



Direction de la Ressource en Eau et de la Production
Agence de Dreux

Bulletin d'information sur les ressources gérées
par Eau de Paris
dans la vallée de l'Avre
-
Juillet 2016

SOMMAIRE :

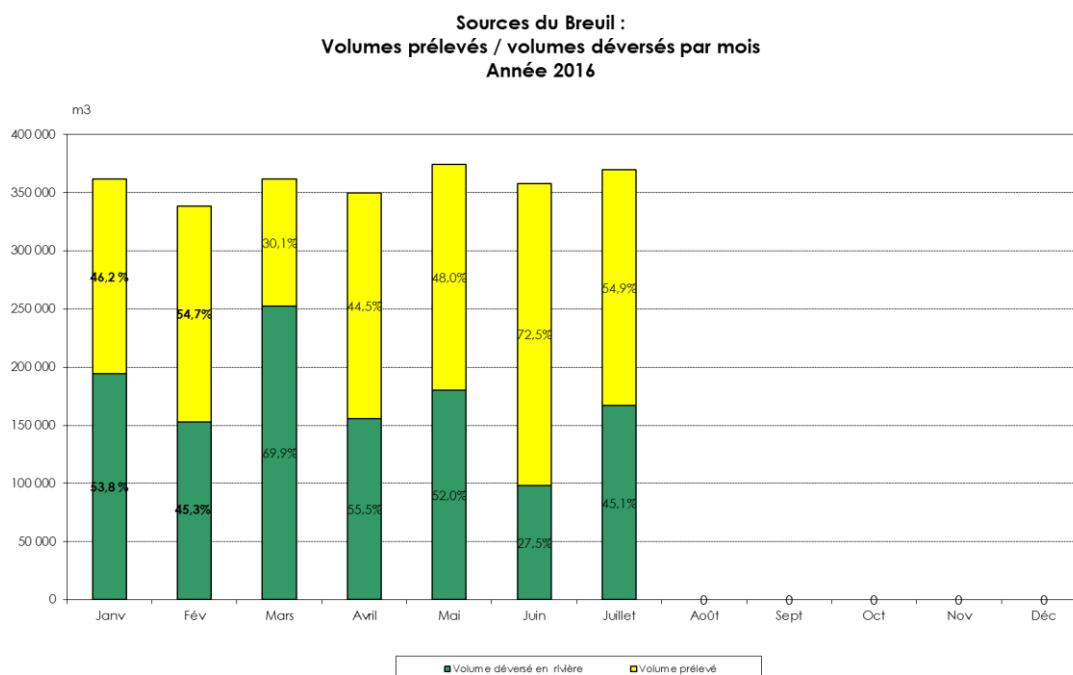
1	Sources de la Vigne et du Breuil (communes de Rueil-la-Gadelière (28) et de Verneuil-sur-Avre (27))	2
1.1	Débits prélevés	2
1.2	Volumes prélevés / volumes déversés en rivière	2
2	Captages de Vert-en-Drouais (commune de Vert-en-Drouais(28))	3
3	Qualité des ressources dans la vallée de l'Avre (moyennes mensuelles des teneurs en nitrates et turbidité)	3

1 Sources de la Vigne et du Breuil (communes de Rueil-la-Gadelière (28) et de Verneuil-sur-Avre (27))

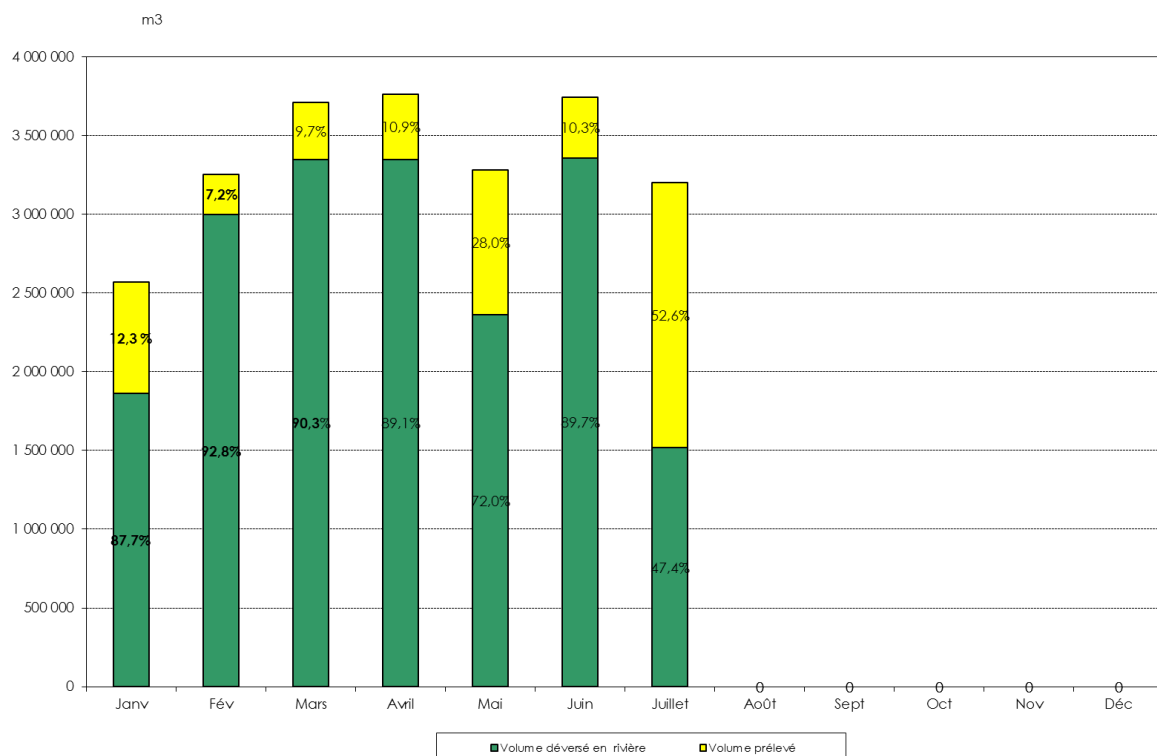
1.1 Débits prélevés

	Emergences naturelles issues de la nappe de la craie du Turonien		Débit autorisé
	Sources de la Vigne	Sources du Breuil	
Débit prélevé mini (m ³ /j)	25 930	2 640	1 280 l/s soit 110 000 m³/j (loi du 5 juillet 1890)
Débit prélevé maxi (m ³ /j)	69 390	9 560	
Débit prélevé moyen (m³/j)	53 840	6 670	
Débit disponible moyen (m³/j)	103 520	11 930	
Nombre de jours d'exploitation	31	31	

1.2 Volumes prélevés / volumes déversés en rivière



**Sources de la Vigne :
Volumes prélevés / volumes déversés par mois
Année 2016**



2 Captages de Vert-en-Drouais (commune de Vert-en-Drouais(28))

	Forages dans la nappe de la craie	Débit autorisé
	Captages de Vert-en-Drouais	
Débit prélevé mini (m ³ /j)	0	25 000 m³/j (décret ministériel du 11 janvier 1965)
Débit prélevé maxi (m ³ /j)	24 570	
Débit prélevé moyen (m³/j)	9 190	
Volume total prélevé (m³)	275 600	
Nombre de jours d'exploitation	12	

3 Qualité des ressources dans la vallée de l'Avre (moyennes mensuelles des teneurs en nitrates et turbidité)

	Nitrates (mg/l)	Turbidité (FNU)
Sources de la Vigne	41.6	1.23
Sources du Breuil	59.2	0,09
Captages de Vert-en-Drouais	40.1	0.11