Nitrates :



Une tendance à la baisse significative pour les nitrates se dessine pour l'ensemble des cours d'eau du bassin versant.

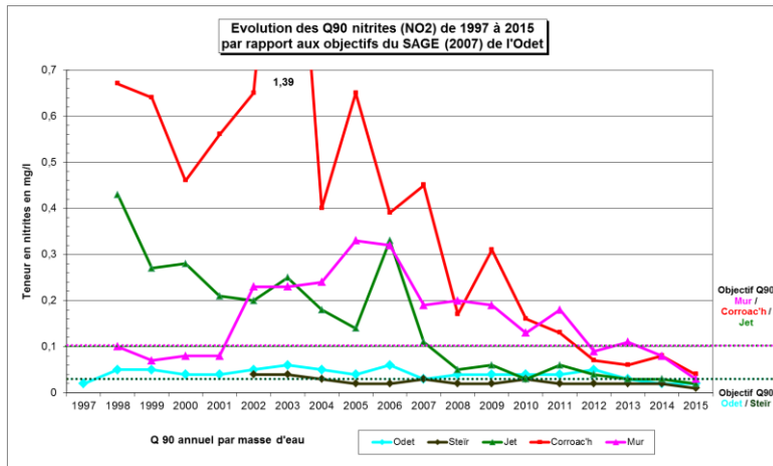
Pour la première fois, l'ensemble des objectifs est atteint sur les cinq cours d'eau suivis.

#### ■ Ammonium :



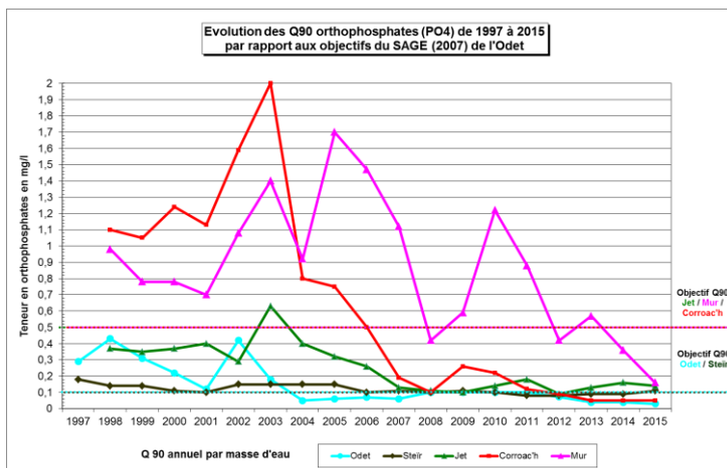
Sur l'Odet, le Steir et le Jet, la situation peut être qualifiée de bonne pour l'ammonium avec l'atteinte de la totalité des objectifs depuis 2008. Pour le Corroac'h, la situation est plus complexe avec de fortes variations mais une tendance générale à la baisse et une atteinte de l'objectif depuis 2012. Sur le Mur, après une hausse continue jusqu'en 2004 une baisse notable est à enregistrer. En 2014, la situation est satisfaisante.

## ■ Nitrites



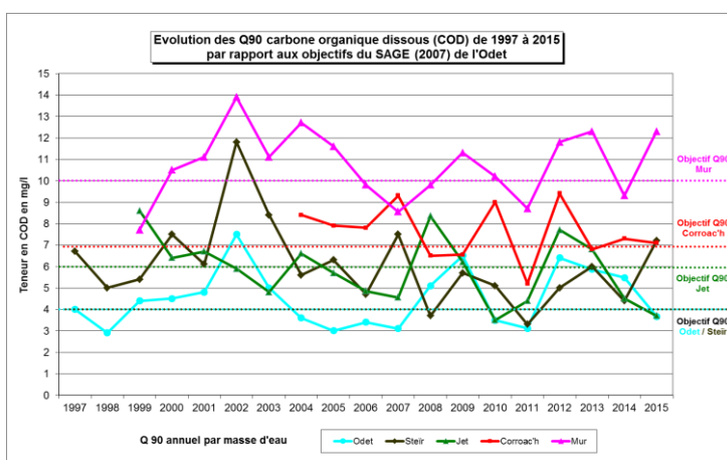
Avec la totalité des objectifs atteints en 2014 sur l'Odet, le Steir et le Jet, la situation est bonne pour les nitrites. Pour le Corroac'h et le Mur, une tendance à l'amélioration se dessine avec une atteinte des objectifs depuis 2012. La situation est donc correcte en 2015 pour ces deux cours d'eau.

## ■ Orthophosphates



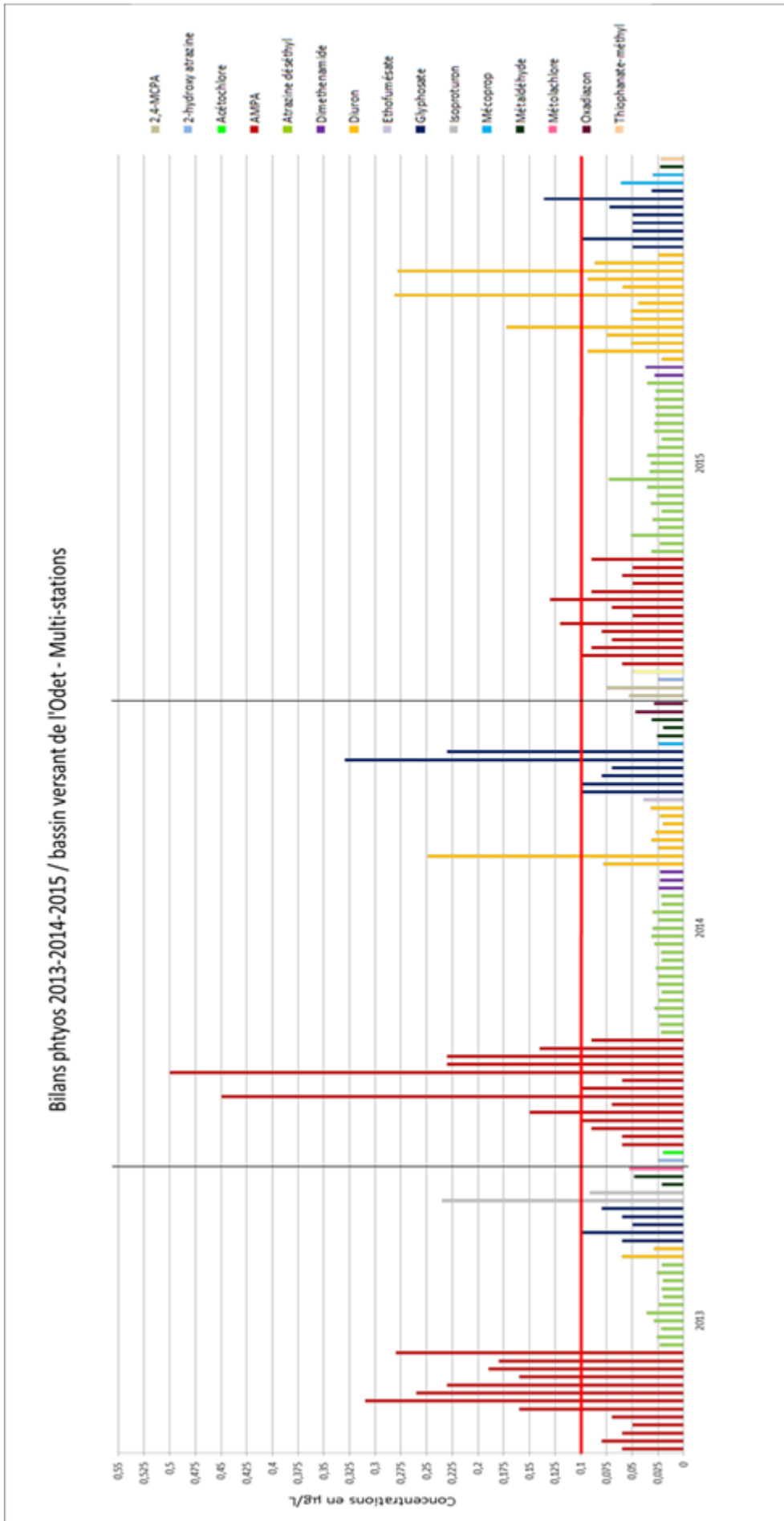
Les situations pour les orthophosphates sur l'Odet, le Steir, le Jet et le Corroac'h sont très bonnes. Sur le Mur l'atteinte des objectifs n'est pas systématique. Cette situation devrait s'améliorer avec la mise en route d'une nouvelle station d'épuration pour les communes de Clohars-Fouesnant, Pleuven et Saint-Evarzec en septembre 2014.

## ■ COD



Bilan mitigé au niveau du COD avec une fluctuation très importante des Q 90 sur l'ensemble des cours d'eau. Le COD étant fortement influencé par les conditions météorologiques et notamment la pluviométrie, il est difficile d'établir une tendance concernant ce paramètre. Aussi, en 2011 les objectifs ont été atteints sur l'ensemble des cours d'eau alors qu'en 2012 c'est l'inverse. Pour 2015, seul l'Odet et le Jet ont réussi à atteindre les objectifs fixés.

## IV-2) Les pesticides



Ce bilan de suivi sur 3 années nous montre que quatre molécules (AMPA, atrazine déséthyl, diuron et glyphosate) représentent plus de 90 des détections sur la centaine de molécules recherchées. Il est également intéressant de noter que le nombre de dépassement du seuil des 0,1 µg/L a fortement diminué pour l'AMPA. A l'inverse, les dépassements pour le diuron ont augmenté de façon considérable.

## V/ BILAN

---

Sur les sept points nodaux du SAGE, 21 objectifs sur 27 ont été atteints. Avec une atteinte de 21 objectifs en 2014, la situation stagne. Ces résultats sont encourageants et doivent être confirmés sur le long terme afin de réellement parler d'amélioration de la qualité de l'eau et d'atteinte du « **bon état écologique** » des différentes masses d'eau du bassin versant.

A l'analyse des résultats **physico-chimiques** de 2015, seule la masse d'eau du Jet répond à l'ensemble des objectifs fixés par le SAGE de l'Odet. Les masses d'eaux de l'Odet et du Steir bien que n'ayant pas atteint la totalité des objectifs s'en rapprochent. Comme pour les années précédentes, la situation des masses d'eau du Mur est plus contrastée et l'obtention de la totalité des objectifs semble difficile. Par contre, le bilan 2015 de la masse d'eau du Corroac'h affiche une belle amélioration tant au niveau de l'ammonium que du COD. En ce qui concerne les objectifs SAGE de l'estuaire, l'atteinte de **l'objectif bactériologique** au niveau de la cale neuve pose toujours un problème. Un tableau de synthèse ainsi qu'une carte de la qualité générale des eaux du bassin versant aux points de suivi 2015 sont représentés en pages suivantes.

Le suivi 2015 a également été marqué par un nombre de réalisations de cinq campagnes pluvieuses. Au vu de ce nombre assez faible la recherche de **molécules phytosanitaires** a donc abouti à des résultats relativement optimistes. Cependant, il faut rester vigilant car certaines molécules comme l'AMPA et l'Atrazine déséthyl sont souvent détectées notamment sur le Steir. Il est important de noter que ce phénomène est régional. Une attention particulière est également à apporter sur le Diuron.

Concernant le **suivi bactériologique**, on constate toujours pour 2015 que le paramètre E.coli reste pénalisant pour l'ensemble des cours d'eau avec au mieux une qualité moyenne. **Un problème récurrent de pollution bactérienne** persiste sur l'ensemble du bassin versant.

Pour ce qui est du **suivi biologique** des masses d'eau, le bilan est positif. L'ensemble des indices biologiques réalisés en 2014 définissent un bon voire très bon état écologique de l'ensemble des masses d'eau du bassin versant de l'Odet.

Concernant le suivi de la **salubrité** de l'estuaire, la partie amont de l'Odet ainsi que l'anse de Combrit conservent leur classement en zone D (la plus défavorable) et l'Odet aval se maintient en zone B. Concernant les **métaux lourds** la situation est satisfaisante car aucun dépassement des seuils réglementaires n'est à signaler.

Le calcul des **flux d'azote** nitrique sur les trois principaux sous bassins versants de l'Odet à l'aide du logiciel MACROFLUX met en avant des flux spécifiques plus importants que la moyenne bretonne.

Concernant le **suivi du Quinquis**, les analyses effectuées montrent que le cours d'eau ne présente de problèmes majeurs du point de vue chimique mais les contaminations bactériologiques restent récurrentes.

## ANNEXES

---

### *Annexe 1 : Liste des pesticides recherchés par le Sivalodet et le Département du Finistère :*

Les listes de molécules de produits phytosanitaires différents suivant les organismes. De plus, la liste des molécules recherchées différents suivant les stations et la période.

#### **Sivalodet :**

Le suivi est déclenché après une pluviométrie de 10 mm.

La liste des molécules présentées ci-dessous est recherchée systématiquement sur les 5 points nodaux du SAGE.

2,4-D	Atrazine déséthyl	Diflufenicanil	Glyphosate	Métaldéhyde
2,4-MCPA	Bentazone	Diméthachlore	loxynil	Nicosulfuron
Acétochlore	Bifénox	Dimethenamido	Isoproturon	Oxadiazon
Alachlore	Boscalid	Diuron	Linuron	Pendiméthaline
Aminotriazole	Clopyralide	Epoxiconazole	Mécoprop	Sulcotrione
AMPA	Dicamba	Ethofumésate	Mésotrione	Triclopyr

#### **Le Département du Finistère :**

Le suivi est réalisé de manière calendaire.

Le Département du Finistère effectue un suivi différent sur les stations de Ty Planche et Pont EDF. Sur Pont EDF 8 molécules sont analysées : 2,4 D, 2,4-MCPA, AMPA, Chlortoluron, Diuron, Glyphosate, Linuron et Oxadiazon.

Sur Ty Planche, une liste très complète de 187 molécules (présentée en page suivante) a été recherchée tous les mois.

*Liste des molécules recherchées sur la station de Ty Planche en 2015*

2,4,5-T	Dinoterbe	Métosulame
2,4-D	Diuron	Métoxuron
2,4-MCPA	Endosulfan A	Métribuzine
2,6-Dichlorobenzamide	Endosulfan B	Metsulfuron méthyle
2-hydroxy atrazine	Endosulfan sulfate	Mévinphos
3,4-dichlorophénylurée	Endrine	Monolinuron
Acénaphène	Epoxiconazole	Napropamide
Acétochlore	Ethion	Néburon
Alachlore	Ethofumésate	Nicosulfuron
Aldrine	Ethoprophos	Oxadiazon
AMPA	Fénarimol	Oxadixyl
asulame	Fenbuconazole	Oxyfluorène
Atrazine	Fénitrothion	Parathion éthyl
Atrazine déisopropyl	Fenothrine	Parathion méthyl
Atrazine déséthyl	fenoxaprop-ethyl	Pencycuron
Azimsulfuron	Fenpropidine	Pendiméthaline
Azinphos éthyl	Fenpropimorphe	Perméthrine
Azinphos méthyl	Flzasulfuron	Picoxystrobine
Azoxystrobine	Fluazifop-butyl	Piperonyl butoxyde
Benfluraline	Fluoranthène	Pirimicarbe
Benfuracarbe	Fluroxypyr	Prochloraz
Benoxacor	Flurtamone	Procymidone
Bentazone	Flusilazole	Prométryne
Bifénox	Folpel	Propachlore
Boscalid	Foramsulfuron	Propamocarb hydrochloride
Bromacil	Fosthiazate	Propanil
Bromoxynil	Glyphosate	Propazine
Bromoxynil octanoate	HCH alpha	Propiconazole
Bromuconazole	HCH bêta	Propyzamide
Carbendazime	HCH delta	Prosulfocarbe
Carbétamide	HCH gamma	Prosulfuron
Carbofuran	Heptachlore	Pymétozine
Chlorfenvinphos	Heptachlore époxyde	Pyraclostrobin
Chlorothalonil	Hexachlorobenzène	Pyridate
Chlorprophame	Hexaconazole	Pyriméthanyl
Chlorpyrifos-éthyl	Hexazinone	Quinmerac
Chlortoluron	Imazalil	Quizalofop éthyl
Clomazone	Imazamethabenz-methyl	Simazine
Clopyralide	Imidaclopride	Spiroxamine
Cyanazine	Iodosulfuron methyl	Sulcotrione
Cyhalothrine	Ioxynil	Tébuconazole
Cymoxanil	Ioxynil octanoate	Tébutame
Cyperméthrine	Iprodione	Tefluthrine
Cyphenothrin	Irgarol	Temephos
Cyproconazole	Isodrine	Terbuméton
Cyprodinil	Isoproturon	Terbutylazine
DDD 44'	Isoxaben	Terbutylazine déséthyl
DDE 44'	Isoxadifen-éthyle	Terbutryne
DDT 24'	Krésoxym-méthyl	Tetraconazole
DDT 44'	Lénacile	Tetramethrin
Deltaméthrine	Linuron	Thiaflumide
Desméthylisoproturon	Malathion	thiametoxam
Diazinon	Mécoprop	Thifensulfuron methyl
Dicamba	Mercaptodiméthur	Thiophanate-méthyl
Dichlobenil	Mesosulfuron méthyle	Triadiménol
Dichlorprop	Mésotrione	Triclopyr
Dichlorvos	Métalaxyl	Trifloxystrobine
Diclofop méthyl	Métaldéhyde	Trifluraline
Dieldrine	Métazachlore	Vinclozoline
Difénoconazole	Metconazole	
Diflufenicanil	Méthabenzthiazuron	
Dimétachlore	Méthomyl	
Dimethenamide	Métobromuron	
Diméthomorphe	Métolachlore	

**Annexe 2 : Synthèse classe de qualité affectée à chaque station de qualité d'eau douce pour l'ensemble de leurs paramètres et selon l'arrêté du 25 janvier 2010 (relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état des eaux de surface) :**

Odet - Tréodet - AELB : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	très bon état	très bon état				
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Steir - Troheir - Sivalodet : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	bon état	bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Steir - Ty Planche - CG29 : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	---	très bon état	très bon état	---
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Jet - Kérampensal - Sivalodet : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	très bon état	très bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Jet - pont EDF - CG29 : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	mauvaise qualité	très bon état	très bon état	---
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBD	IPR	IPR

Jet - Pont Neuf - AELB : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	---	très bon état	très bon état	très bon état				
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Mur - Creac'h Queta - Sivalodet : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	qualité moyenne	qualité moyenne	qualité médiocre	mauvaise qualité	très bon état	bon état	très bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Corroac'h - Meil Mor - Sivalodet : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	qualité moyenne	qualité moyenne	très bon état	très bon état	bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Lendu - Sivalodet : 2014/2015

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	qualité moyenne	très bon état	bon état	bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Kériner - Sivalodet : 2011/2012

	Nitrates	Nitrites	Ammonium	Orthophosphates	Phosphore total	COD	E. coli	Indice macro invertébrés	IBD	IPR
Q90 calculé sur les deux dernières années	bonne qualité	très bonne qualité	très bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	bonne qualité	qualité moyenne	très bon état	bon état	très bon état
	NO3	NO2	NH4	PO4	P total	COD	E.coli	IBGN	IBD	IPR

Estuaire de l'Odet  
Cale neuve - Sivalodet : 2014/2015

	E. coli
Q90 calculé sur les deux dernières années	mauvaise qualité
	E.coli

Estuaire de l'Odet  
Kérouzien - Sivalodet : 2014/2015

	E. coli
Q90 calculé sur les deux dernières années	qualité moyenne
	E.coli

