

Procédure à suivre pour accéder aux données de l'inventaire du CRDG

- mode lecture seule -



1/ Aller à la page d'accueil du site hébergeur :

<http://www.fulcrumapp.com/>

2/ Se connecter ("Sign In") avec les identifiant et mot de passe suivants :

Email : crwallonie@gmail.com

Password : 14crwallonie


3/ Choisir l'application « CR Dyle-Gette » et cliquer sur "Records" . Parfois cela ne suffit encore pas et il faut cliquer sur l'icône "Map View"  pour accéder à la cartographie.

4/ Une fois sur la cartographie, les différentes atteintes apparaissent. Il suffit alors de se déplacer avec le pointeur « main » et de zoomer sur la zone que l'on veut consulter au moyen de la molette de la souris (ou alors indiquer le nom de la rue souhaitée dans la barre de recherche « Search places » située en haut à droite de l'écran).

Les diverses atteintes ont une symbologie propre :

- ✓ vert = dépôts de déchets ;
- ✓ marron = entraves à l'écoulement ;
- ✓ rouge = rejets d'eaux usées ;
- ✓ orange = érosions de berge ;
- ✓ noir = protections de berge dégradées ;
- ✓ gris = ouvrages d'art dégradés ;
- ✓ jaune = pulvérisations et autres atteintes type remblais ou drainages ...
- ✓ blanc = points noirs résolus
- ✓ bleu clair = points de captage en eau de surface

5/ Cliquer sur un point donne accès à son descriptif et aux photos.

Pour aller plus loin, il est possible d'effectuer des recherches sur base de mots clés (« filter ») ou de changer le fond de carte, photos aériennes, open street map par exemple, grâce à cette icône  située à gauche de l'écran.

NB : la mise à jour des données d'inventaire (résolution, précision, ...) se fait uniquement *via* la Cellule de coordination du CRDG.

Récapitulatif PN sur Beauvechain

Synthèse générale

	Beauvechain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	14	21	35
Entraves	-	4	4
Erosion	1	4	5
Ouvrages dégradés	1	11	12
Protections de berge	1	3	4
Pulvérisations & remblais	3	1	4
Rejets	81	15	96
Résolus	24	37	61
	125	96	221

+ 7 PGRI

(160 en cours)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau							Total général
	Faux-Ry	Guertechain	Mille	Nethen	Nodebais	Schoorbroeck	St-Martin	
Déchets		1	9	18	3	3	1	35
Entraves			1	1	1	1		4
Erosions			1	1	1	2		5
Ouvrages dégradés			2	6	2	2		12
Protections de berges				1	2	1		4
Pulvérisations & remblais			1	2		1		4
Rejets	4	2	18	39	12	19	2	96
Résolus	1	1	16	27	7	8	1	61
Total général	5	4	48	96	30	38	3	221

NB : 1 point « Déchets », 1 point « Pulvérisations » et 2 points « Rejets » (maison individuelle et l'ensemble de la rue de Louvain lors du passage vouté du cours d'eau) concernent en fait le **Coulant d'eau**, avant que celui-ci ne se jette dans la Néthen.

PN résolus

Déchets	45	74%
Entraves	2	3%
Erosions	4	7%
Ouvrages	2	3%
Protections de berge	1	2%
Pulvérisations	2	3%
Rejets	5	8%

Evolution

2018-2019

	Beauvechain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	21	31	52
Erosion	3	3	6
Ouvrages dégradés	1	8	9
Protections de berge	-	1	1
Pulvérisations	3	-	3
Rejets	77	13	90
	105	56	161

2021-2022

	Beauvechain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	14	21	35
Entraves	-	4	4
Erosion	1	4	5
Ouvrages dégradés	1	11	12
Protections de berge	1	3	4
Pulvérisations & remblais	3	1	4
Rejets	81	15	96
	101	59	160

Tendance globale
2014-2022- **1,49**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	33	45
Entraves	5	2
Erosions	5	4
Ouvrages dégradés	7	2
Protections de berges	3	1
Pulvérisations & remblais	5	2
Rejets	33	5
	91	61

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,06**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	9	24
Entraves	4	
Erosions	2	2
Ouvrages dégradés	3	
Protections de berges	2	
Pulvérisations & remblais	3	2
Rejets	11	4
	34	32

Récapitulatif PN sur Chastre

Synthèse générale

	Chastre		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	7	37	44
Entraves	1	5	6
Erosions	4	15	19
Ouvrages dégradés	1	17	18
Protections de berges	1	9	10
Pulvérisations et al.	5	2	7
Rejets	84	17	101
Résolus	43	52	95
	146	154	300
			(205 PN en cours)

+ 4 PGRI

Synthèse par cours d'eau

	Nom des cours d'eau										Total
	Almez	Ardenelle	Ernage	Grand Pre	Houssiere	Jonquieres	Lovieres	Nil	Orne	Perbais	
Dépôt de déchets		1	1		14	4	3		20	1	44
Entraves à l'écoulement					4	2					6
Erosions de berge		2			7	3			5	2	19
Ouvrages dégradés				1	8	2	1	2	4		18
Protections de berge					1		2		7		10
Pulvérisations et al.				1	3	1			1	1	7
Rejets d'eaux usées	1	8	1	3	33	11	2	2	39	2	101
Résolus	1	2			37	3	8	2	40	1	95
Total général	2	13	2	5	107	26	16	6	116	7	300

PN résolus

Déchets	57	60%
Entraves	3	3%
Erosions	11	12%
Ouvrages	2	2%
Protections de berge	1	1%
Pulvérisations	1	1%
Rejets	20	21%

Evolution

	Chastre		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2018-2019	Déchets	12	36	48
	Entraves	-	2	2
	Erosions	6	11	17
	Ouvrages dégradés	-	8	8
	Protections de berges	-	2	2
	Pulvérisations	4	-	4
	Rejets	74	14	88
		96	73	169

	Chastre		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2021-2022	Déchets	7	37	44
	Entraves	1	5	6
	Erosions	4	15	19
	Ouvrages dégradés	1	17	18
	Protections de berges	1	9	10
	Pulvérisations et al.	5	2	7
	Rejets	84	17	101
		103	102	205

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Tendance générale 2014-2022 - 1,23	Déchets	57
	Entraves	3
	Erosions	11
	Ouvrages dégradés	2
	Protections de berges	1
	Pulvérisations	1
	Rejets	20
	117	95

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Tendance actuelle 2019-2022 - 1,44	Déchets	29
	Entraves	2
	Erosions	5
	Ouvrages dégradés	2
	Protections de berges	-
	Pulvérisations	1
	Rejets	8
	68	47

Récapitulatif PN sur Chaumont-Gistoux

Synthèse générale

	Chaumont-Gistoux		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	15	33	48
Entraves	-	12	12
Erosion	1	7	8
Ouvrages dégradés	1	12	13
Protections de berges	1	3	4
Pulvérisations/remblai	3	-	3
Rejets	104	38	142
Résolus	36	41	77
	161	146	307
			(230 en cours)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau											Total général
	Train	Champtaine	Piou	Papeteries	Pré Delcourt	Nélo	Inchebroux	Glabais	Aunaye	Pisselet	Louvrance	
Déchets	20		3	1	2	1	2	2		13	3	48
Entrave			1	1	1			2	1	4	2	12
Erosion	1							4	1	3		8
Ouvrage	2		1		2	1	2	2		3		13
Protections de berges		1	1							1	1	4
Pulvérisations/Remblai					1					1	1	3
Rejets	64	2	16		14	4	1	4	2	34	1	142
Résolus	13	3	8	1	3		2	8	7	28	4	77
Total général	100	6	30	3	23	6	7	22	11	87	12	307

Résolus

Déchets	47	61%
Entraves	8	11%
Erosions	8	11%
Ouvrages dégradés	2	2%
Pulvérisations	1	1%
Rejets	11	14%

Evolution

Tendance générale

2014-2022 - **1,33**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	37	47
Entraves	11	8
Erosions	7	8
Ouvrages dégradés	6	2
Protections de berge	2	
Pulvérisations/Remblais	3	1
Rejets	37	11
	103	77

Tendance actuelle

2019-2022 - **0,68**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	14	28
Entraves	7	3
Erosions		8
Ouvrages dégradés	2	2
Protections de berge		
Pulvérisations/Remblais		
Rejets	9	6
	32	47

2018-2019

	Chaumont-Gistoux		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	23	38	61
Entraves	-	6	6
Erosion	5	14	19
Ouvrages dégradés	1	11	13
Protections de berges	-	1	1
Pulvérisations/remblai	3	-	3
Rejets	104	35	139
	137	105	242

2021-2022

	Chaumont-Gistoux		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	17	35	48
Entraves	-	11	12
Erosion	1	7	8
Ouvrages dégradés	1	12	13
Protections de berges	-	2	4
Pulvérisations/remblai	3	-	3
Rejets	104	38	142
	125	105	230

Récapitulatif PN sur CSE

Synthèse générale

	Court-St-Etienne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	20	38	58
Entraves	1	-	1
Erosions	-	3	3
Ouvrages dégradés	-	5	5
Pulvérisations	1	1	2
Rejets	125	8	133
Résolus	34	56	90
	181	111	292

+ 5 PGRI

(202 PN en cours)

Synthèse par cours d'eau

	Cours d'eau									Total général
	Dyle	Thyle	Orne	Hez	Angon	Beaurieux	Cala	Glory	Marache	
Déchets	21	20	5	1	2	5	2		2	58
Entraves		1								2
Erosions			1			1		1		3
Ouvrages dégradés	1	2	1			1				5
Pulvérisations		1	1							2
Rejets	68	36	8	7	5	4			5	133
Résolus	39	21	10	6	5	8		1		90
Total général	129	81	26	14	12	19	2	2	7	292

PN résolus

Déchets	68	76%
Entraves	4	4,5%
Erosions	4	4,5%
Ouvrages dégradés	1	1%
Protections de berge	1	1%
Pulvérisations	2	2%
Rejets	10	11%

Evolution

2018-2019	Court-St-Etienne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	24	62	86
Entraves	-	1	1
Erosions	1	5	6
Ouvrages dégradés	1	3	4
Protections de berge	-	1	1
Pulvérisations	3	-	3
Rejets	123	8	131
	152	80	232

2021-2022	Court-St-Etienne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	20	38	58
Entraves	1	-	1
Erosions	-	3	3
Ouvrages dégradés	-	5	5
Pulvérisations	1	1	2
Rejets	125	8	133
	147	55	202

Tendance générale 2014-2022 - 1,19	Nouveaux PN		PN résolus
Déchets	63	68	
Entraves	3	4	
Erosions	1	4	
Ouvrages dégradés	5	1	
Protections de berges	1	1	
Pulvérisations/remblai	3	2	
Rejets	31	10	
	107	90	

Tendance actuelle 2019-2000 - 0,57	Nouveaux PN		PN résolus
Déchets	26	54	
Entraves	2	2	
Erosions	1	2	
Ouvrages dégradés	2	1	
Protections de berges		1	
Pulvérisations/remblai	1	2	
Rejets	5	3	
	37	65	

Récapitulatif PN sur Genappe

Synthèse générale

	Genappe		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	33	73	106
Entraves	-	4	4
Erosions	7	17	24
Ouvrages dégradés	1	8	9
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations/R	19	1	20
Rejets	104	55	159
Résolus	37	41	78
	201	201	402

+ 3 PGRI

(324 PN en cours)

Synthèse par cours d'eau

	Nom des cours d'eau														Total
	Dyle	Hez	Falise	Fonteny	Hondeuse	Cala	Aronnelle	Crawannes	Pombroux	Promelles	Pré du Roy	Lasne	Broues	FGrimande	
Dépôt de déchets	48	5	8	2	14	23	1			3	1		1		106
Entraves	1		2		1	2									4
Erosions de berge	5	1	2	2	7	1	1	2	1					2	24
Ouvrages dégradés	5	1				2									9
Protections de berge		2													2
Pulvérisations/R	10		1	1	3	5									20
Rejets d'eaux usées	66	16	25	4	4	35	3		1	1	2		2		159
Résolus	38	6	5	1	6	14				2	1	1	1	1	78
Total général	175	31	43	10	35	81	5	2	2	6	4	1	4	3	402

PN résolus

Déchets	27	35%
Entraves	4	5%
Erosions	16	21%
Ouvrages	8	10%
Pulvérisations	4	5%
Rejets	19	24%

EvolutionTendance générale
2014-2022 - **1,69**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	59	27
Entraves	5	4
Erosions	9	16
Ouvrages dégradés	3	8
Pulvérisations/Remblais	22	4
Rejets	34	19
	132	78

Tendance actuelle
2019-2022 - **2,62**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	33	12
Entraves	2	2
Erosions	8	9
Protections de berge	1	
Ouvrages dégradés	2	2
Pulvérisations/Remblais	15	3
Rejets	23	4
	84	32

2018-2019

	Genappe		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	24	54	78
Entraves	-	3	3
Erosions	10	19	28
Ouvrages dégradés	1	8	9
Pulvérisations/R	7	-	7
Rejets	98	52	150
	140	135	275

2021-2022

	Genappe		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	33	73	106
Entraves	-	4	4
Erosions	7	17	24
Ouvrages dégradés	1	8	9
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations/R	19	1	20
Rejets	104	55	159
	164	160	324

Récapitulatif PN sur Grez-Doiceau

Synthèse générale

	GD		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	24	56	80
Entraves	1	17	18
Erosions	-	12	12
Ouvrages dégradés	-	17	17
Protections de berges	1	12	13
Pulvérisations	4	1	5
Rejets	113	70	183
Résolus	41	84	126
	184	269	454

(328 en cours)

+3 PGRI

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau														Total général
	Dyle	Train	Pisselet	Néthen	Piétrebais	Marbaise	Hèze	Glabais	Lambais	St-Martin	Bawette	Beausart	Autre	Gde Rigole	
Déchets		17	10	24	9	1	13	1	3				1	1	80
Entraves		2	1	6	1		8								18
Erosions de berge	2		3	1		2	2		1		1				12
Ouvrages dégradés	1	3	1	4	3		3				1	1			17
Protections de berges		2	5	1			4		1						13
Pulvérisations/remblai			2	1	2										5
Rejets d'eaux usées	3	23	37	56	29	4	13	1	10	2		1	2	2	183
Résolus	3	34	12	54	14	1	6	1							126
Total général	9	81	71	147	58	8	49	3	12	2	2	2	3	3	454

Résolus

Déchets	75	60%
Erosions	12	10%
Protections de berge	2	1%
Pulvérisations	7	5%
Rejets	30	24%

Evolution

2018-2019

	GD		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	32	56	88
Entraves	-	1	1
Erosions	2	12	14
Ouvrages dégradés	-	8	8
Protections de berges	-	3	3
Pulvérisations	5	-	5
Rejets	108	94	202
	147	174	321

Tendance générale
2014-2022 - **1,42**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	55	75
Entraves	17	
Erosions	9	12
Ouvrages dégradés	11	
Protections de berge	10	2
Pulvérisations	8	7
Rejets	69	30
	179	126

2021-2022

	GD		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	24	56	80
Entraves	1	17	18
Erosions	-	12	12
Ouvrages dégradés	-	17	17
Protections de berges	1	12	13
Pulvérisations	4	1	5
Rejets	113	70	183
	143	185	328

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	34	34
Entraves	17	
Erosions	6	7
Ouvrages dégradés	9	
Protections de berge	10	1
Pulvérisations	4	4
Rejets	19	27
	99	73

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,36**

Récapitulatif PN sur Hannut

Synthèse générale

	Hannut		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	16	34	50
Entraves	-	5	5
Erosions	3	11	14
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berge	-	5	5
Pulvérisations	10	2	12
Rejets	86	80	166
Résolus	46	61	107
	161	201	362
			(255)

+ 4 PGRI

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau							Total général
	Absoule	Wansin	Henri-Fontaine	7 Fontaines	Fond de Spime	Poucet	Affluent Pissaumont	
Déchets	5	4	20	1	2	15	3	50
Entraves	2	1	1			1		5
Erosions		1	6			4	3	14
Ouvrages dégradés	2		1					3
Protections de berge		2	2	1				5
Pulvérisations	2	2	5			1	2	12
Rejets	17	9	85		5	44	5	166
Résolus	24	6	47		2	27	1	107
Total général	52	25	168	2	9	92	14	362

Résolus

Déchets	74	69%
Entraves	2	2%
Erosions	6	6%
Pulvérisations/remblai	13	12%
Rejets	12	11%

Evolution

2018-2019

	<i>Hannut</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	28	45	73
Entraves	-	3	3
Erosions	4	10	14
Ouvrages dégradés	-	2	2
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations	15	1	16
Rejets	85	73	158
	132	136	268

2021-2022

	<i>Hannut</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	16	34	50
Entraves	-	5	5
Erosions	3	11	14
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berge	-	5	5
Pulvérisations	10	2	12
Rejets	86	80	166
	115	140	255

Tendance générale
2014-2022 - **0,93**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	35	74
Entraves	6	2
Erosions	6	6
Ouvrages dégradés	2	
Pulvérisations/remblai	12	13
Protections de berge	5	
Rejets	34	12
	100	107

Tendance actuelle
2019-2022 - **0,78**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	14	32
Entraves	4	2
Erosions	2	3
Ouvrages dégradés	1	
Pulvérisations/remblai	5	9
Protections de berge	3	
Rejets	10	4
	39	50

Récapitulatif PN sur Hélécine

Synthèse générale

	<i>Hélécine</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	3	11	14
Entraves	-	1	1
Erosion	-	1	1
Ouvrages dégradés	-	1	1
Rejets	21	-	21
Résolus	6	12	18
	30	26	56

(38 PN en cours)

Détail par cours d'eau

	<i>Cours d'eau</i>							<i>Total général</i>
	<i>Petite Gette</i>	<i>Racour</i>	<i>Chapeauveau</i>	<i>Fontaine pax</i>	<i>Oies</i>	<i>Seype</i>	<i>Affluent Seype</i>	
Déchets	11		1			2		14
Entraves			1					1
Erosions	1							1
Ouvrages dégradés						1		1
Rejets	12		2	1	1	5		21
Résolus	12	1	2			2	1	18
Total général	36	1	6	1	1	10	1	56

PN résolus

Déchets	12	66%
Entraves	2	11%
Ouvrages	3	17%
Rejets	1	6%

Evolution

2018-2019

	<i>Hélécine</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	5	11	16
Entraves	-	1	1
Ouvrages dégradés	1	2	3
Rejets	18	-	18
	24	14	38

2021-2022

	<i>Hélécine</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	3	11	14
Entraves	-	1	1
Erosion	-	1	1
Ouvrages dégradés	-	1	1
Rejets	21	-	21
	24	14	38

Tendance générale
2014-2022 - **1,38**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	15	12
Entraves	1	2
Erosions	1	
Ouvrages dégradés	2	3
Rejets	6	1
	25	18

Tendance actuelle
2019-2022 - **1**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	5	7
Entraves		
Erosions	1	
Ouvrages dégradés		2
Rejets	3	
	9	9

Récapitulatif PN sur Incourt

Synthèse générale

	<i>Incourt</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	9	21	30
Entraves	-	2	2
Erosions	3	4	7
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berge		1	1
Pulvérisations	4	-	4
Rejets	34	70	104
Résolus	24	33	57
	75	133	208

(151 en cours)

Détail par cours d'eau

	<i>Cours d'eau</i>											<i>Total général</i>
	<i>Grande Gette</i>	<i>Affluent GG</i>	<i>Orbais</i>	<i>Piétrebais</i>	<i>Affluent Piétrebais</i>	<i>Thorembais</i>	<i>Brombais</i>	<i>Chapelle st-Laurent</i>	<i>Chisebais</i>	<i>Metchebais</i>	<i>Robiernu</i>	
Déchets	6	2	9	4	1	4	2		1	1		30
Entraves			2									2
Erosions		1	5			1						7
Ouvrages dégradés							3					3
Protections de berge							1					1
Pulvérisations			1	1		1	1					4
Rejets	5	19	9	36	2	22	8	3				104
Résolus	3		14	13	1	10	2	3	2	1	8	57
Total général	14	22	40	50	4	38	17	6	3	1	8	208

Résolus

Déchets	27	47%
Erosions	5	9%
Ouvrages	3	5%
Pulvérisations	4	7%
Rejets	18	31%

Evolution

Tendance générale
2014-2022 - **1,28**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	13	27
Erosions	4	5
Entraves	2	
Ouvrages dégradés	1	3
Protections de berge	1	
Pulvérisations	4	4
Rejets	48	18
	73	57

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	8	11
Erosions	4	2
Entraves	2	
Ouvrages dégradés	1	
Pulvérisations	3	4
Rejets	14	
	32	17

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,88**

2018-2019

	<i>Incourt</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	8	23	31
Erosions	3	3	6
Ouvrages dégradés	-	4	4
Pulvérisations	2	-	2
Rejets	27	68	95
	40	98	138

2021-2022

	<i>Incourt</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	9	21	30
Entraves	-	2	2
Erosions	3	4	7
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berge		1	1
Pulvérisations	4	-	4
Rejets	34	70	104
	51	100	151

Récapitulatif PN sur Jodoigne

Synthèse générale

	Jodoigne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	29	70	99
Entraves	2	9	11
Erosions	19	30	49
Ouvrages dégradés	-	11	11
Protections de berge	1	2	3
Pulvérisations/Remblai	25	2	27
Rejets	140	55	195
Résolus	66	66	132
	282	245	527

(395 en cours)

	Aubremée	St-Jean
Déchets	6	3
Entraves		1
Erosions	2	4
ouvrages		1
Pulvé/Remblai	1	1
Rejets	11	2
Résolus	4	4
Total général	24	16

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau														
	Grande Gette	St-Pierre	Trois-Fontaines	Brocu	Bronne	Gobertange	Trislaine	Vieille Gette	Orbais	Brombais	Metchebais	Genneville	Hussompont	Pietrain	Herbais
Déchets	40	7	1		4	6	3	1	11	1	2	1	1	9	3
Entraves	3	1	1		2	2			1						1
Erosions	17	3	1	2	1	4	3		1		3	1	1	5	1
ouvrages	1	1				1		1						2	4
Protections de berge	2													1	
Pulvé/Remblai	14			1		3	1		3				2		1
Rejets	54	5		2	5	22	9	4	9	2		10	9	33	12
Résolus	52	9	2	2	1	13	3	2	15				5	16	4
Total général	183	26	4	7	13	57	19	8	40	3	5	12	18	66	26

Résolus

Déchets	75	57%
Entraves	4	3%
Erosions	17	13%
Ouvrages	5	4%
Pulvérisations	9	7%
Rejets	22	16%

Evolution

Tendance générale - **1,37**

2018-2019

	Jodoigne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	39	63	102
Entraves	1	4	5
Erosions	20	21	41
Ouvrages dégradés	1	5	6
Pulvérisations	19	1	20
Rejets	137	49	198
	217	143	360

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	66	75
Entraves	11	4
Erosions	21	17
Ouvrages dégradés	7	5
Pulvérisations/remblai	21	9
Rejets	55	22
	181	132

2021-2022

	Jodoigne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	29	70	99
Entraves	2	9	11
Erosions	19	30	49
Ouvrages dégradés	-	11	11
Protections de berge	1	2	3
Pulvérisations/Remblai	25	2	27
Rejets	140	55	195
	216	179	395

Tendance actuelle - **1,52**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	31	33
Entraves	5	1
Erosions	9	5
Ouvrages dégradés	6	1
Pulvérisations/remblai	13	3
Rejets	17	10
	81	53

Récapitulatif PN sur La Hulpe

Synthèse générale

	LH		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	2	2	4
Entraves	-	1	1
Erosions	-	2	2
Ouvrages dégradés	-	1	1
Protections de berge	-	1	1
Rejets	7	-	7
Résolus	10	11	21
	19	18	37

(16 en cours)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau				Total général
	Argentine	Mazerine	Coulant d'eau	Grand Etang	
Déchets	3		1		4
Entraves	1				1
Erosions de berge	2				2
Ouvrages dégradés	1				1
Protections de berge	1				1
Rejets d'eaux usées	5	1		1	7
Résolus	16	4	1		21
Total général	29	5	2	1	37

PN résolus

Déchets	12	57%
Entraves	2	9.5%
Protections de berge	1	5%
Rejets	6	28,5%

Evolution

2018-2019

	<i>LH</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	6	7	13
Entraves	-	3	3
Erosions	-	1	1
Rejets	9	-	9
	15	11	26

2021-2022

	<i>LH</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	2	2	4
Entraves	-	1	1
Erosions	-	2	2
Ouvrages	-	1	1
Protections de berge	-	1	1
Rejets	7	-	7
	9	7	16

Tendance générale
2014-2022 - **0,76**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	4	12
Entraves	2	2
Erosions	1	
Ouvrages dégradés	1	
Protection de berge	1	1
Rejets	7	6
	16	21

Tendance actuelle
2019-2022 - **0,27**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	1	8
Entraves		
Erosions	1	
Ouvrages dégradés		
Protection de berge		
Rejets	1	3
	3	11

Récapitulatif PN sur Lasne

Synthèse générale

	<i>Lasne</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Autre	-	1	1
Déchets	4	10	14
Entraves	1	6	7
Erosion	6	22	28
Ouvrages dégradés	1	4	5
Protections de berge	-	3	3
Rejets	14	1	15
Résolus	15	35	50
	41	82	123
			(73)

+ 1 PGRI

Détail par cours d'eau

	<i>Cours d'eau</i>									<i>Total général</i>
	<i>Lasne</i>		<i>Ruisseau des Broues</i>	<i>Smohain</i>		<i>Coulant d'eau</i>	<i>Mazerine</i>	<i>Heuchaux</i>	<i>Margot</i>	
Autre			1							1
Déchets	4			5		4	1			14
Entraves	1			3		3				7
Erosions	8			11		3	2		4	28
Ouvrages dégradés	2			2			1			5
Protections de berges				1			2			3
Rejets	8			1		4	2			15
PN résolus	16		3	17		9	3	2		50
Total général	39		4	40		23	11	2	4	123

PN résolus

Déchet	18	35%
Entrave	7	14%
Erosion	8	16%
Ouvrage	5	10%
Protection de berge	1	2%
Rejet	11	23%

Evolution

2018-2019

	Lasne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Autre	-	1	1
Déchets	4	6	10
Entraves	1	5	6
Erosions	5	20	25
Ouvrages dégradés	1	3	4
Protections de berge	-	2	2
Rejets	16	1	17
	27	38	65

2021-2022

	Lasne		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Autre	-	1	1
Déchets	4	10	14
Entraves	1	6	7
Erosions	6	22	28
Ouvrages dégradés	1	4	5
Protections de berge	-	3	3
Rejets	14	1	15
	26	47	73

Tendance générale

2014-2022 - **1,12**

	Nouveaux PN	PN résolus
Autres	1	
Déchets	14	18
Entraves	6	7
Erosions	17	8
Ouvrages dégradés	4	5
Protections de berges	3	1
Rejets	11	11
	56	50

Tendance actuelle

2019-2022 - **1,26**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	8	9
Entraves	4	4
Erosions	7	5
Ouvrages dégradés	2	1
Protections de berges	2	
Rejets	6	7
	29	23

Récapitulatif PN sur Lincet

Synthèse générale

	<i>Lincet</i>		N
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	2	12	14
Entraves	1	3	4
Erosions	1	3	4
Ouvrages dégradés	1	3	4
Protections de berge	1	1	2
Pulvérisations	3	-	3
Rejets	22	-	22
Résolus	13	11	24
	44	33	77

(53 PN en cours)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau					Total général
	Rys	Affluent Rys	Bacquelaine	Petite Gette	Affluent Petite Gette	
Déchets	11		2	1		14
Entraves	4					4
Erosions	2		2			4
Ouvrages dégradés	3	1				4
Protections de berge	2					2
Pulvérisations	2			1		3
Rejets	13	1	6	2		22
Résolus	18		1	4	1	24
Total général	55	2	10	8	1	77

PN résolus

Déchets	16	67%
Entraves	3	13%
Erosions	2	8%
Pulvérisations	2	8%
Rejets	1	4%

Evolution

2018-2019

	Lindent		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	7	8	15
Entraves	-	3	3
Erosions	1	2	3
Ouvrages dégradés	1	3	4
Pulvérisations	4	-	4
Rejets	17	-	17
	30	16	46

2020-2021

	Lindent		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	2	12	14
Entraves	1	3	4
Erosions	1	3	4
Ouvrages dégradés	1	3	4
Protections de berge	1	1	2
Pulvérisations	3	-	3
Rejets	22	-	22
	31	22	53

Tendance générale
2014-2022 - **1,16**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	10	16
Entraves	4	3
Erosions	1	2
Ouvrages dégradés	3	
Protections de berge	2	
Pulvérisations	2	2
Rejets	6	1
	28	24

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,54**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	8	9
Entraves	3	2
Erosions	1	
Ouvrages dégradés	1	
Protections de berge	2	
Pulvérisations		2
Rejets	5	
	20	13

Récapitulatif PN sur MSG

Synthèse générale

	<i>Mont-St-Guibert</i>		N
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	7	21	28
Entraves	1	13	14
Erosions	4	1	5
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations/remblai	3	-	3
Rejets	69	1	70
Résolus	19	19	38
	103	60	163

+ 3 PGRI

(125 PN en cours)

Synthèse par cours d'eau

	Orne	Houssière	Angon	Corbais	Font. corbeaux	Neuf Bois	Ornoy	<i>Total général</i>
Déchets	12	8	1	2	2		3	28
Entraves	1	4	2	1	6			14
Erosions	1					2	2	5
Ouvrages dégradés	1				2			3
Protections de berge			1		1			2
Pulvérisations/remblai	1	1					1	3
Rejets	35	11	2	5	8		9	70
Résolus	12	8	4	6	4		4	38
Total général	63	32	10	14	23	2	19	163

PN résolus

Déchets	18	47%
Entraves	2	6%
Erosions	6	16%
Ouvrages	3	8%
Protections de berge	1	3%
Pulvérisations/remblai	1	3%
Rejets	7	17%

Evolution

	MSG		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2018-2019	Déchets	5	19	24
	Entraves	-	2	2
	Erosions	5	3	8
	Ouvrages dégradés	1	2	3
	Protections de berge	-	1	1
	Pulvérisations	2	-	2
	Rejets	58	-	58
		71	27	98

	Mont-St-Guibert		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2021-2022	Déchets	7	21	28
	Entraves	1	13	14
	Erosions	4	1	5
	Ouvrages dégradés	-	3	3
	Protections de berge	-	2	2
	Pulvérisations	3	-	3
	Rejets	69	1	70
		84	41	125

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>	
Tendance générale	Déchets	19	18
	Entraves	16	2
	Erosions	3	6
	Ouvrages dégradés	3	3
	Protections de berges	2	1
	Pulvérisations/remblai	3	1
	Rejets	29	7
		75	38

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>	
Tendance actuelle	Déchets	12	6
	Entraves	12	2
	Erosions	1	5
	Ouvrages dégradés		1
	Protections de berges		1
	Pulvérisations/remblai	1	
	Rejets	14	3
		40	18

Tendance générale
2014-2022 - **1,97**

Tendance actuelle
2019-2022 - **2,22**

Récapitulatif PN sur Orp-Jauche

Synthèse générale

	<i>OJ</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	4	43	47
Entraves	-	33	33
Erosions	-	23	23
Ouvrages dégradés	1	21	22
Protections de berge	-	7	7
Pulvérisations/Remblai	5	1	6
Rejets	109	47	156
Résolus	49	76	125
	168	251	419

(294 en cours)

Détail par cours d'eau

	<i>Cours d'eau</i>													<i>Total général</i>
	<i>Petite Gette</i>	<i>Henri-fontaine</i>	<i>Bacquelaine</i>	<i>Gollard</i>	<i>Village</i>	<i>Herbais</i>	<i>Pietrain</i>	<i>Corrées</i>	<i>Pissaumont</i>	<i>Quivelette</i>	<i>Mosembais</i>	<i>Ro</i>	<i>Fontaine St-N</i>	
Déchets	22			3	2			1	11	1	3	1	3	47
Entraves	13			4	2		1	3	6		2			33
Erosions	11			5			2	1	4					23
Ouvrages	16			2				1	1		2			22
Protections de berge	3		1	3										7
Pulvérisations/remblai	3			1	1				1					6
Rejets	85	11	1	7	9	1		4	28	1	5	4		156
PN résolus	46	28	2	21	4	1	3	3	13		3	1		125
Total général	199	39	4	46	18	2	6	6	64	2	15	6	3	419

Résolus

Déchets	51	41%
Entraves	4	3%
Erosions	10	8%
Ouvrages dégradés	1	1%
Pulvérisations/drainage/remblai	12	9%
Rejets	47	38%

Tendance générale
2014-2022 - **1,12**

Evolution

2018-2019

	OJ		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	10	27	37
Entraves	-	2	2
Erosions	-	10	10
Ouvrages dégradés	1	8	9
Pulvérisations/Remblai	6	1	7
Rejets	110	31	141
	127	79	206

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	37	51
Entraves	32	4
Erosions	17	10
Ouvrages dégradés	18	1
Protections de berge	7	
Pulvérisations/drainage/remblai	8	12
Rejets	21	47
	140	125

Tendance actuelle
2019-2022 - **2,33**

2021-2022

	OJ		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	4	43	47
Entraves	-	33	33
Erosions	-	23	23
Ouvrages dégradés	1	21	22
Protections de berge			7
Pulvérisations/Remblai	5	1	6
Rejets	109	47	156
	119	175	294

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	17	19
Entraves	31	
Erosions	13	1
Ouvrages dégradés	10	
Protections de berge	7	
Pulvérisations/drainage/remblai	4	4
Rejets	9	15
	91	39

Récapitulatif PN sur OLLN

Synthèse générale

	OLLN		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	4	13	17
Entraves	-	3	3
Erosions	1	3	4
Ouvrages dégradés	-	3	3
Protections de berges	-	3	3
Pulvérisations	1	-	1
Rejets	55	12	67
Résolus	15	19	34
	76	56	132

(98 en cours)

>> 21 PN rejets (+2?) en régime d'assainissement autonome (Angon, Blanc-Ry, Dyle et Pinchart)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau						Total général
	Dyle	Angon	Malaise	Denegry	Blanc-ry	Pinchart	
Déchets	6	5			1	5	17
Entraves		1			1	1	3
Erosions					1	3	4
Ouvrages dégradés		1				2	3
Protections de berges	1					2	3
Rejets	16	14	3	1	1	32	67
Pulvérisations		1					1
Résolus	13	6	2		2	11	34
Total général	36	28	5	1	6	56	132

PN résolus

Déchets	22	65%
Entraves	4	12%
Erosion	1	3%
Protection de berge	1	3%
Pulvérisation	1	3%
Rejet	5	14%

Evolution

	OLLN		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2018-2019	Déchets	8	18	26
	Entraves	-	4	4
	Erosions	-	2	2
	Ouvrages dégradés	-	3	3
	Protections de berges	-	2	2
	Rejets	56	11	67
		64	40	104

	OLLN		N	
	PN prioritaires	PN non prioritaires		
2021-2022	Déchets	4	13	17
	Entraves	-	3	3
	Erosions	1	3	4
	Ouvrages dégradés	-	3	3
	Protections de berges	-	3	3
	Pulvérisations	1	-	1
	Rejets	55	12	67
		61	37	98

	Nouveaux PN	PN résolus	
Tendance générale	Déchets	13	22
	Entraves	4	4
	Erosions	3	1
	Ouvrages dégradés	2	
	Protections de berge	2	1
	Pulvérisations	1	1
	Rejets	16	5
		41	34

	Nouveaux PN	PN résolus	
Tendance actuelle	Déchets	6	15
	Entraves	2	1
	Erosions	2	
	Protections de berge	2	
	Pulvérisations	1	1
	Rejets	5	3
		18	20

Tendance générale
2014-2022 - **1,2**

Tendance actuelle
2019-2022 - **0,9**

Suivi - récapitulatif PN sur Perwez

Synthèse générale

	Perwez		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Autres	1	-	1
Déchets	17	51	68
Entraves	1	1	2
Erosions	3	6	8
Ouvrages dégradés	2	6	8
Protections de berges	-	4	4
Pulvérisations/remblai	14	2	16
Rejets	96	114	210
Résolus	48	45	93
	182	229	411

+ 3 PGRI

(318 en cours)

Le point « Autres » dans le tableau correspond au tracé du ruisseau du Robiernu qui s'écoule sur la route goudronnée sur le plateau agricole au nord d'Orbais et ce jusqu'au bassin d'orage d'Opprebais (rue de la garenne et son prolongement jusque la rue de la Comonne).

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau									Total général
	Jauchelette	Affluent Grande Gette	Grande Gette	Gadave	Orbais	Gué	Robiernu	Affluent Thorembais	Thorembais	
Autres							1			1
Déchets	1	3	10	1	33				20	68
Entraves									2	2
Erosions			4		1			1	3	9
Ouvrages dégradés			1		3				4	8
Protections de berges			2		1				1	4
Pulvérisations/remblai	1	2	1		9				3	16
Rejets	7	3	28		89	1		6	76	210
Résolus	15		23	5	23				37	93
Total général	14	8	69	6	159	1	1	7	146	411

PN résolus

Déchets	61	66%
entraves	2	2%
Erosions	5	5%
Ouvrages dégradés	2	2%
Protections de berge	1	1%
Pulvérisations/remblai	14	15%
Rejets	8	9%

Evolution

2018-2019

	<i>Perwez</i>		N
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Autres	-	1	1
Déchets	30	46	76
Entraves	-	1	1
Erosions	5	6	11
Ouvrages dégradés	1	9	10
Protections de berges	-	1	1
Pulvérisations	13	-	13
Rejets	100	100	200
	149	164	313

2021-2022

	<i>Perwez</i>		N
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Autres	1	-	1
Déchets	17	51	68
Entraves	1	1	2
Erosions	3	6	8
Ouvrages dégradés	2	6	8
Protections de berges	-	4	4
Pulvérisations/remblai	14	2	16
Rejets	96	114	210
	134	284	318

Tendance générale
2014-2022 - **1,51**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	52	61
Entraves	4	2
Erosions	6	5
Ouvrages dégradés	2	2
Protections de berges	3	1
Pulvérisations/remblai	22	14
Rejets	54	8
	141	93

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,07**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	24	29
Entraves	2	1
Erosions	2	4
Ouvrages dégradés	2	1
Protections de berges	1	1
Pulvérisations/remblai	9	7
Rejets	15	8
	55	51

Récapitulatif PN sur Ramillies

Synthèse générale

	<i>Ramillies</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	13	37	50
Entraves	-	7	7
Erosions de berge	6	16	22
Ouvrages dégradés	-	7	7
Protections de berge	-	7	7
Pulvérisations et al.	9	-	9
Rejets d'eaux usées	69	82	151
PN résolus	34	44	78
	131	200	331
			(253 PN en cours)

PN résolus

Déchets	36	46%
Entraves	1	1%
Erosions	15	19%
Ouvrages dégradés	2	3%
Protection de berge	1	1%
Pulvérisations	10	13%
Rejets	13	17%

Détail par cours d'eau

Masse d'eau de la Grande Gette amont												
	Grande Gette	Jauchelette	Bomelette	Brou	Gestiaux	Thorembais	Heubais	Grand-Rosière	Affluent du GR	Waulsort	Long Fossé	Blanchisserie
Dépôt de déchets	16	1		1					1	3	2	4
Entraves	1							1				
Erosions de berge	4	1				1	1	1		1		
Ouvrages dégradés	1											
Protections de berge								1				
Pulvérisations et al.	3							2	1			
Rejets d'eaux usées	25	7	1	3	2			10	1	6		8
PN résolus	28	2	2			1		5	5	3		4
Total général	77	11	3	4	2	2	1	20	8	13	2	16

Masse d'eau de la Petite Gette amont + masse d'eau du St-Jean									
	Petite Gette	Quivelette	Offus	Fagneton	Frambais	Corrées	St-Jean	Ste-Barbe	Gotteaux
Dépôts de déchets	11		1		3	1	6		1
Entraves	2						2		
Erosions de berge	3	1	1	1	2	2	1		1
Ouvrages dégradés	3			1			2		
Protections de berge	2						2		
Pulvérisations et al.		1		1	1	1			
Rejets d'eaux usées	29	2	4	4	15	3	23	8	2
PN résolus	9		2	2			4	3	1
Total général	59	4	8	9	21	7	40	11	5

Total général	
Dépôts de déchets	50
Entraves	7
Erosions de berge	22
Ouvrages dégradés	7
Protections de berge	7
Pulvérisations et al.	9
Rejets d'eaux usées	151
PN résolus	78
Total général	281

Evolution

2018-2019

	<i>Ramillies</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	16	38	54
Entraves	-	2	2
Erosions de berge	9	13	22
Ouvrages dégradés	-	5	5
Pulvérisations	7	-	7
Rejets d'eaux usées	71	78	149
	103	136	239

Tendance générale
2014-2022 - **1,13**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	28	36
Entraves	7	1
Erosions	9	15
Ouvrages dégradés	8	2
Protections de berges	2	1
Pulvérisations	7	10
Rejets	27	13
	88	78

2021-2022

	<i>Ramillies</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	13	37	50
Entraves	-	7	7
Erosions de berge	6	16	22
Ouvrages dégradés	-	7	7
Protections de berge	-	7	7
Pulvérisations et al.	9	-	9
Rejets d'eaux usées	69	82	151
	97	156	253

Tendance actuelle
2019-2022 - **1,53**

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>
Déchets	20	17
Entraves	5	1
Erosions	6	4
Ouvrages dégradés	3	1
Protections de berges	1	-
Pulvérisations	5	3
Rejets	12	8
	52	34

Récapitulatif PN sur Rixensart

Synthèse générale

	<i>Rixensart</i>		<i>N</i>
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>	
Déchets	3	8	11
Entraves	1	1	2
Erosions	1	4	5
Ouvrages dégradés	-	2	2
Protections de berges	-	2	2
Pulvérisations	1	-	1
Rejets	6	-	6
Résolus	17	19	36
	29	36	65

(29 en cours)

Détail par cours d'eau

	<i>Cours d'eau</i>								<i>Total général</i>
	<i>Lasne</i>	<i>Mazerine</i>	<i>Argentine</i>	<i>Carpu</i>	<i>Château</i>	<i>Flétry</i>	<i>Margot</i>	<i>Monseigneur</i>	
Déchets	5	1	3	1				1	11
Entraves	2				1			1	2
Erosions de berge	2				2		1		5
Ouvrages dégradés			1		1				2
Protections de berge	1				2				2
Pulvérisations	1								1
Rejets d'eaux usées	8								6
PN résolus	14		3	1		1	3		36
Total général	43	1	7	1	6	1	4	2	65

PN résolus

Déchets	23	64%
Entraves	2	5%
Erosions	1	3%
Ouvrages	1	3%
Rejets	9	25%

Evolution

	<i>Rixensart</i>		<i>N</i>	
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>		
2018-2019	Déchets	10	10	20
	Entraves	1	3	4
	Erosions	2	2	4
	Ouvrages dégradés	-	1	1
	Protections de berges	-	1	1
	Rejets	8	-	8
		21	17	38

	<i>Rixensart</i>		<i>N</i>	
	<i>PN prioritaires</i>	<i>PN non prioritaires</i>		
2021-2022	Déchets	3	8	11
	Entraves	1	1	2
	Erosions	1	4	5
	Ouvrages dégradés	-	2	2
	Protections de berges	-	2	2
	Pulvérisations	1	-	1
	Rejets	6	-	6
		12	17	29

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>	
Tendance générale	Déchets	16	23
	Entraves	2	2
	Erosions	2	1
	Ouvrages dégradés	2	1
	Protections de berges	1	
	Pulvérisation	1	
	Rejets	2	9
		26	36

	<i>Nouveaux PN</i>	<i>PN résolus</i>	
Tendance actuelle	Déchets	7	15
	Entraves		2
	Erosions	2	
	Ouvrages dégradés	1	
	Protections de berges	1	
	Pulvérisations	1	
	Rejets		2
		12	19

Récapitulatif PN sur Villers-la-Ville

Synthèse générale

	VLV		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	5	26	31
Entraves	1	4	5
Erosions	6	22	28
Ouvrages dégradés	-	2	2
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations/remblai	10	1	11
Rejets	105	18	123
Résolus	49	57	106
	176	132	308

(202 PN en cours)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau											Total général	
	Thyle	Hez	Pré des Saules	Pujon	Bruyères	Ste-Catherine		Gentissart	Pécherée	Abreuron	Dreumont		Pirot
Déchets	4		1	2	1			11	4	8			31
Entraves			2					1		1	1		5
Erosions de berge	6	2	1			2		7	5	4	1		28
Ouvrages dégradés								1	1				2
Protections de berge								1					2
Pulvérisations/remblai	2	1		1				4	2	1			11
Rejets	33	4	9	7	1	6		51	5	5	1	1	123
Résolus	19	3	14	1		1		40	13	14	1		106
Total général	64	10	27	11	2	9		116	30	33	4	1	308

PN résolus

Déchets	68	64%
Entraves	4	4%
Erosions	10	9%
Ouvrages	2	2%
Pulvérisations	6	6%
Rejets	16	15%

Evolution

Tendance générale
2014-2022 - **0,98**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	35	68
Entraves	8	4
Erosions	10	10
Ouvrages dégradés	2	2
Protections de berge	2	
Pulvérisations/Remblais	13	6
Rejets	34	16
	104	106

Tendance actuelle
2019-2022 - **0,57**

	Nouveaux PN	PN résolus
Déchets	18	40
Entraves	2	4
Erosions	3	1
Protections de berge	1	
Pulvérisations/Remblais	4	5
Rejets	7	11
	35	61

2018-2019

	VLV		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	13	28	41
Entraves	1	7	8
Erosions	5	22	27
Ouvrages dégradés	-	2	2
Pulvérisations	12	-	12
Rejets	118	17	135
	149	77	226

2021-2022

	VLV		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	5	26	31
Entraves	1	4	5
Erosions	6	22	28
Ouvrages dégradés	-	2	2
Protections de berge	-	2	2
Pulvérisations/remblai	10	1	11
Rejets	105	18	123
	127	75	202

Récapitulatif PN sur Walhain

Synthèse générale

	Walhain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	25	31	56
Entraves	1	9	10
Erosions	10	12	22
Ouvrages dégradés	1	8	9
Protection de berge	-	6	6
Pulvérisations/autre	4	-	4
Rejets	71	83	154
Résolus	27	27	54
	139	176	315 (261 en cours)

+ 2 PGRI

Notons qu'il y a très peu de rejets d'eaux usées de type individuel sur le ruisseau de Lérinnes. Si donc un éventuel collecteur venait à être placé le long de ce cours d'eau, sa qualité pourrait rapidement et fortement s'améliorer !

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau											Total général
	Nil	Orne	Lérinnes	Chêvequeue	Radas	Préa	Belle-Haie	Perbais	Almez	Corbais	Lovières	
Déchets	31	3	16				2	3		1		56
Entraves	6		2					2				10
Erosions	7		5	1	2	1	2			1	3	22
Ouvrages	6	1	2									9
Protberge/autre	1		4			1						6
Pulvérisations	2		2									4
Rejets	80	3	39	5	4	6		9		7	1	154
Résolus	32		9			2		9	1	1		54
Total général	165	7	79	6	6	10	4	23	1	10	4	315

PN résolus

Dépôt de déchets	28	52%
Entraves à l'écoulement	6	11%
Erosions de berge	7	13%
Ouvrages dégradés	3	5,5%
Pulvérisations	3	5,5%
Rejets d'eaux usées	7	13%

Evolution

2018-2019

	Walhain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	23	23	46
Entraves	-	5	5
Erosions	12	15	27
Ouvrages dégradés	1	5	6
Pulvérisations	4	-	4
Rejets	68	75	143
	108	123	231

2021-2022

	Walhain		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	25	31	56
Entraves	1	9	10
Erosions	10	12	22
Ouvrages dégradés	1	8	9
Protection de berge	-	6	6
Pulvérisations/autre	4	-	4
Rejets	71	83	154
	112	149	261

Tendance générale
2014-2022 - **1,9**

	Nouveaux PN	PN résolus
Dépôt de déchets	44	28
Entraves à l'écoulement	10	6
Erosions de berge	5	7
Ouvrages dégradés	4	3
Protections de berge	5	
Pulvérisations	6	3
Rejets d'eaux usées	30	7
	103	54

Tendance actuelle
2019-2022 - **2,03**

	Nouveaux PN	PN résolus
Dépôt de déchets	25	17
Entraves à l'écoulement	6	2
Erosions de berge	2	5
Ouvrages dégradés	4	1
Protections de berge	5	
Pulvérisations	3	3
Rejets d'eaux usées	12	
	57	28

Récapitulatif PN sur Wavre

Synthèse générale

	Wavre		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
Déchets	1	18	19
Erosions	-	2	2
Ouvrages dégradés	-	1	1
Rejets	39	3	42
Résolus	9	16	25
	49	40	89 (64)

Détail par cours d'eau

	Cours d'eau									Total
	Dyle	Louvrance	Ballaux	Bawette	Martineau	Manil	Scovraumont	Querelles	Lasne	
Déchets	14	2	2			1				19
Erosions		1			1					2
Ouvrages dégradés		1								1
Rejets	22	1	2	1	7	3	3	2	1	41
Résolus	20	2		1	1		1			25
Total	55	7	4	2	9	4	4	2	1	89

PN résolus

Déchets	16	64%
Entrave	1	4%
Erosions	3	12%
Ouvrage dégradé	1	4%
Pulvérisation	1	4%
Rejets	3	12%

Evolution

	Wavre		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
2018-2019	4	22	26
	4	4	5
		1	1
	1		1
	40	4	44
	46	31	77

	Wavre		N
	PN prioritaires	PN non prioritaires	
2021-2022	1	18	19
	-	2	2
	-	1	1
	39	3	42
	40	24	64

	<u>Nouveaux PN</u>	<u>PN résolus</u>
Tendance générale	20	16
Déchets		1
Entraves	2	3
Erosions	2	1
Ouvrages dégradés	1	1
Pulvérisations/Remblais	14	3
Rejets	39	25

	<u>Nouveaux PN</u>	<u>PN résolus</u>
Tendance actuelle	6	13
Déchets		2
Entraves	1	1
Erosions		1
Ouvrages dégradés	5	2
Pulvérisations/Remblais	12	19
Rejets		

2014-2022 - **1,56**

2019-2022 - **0,63**