

Eau

La ressource en eau est abondante dans le Pays.

Le territoire est couvert par cinq syndicats intercommunaux de bassin versant (SIBV) principalement, qui ont pour tâche d'améliorer les fonctionnements hydrologiques : La Varenne, la Béthune (BV de l'Arques), l'Eaulne, l'Epte, l'Andelle. La plupart des cours d'eau souffrent d'un manque d'entretien (présence d'embâcles, atterrissements, érosion des berges...).



Source : BD Carto - Cartographie : AREHN, octobre 2003

Les bassins versants et rivières



Source : BD Carto, Agence de l'eau - Cartographie : AREHN, octobre 2003

Débits des principaux cours d'eau du Pays de Bray

Le module interannuel est le débit moyen interannuel calculé sur l'année hydrologique. Il correspond au débit moyen de la rivière et donne donc une information sur la ressource globale disponible.

QMNA5 : débit moyen mensuel minimum de fréquence de récurrence 5 ans. Il donne une information sur la sévérité de l'étiage.

Les débits d'étiage sont faibles pour les rivières du Pays de Bray (pas de rôle tampon de la nappe de la craie de Haute-Normandie).

Epte

Commune	Module interannuel (m ³ /s)	QMNA5 (m ³ /s)
Forges-les-Eaux	0.05	0.01
Saumont-la-Poterie	0.15	0.017
Hyaumet	0.6	0.06
Gournay-en-Bray	0.8	0.15
Gommecourt (exutoire)	9.8	4.4

Source : site Internet de la DIREN, données du 26/10/2001

Eaulne

Commune	Module interannuel (m ³ /s)	QMNA5 (m ³ /s)
Ménonval		0.3
Fesques	1	0.47
Clais	1.05	0.54
Wanchy-Capval	2.1	0.72
Martin-Église (exutoire)	3.2	1.4

Source : site Internet de la DIREN, données du 26/10/2001



Hydrographie, Pays de Bray

Andelle

Commune	Module interannuel (m ³ /s)	QMNA5 (m ³ /s)
Forges-les-Eaux	0.020	0.004
La Ferté Saint-Samson		0.04
Rouvray-Catillon	0.25	0.06
Sigy-en-Bray	0.7	0.15
Le Boulay	1.7	0.77
Morville-sur-Andelle	1.75	0.83
Pitres (exutoire)	7.2	4.35

Source : site Internet de la DIREN, données du 26/10/2001

> Voir aussi

> [Les débits des cours d'eau](#) sur le [Tableau de bord régional](#)

Béthune

Commune	Module interannuel (m3/s)	QMNA5 (m3/s)
Gaillefontaine	0.15	0.031
Louvicamp	1.05	0.29
Saint-Saire	1.15	0.32
Neuville-Ferrières	1.35	0.45
Neufchâtel-en-Bray	1.9	0.73
Mesnières-en-Bray	2.15	0.72
Saint-Aubin-le-Cauf (exutoire)	2.7	0.76

Source : site Internet de la DIREN, données du 26/10/2001

Varenne

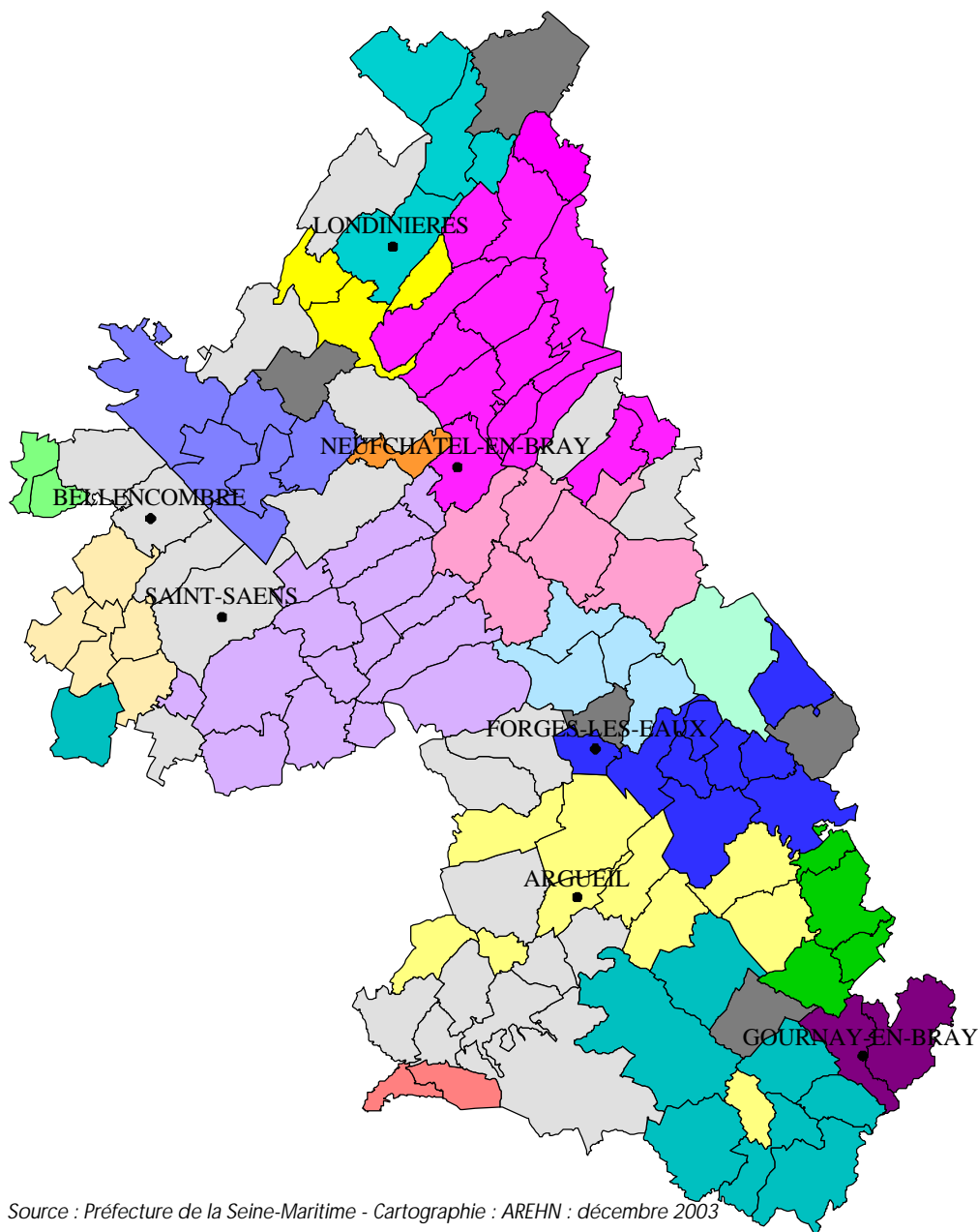
Commune	Module interannuel (m3/s)	QMNA5 (m3/s)
Saint-Martin-Osmonville		0.09
Saint-Martin-Osmonville	0.35	0.14
Saint-Saëns		0.18
Rosay	1.05	
Saint-Martin	2.05	1.27
Saint-Hellier	2.35	1.53
Saint-Hellier	2.6	1.57
Martigny (exutoire)	3.5	2.3

Source : site Internet de la DIREN, données du 26/10/2001

Politique locale

Les syndicats de bassins versants font des travaux pour améliorer le libre écoulement des eaux.

La gestion de l'eau potable en 2003



□ N'adère pas à un syndicat	(5)
□ S.I. de gestion de l'eau Bray-Bresle-Picardie	(1)
□ S.I.A.E.P. de Forges-les-Eaux-Nord	(4)
□ S.I.A.E.P. de la vallée de l'Yères	(1)
□ S.I.A.E.P. du plateau d'Aliermont	(3)
□ S.I.A.E.P.A. de Bézancourt	(8)
□ S.I.A.E.P.A. de Bully - Mesnières	(1)
□ S.I.A.E.P.A. de Cuy-Saint-Fiacre - Gancourt-Saint-Étienne - Molagnies - Doudeauv	(4)
□ S.I.A.E.P.A. de Forges-les-Eaux-Est	(9)
□ S.I.A.E.P.A. de Gournay - Ferrières	(2)
□ S.I.A.E.P.A. de Grigneuseville	(5)
□ S.I.A.E.P.A. de la région d'Eu	(4)
□ S.I.A.E.P.A. de la région de la Haye	(2)
□ S.I.A.E.P.A. de la région de Longueville-Est	(2)
□ S.I.A.E.P.A. de la région des Grandes-Ventes	(6)
□ S.I.A.E.P.A. de la vallée de l'Eaulne	(14)
□ S.I.A.E.P.A. de Sigy-en-Bray	(10)
□ S.I.A.E.P.A. des sources de la Varenne et de la Béthune	(15)
□ S.I.A.E.P.A. des vallées de la Béthune et de l'Eaulne	(6)
□ Commune partagée entre plusieurs syndicats	(20)

Source : Préfecture de la Seine-Maritime - Cartographie : AREHN : décembre 2003