

BILAN DE LA STATION

Révision du programme de surveillance : pas de modification sur cette station pour le deuxième cycle DCE.

Cycle I  RCO  RCS  Autre  Évaluation  
 Cycle II  RCO  RCS  Autre  Évaluation

Localisation de la station de mesure



Légende de la carte

(sites de prélèvements au premier cycle DCE)

- Eau (physico-chimie)
- Diatomées benthiques
- Poissons
- Macro-invertébrés
- Macrophytes

En gris : futurs sites de prélèvements

Classes d'état

- TBON** Très bon état
  - BON** Bon état
  - MOY** État moyen
  - MÉD** État médiocre
  - MAUV** Mauvais état
  - NQE respectée
  - NQE non respectée
  - Inconnu / non suivi
- NQE : Norme de qualité environnementale



POTENTIEL ÉCOLOGIQUE 2013-2015 MAUVAIS

Synthèse du potentiel écologique de la station sur la période 2006 à 2015

	1er cycle					évol.	2e cycle			évol.
	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11		06 à 11	11/13	12/14	
<b>ÉTAT ÉCOLOGIQUE</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	→	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	→
<i>Macro-invertébrés</i>										
Diatomées	MÉD	MÉD	MÉD	MÉD	MAUV		MAUV	MÉD	MÉD	
Poissons										
Macrophytes										
Assouplissement (*)										
<b>État biologique (B)</b>	MÉD	MÉD	MÉD	MÉD	MAUV	↘	MAUV	MÉD	MÉD	↗
Bilan en O2	MAUV	MAUV	MÉD	MAUV	MAUV		MÉD	MÉD	MÉD	
Nutriments	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV		MAUV	MAUV	MAUV	
Assouplissement (**)										
<b>État physico-chimique</b>	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	MAUV	→	MAUV	MAUV	MAUV	→
		2007				2011	2011	2014		
Substances 1er cycle	Zinc	♦								
	Arsenic	♦								
	Chrome	♦								
	Cuivre	♦								
	Chlortoluron	✓								
Substances 2e cycle	Oxadiazon	✓								
	Linuron	✓								
	2,4 MCPA	♦								
	2,4 D	♦								
	Aminotriazole	♦								
AMPA	♦									
Azoxystrobine	♦									
Chlorprophame	♦									
Cyprodinil	♦									
Diflufenicanil	♦									
Glyphosate	♦									
Imidaclopride	♦									
Iprodione	♦									
Métazachlore	♦									
Phosphate de tributyle	♦									
<b>Polluants spécifiques</b>	✓									

(\*) : règle appliquée lorsque qu'un seul élément de qualité biologique n'est pas en bon état. Si la note est dans le quart supérieur de la classe "moyen", la biologie est alors considérée en bon état.

(\*\*) : règle appliquée lorsque la biologie est en bon état et que seul un paramètre physico-chimique est en état "moyen", la physico-chimie est alors considérée en bon état.

(B) : station classée comme fortement modifiée, seules les diatomées sont prises en compte

Sources des données : IGN, AEAP, DREAL Hauts-de-France, AFB / Évaluation basée sur l'arrêté "évaluation" du 25/01/2010 modifié par l'arrêté du 27/07/2015

087000 LE CANAL DE ROUBAIX À MARQUETTE LEZ LILLE (59)

ÉTAT BIOLOGIQUE 2013-2015

MÉDIOCRE

HYDROBIOLOGIE

Valeurs des indices biologiques invertébrés (IBGN), diatomées (IBD), poissons (IPR) et macrophytes (IBMR).

- Cycle I : Connaissance
- Cycle II : Connaissance
- GM 20 (Cours d'eau grand-moyen des dépôts argilo-sableux)
- Cours d'eau fortement modifié

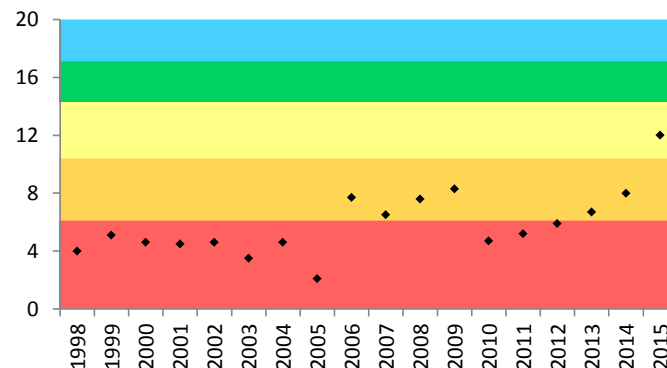
Seul l'IBD est pris en compte

	Référence (*) et limites de classe	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
IBGN	*16 ] 15-13-9-6 ]																		
EQR	] 0,93333-0,8-0,53333-0,33333 ]																		
IBD	*18,1 ] 17,1-14,3-10,4-6,1 ]	4	5,1	4,6	4,5	4,6	3,5	4,6	2,1	7,7	6,5	7,6	8,3	4,7	5,2	5,9	6,7	8	12
EQR	] 0,94-0,78-0,55-0,3 ]	0,18	0,24	0,21	0,20	0,21	0,15	0,21	0,06	0,39	0,32	0,39	0,43	0,22	0,25	0,29	0,33	0,41	0,64
IPR	] 5-16-25 ] > 36																		
IBMR	*11,17 ] 10,3 - 8,6 - 7,1 - 5,7 ]																		
EQR	] 0,92-0,77-0,64-0,51 ]																		

Évolution de l'IBGN

Pas de suivi IBGN sur cette station.

Évolution de l'IBD



Classes d'état :

- Très bon état
- Bon état
- État moyen
- État médiocre
- Mauvais état

Commentaire

RAS.

Évolution de l'IPR

Pas de suivi IPR sur cette station.

Évolution de l'IBMR

Pas de suivi IBMR sur cette station.

Sources des données : AEAP, DREAL Hauts-de-France, AFB / Évaluation basée sur l'arrêté "évaluation" du 25/01/2010 modifié par l'arrêté du 27/07/2015

**PHYSICO-CHIMIE**

Valeurs des percentiles 90 des paramètres physico-chimique.

➤ Cycle I : Connaissance

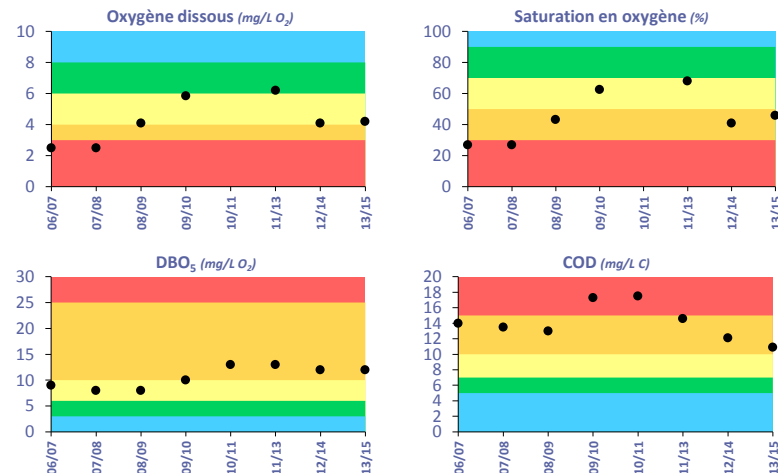
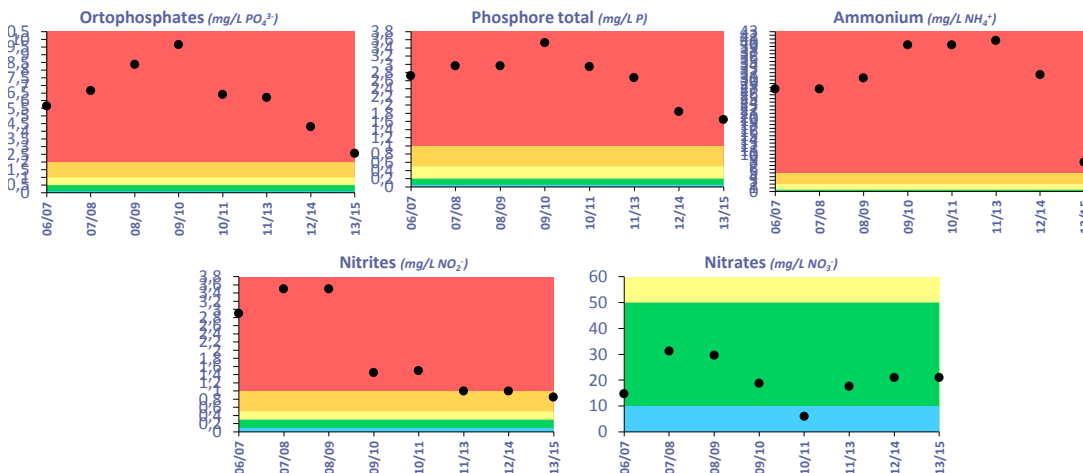
➤ Cycle II : Connaissance

➤ **Nutriments**

	Seuils	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/13	12/14	13/15
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	0,1 - 0,5 - 1 - 2	5,65	6,65	8,35	9,65	6,4	6,21	4,3	2,571
P <sub>total</sub>	0,05 - 0,2 - 0,5 - 1	2,72	2,96	2,96	3,53	2,94	2,67	1,84	1,65
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,1 - 0,5 - 2 - 5	27,6	27,6	30,5	39,4	39,4	40,6	31,4	7,9
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0,1 - 0,3 - 0,5 - 1	2,9	3,5	3,5	1,45	1,5	1	1	0,85
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10 - 50	14,7	31,2	29,6	18,8	6	17,6	21	21
Synthèse élément		<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>

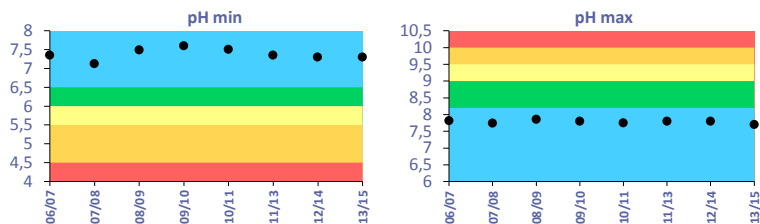
➤ **Bilan en oxygène**

	Seuils	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/13	12/14	13/15
O <sub>2</sub> dissous	8 - 6 - 4 - 3	2,5	2,5	4,09	5,85		6,2	4,1	4,2
Sat. O <sub>2</sub>	90 - 70 - 50 - 30	26,9	26,9	43,3	62,5		68	41	46
DBO <sub>5</sub>	3 - 6 - 10 - 25	9	8	8	10	13	13	12	12
COD	5 - 7 - 10 - 15	14	13,5	13	17,3	17,5	14,6	12,1	10,9
Synthèse élément		<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MÉD</b>	<b>MAUV</b>	<b>MAUV</b>	<b>MÉD</b>	<b>MÉD</b>	<b>MÉD</b>



➤ **Acidification**

	Seuils	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/13	12/14	12/14
pH min	6,5 - 6 - 5,5 - 4,5	7,35	7,12	7,49	7,6	7,5	7,35	7,3	7,3
pH max	8,2 - 9 - 9,5 - 10	7,81	7,74	7,85	7,8	7,75	7,8	7,8	7,7
Synthèse élément		<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>

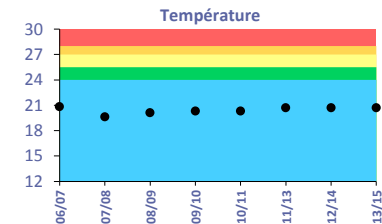


➤ **Température**

	Seuils	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/13	12/14	13/15
Température	24 - 25,5 - 27 - 28	20,8	19,6	20,1	20,3	20,3	20,7	20,7	20,7
Synthèse élément		<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>	<b>TBN</b>

**Contexte piscicole :**

cyprinicole



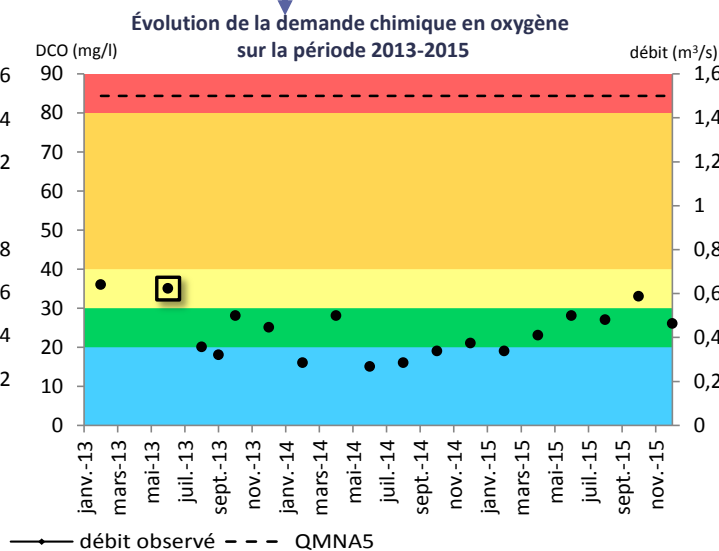
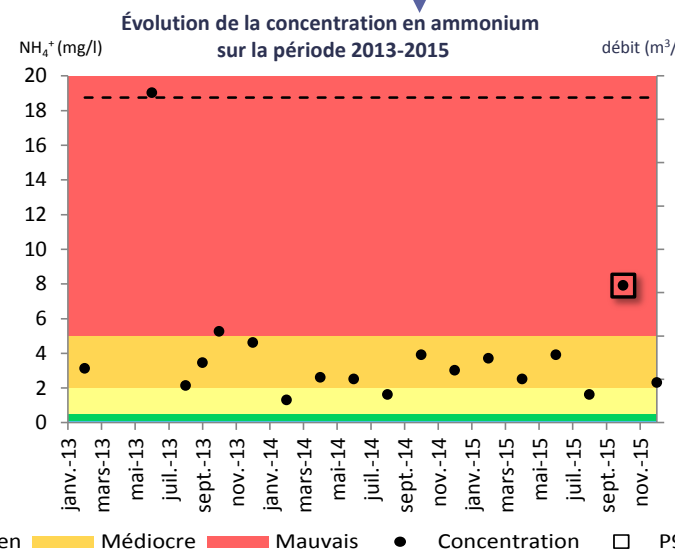
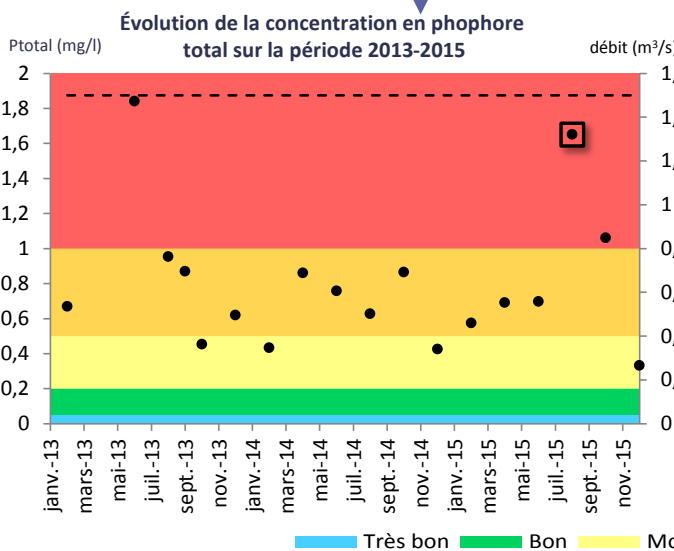
Sources des données : AEAP / Évaluation basée sur l'arrêté "évaluation" du 25/01/2010 modifié par l'arrêté du 27/07/2015

**FLUX À RÉDUIRE**

Paramètres déclassants sur la période 2013-2015 et calcul de flux sur la base des percentiles 90 (à l'étiage ou à partir des débits observés).

- Cycle I : Connaissance ➤ Débit d'étiage (QMNA5) : 1,5 m<sup>3</sup>/s
- Cycle II : Connaissance

	Bilan oxygène				Nutriments					Paramètres complémentaires			
	O <sub>2</sub>	Sat. O <sub>2</sub>	COD	DBO <sub>5</sub>	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	P <sub>total</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NKJ	NGL	DCO	MES
Seuil du bon état	6	70	7	6	0,5	0,2	0,5	0,3	50	2	13	30	50
Valeur du P90	4,2	46	10,9	12	2,571	1,65	7,9	0,85	21	8	13,0	35	37
Date où le P90 est mesuré	août-14	août-14	août-15	févr.-13	août-13	août-15	oct.-15	oct.-15	oct.-14	oct.-15	oct.-14	juin-13	déc.-15
Pluie sur les 3 derniers jours													
Débit observé au P90 (m <sup>3</sup> /s)													
Flux observé au P90 (kg/j)													
Flux à réduire (kg/j)													
Flux calculé à l'étiage (kg/j)													
Flux à réduire (kg/j)													



➤ Évènement(s) remarquable(s) ou récurrent(s) sur la période 2013-2015 :

	Hiver	Printemps	Été	Automne

Sources des données : AEAP, DREAL Hauts-de-France / Évaluation basée sur l'arrêté "évaluation" du 25/01/2010 modifié par l'arrêté du 27/07/2015