



Fiches bilan par station de la saison d'étiage 2020

Du 08/06/2020 au 14/12/2020

SOMMAIRE

Stations des grandes rivières

Gournay-sur-Marne
Creil
Saint Fargeau [Sainte Assise]
Alfortville
Paris [Austerlitz]
Vernon
Pont-sur-Yonne

Stations des petites rivières

Acon (*)
Boulancourt (**)
Ballancourt
Pommeuse
Episy (Loing)
Episy (Lunain)
Beynes
Aulnay-sur-Mauldre
Morsang-sur-Orge
Diant [Lavoir de Cornoy]
Montmirail
Sain-Cyr-sous-Dourdan
Férolles-Atilly [La Jonchère]
Blandy-les-Tours
Nesles-la-Vallée
Congis [Gué à Tresmes]
Pont-sur-Vanne
Jutigny
Courtomer [Paradis]
Viarmes [Moulin de Bertinval]
Villebon-sur-Yvette

Stations non réglementaires (***)

Saint-Chéron [St-Evroult]
Jouarre [Vanry]

(*) station gérée par la
DREAL Normandie
(**) station gérée par la
DREAL Centre
(***) station non réglementaire,
donnée à titre d'information

Seuils

Bassin versant : 12660 km²

Vigilance : 32 m³/s Alerte : 23 m³/s Alerte Renforcée : 20 m³/s Crise : 17 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 31 m³/s le 30/07/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 165 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

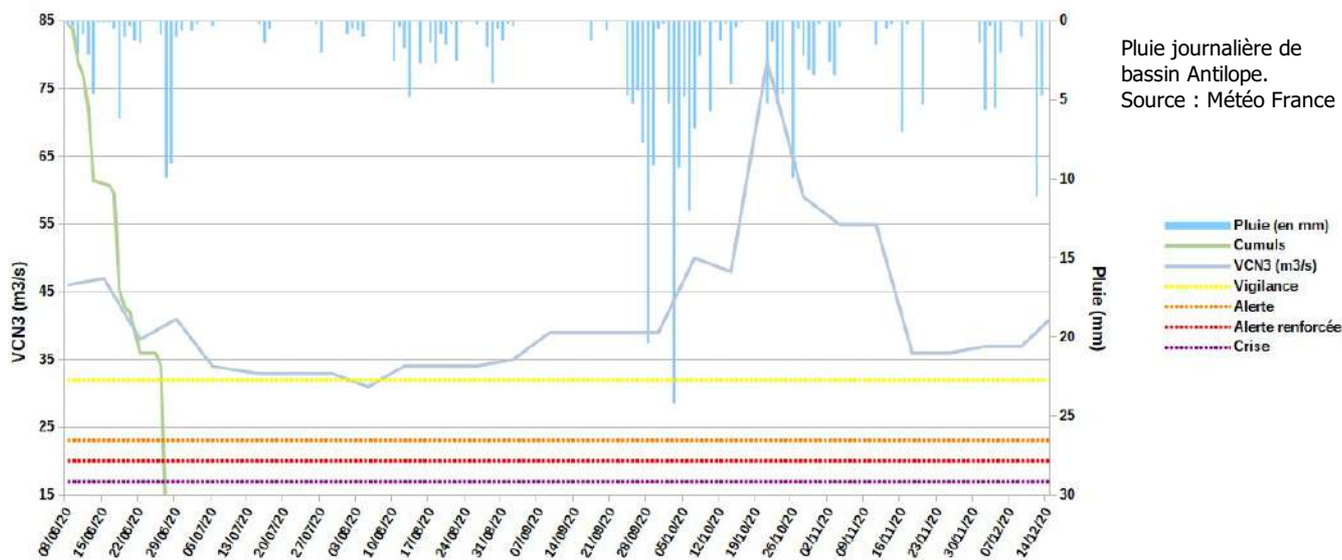


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
46	38	34	33	31	34	35	39	39	48	59	55	36	38

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 29/10/1996

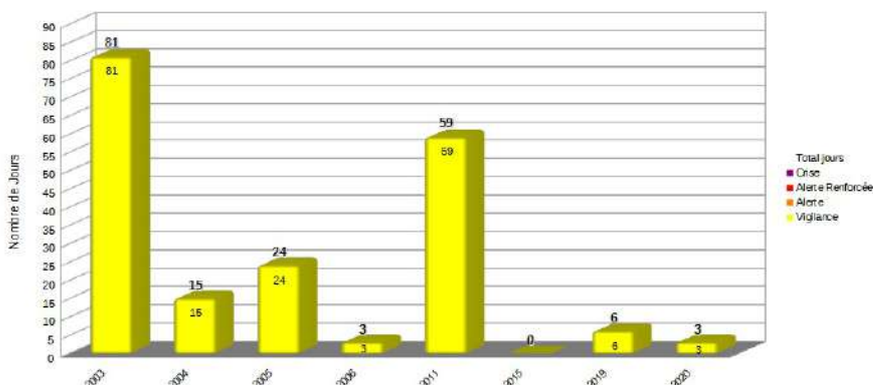
Etiage le plus intense : 8,13 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	32	81	15	24	3	59	0	6	3
Alerte	23	0	0	0	0	0	0	0	0
Alerte Renforcée	20	0	0	0	0	0	0	0	0
Crise	17	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		81	15	24	3	59	0	6	3

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Gournay



Seuils

Bassin versant : 14200 km²

Vigilance : 32 m³/s Alerte : 25 m³/s Alerte Renforcée : 20 m³/s Crise : 17 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 19 m³/s le 19/09/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 80 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

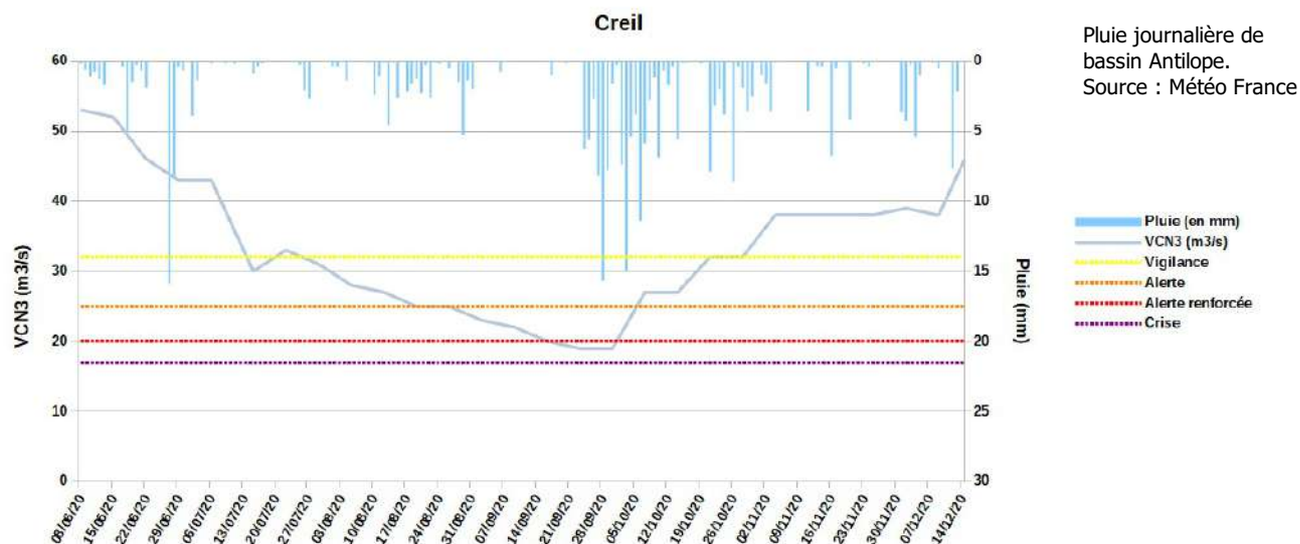


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
53	46	43	33	28	25	23	20	19	27	32	38	38	39

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 12/01/2006

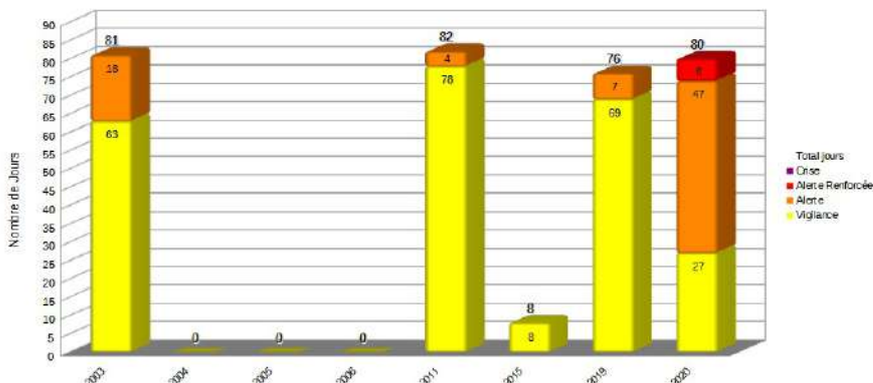
Etiage le plus intense : 9,55 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	32	63	0	0	0	78	8	69	27
Alerte	25	18	0	0	0	4	0	7	47
Alerte Renforcée	20	0	0	0	0	0	0	0	6
Crise	17	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		81	0	0	0	82	8	76	80

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Creil



Saint-Fargeau [Sainte-Assise] (La Seine)

2020

Seuils

Bassin versant : 262900 km²

Vigilance : 58 m³/s Alerte : 43 m³/s Alerte Renforcée : 37 m³/s Crise : 32 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 60 m³/s le 27/07/2020

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

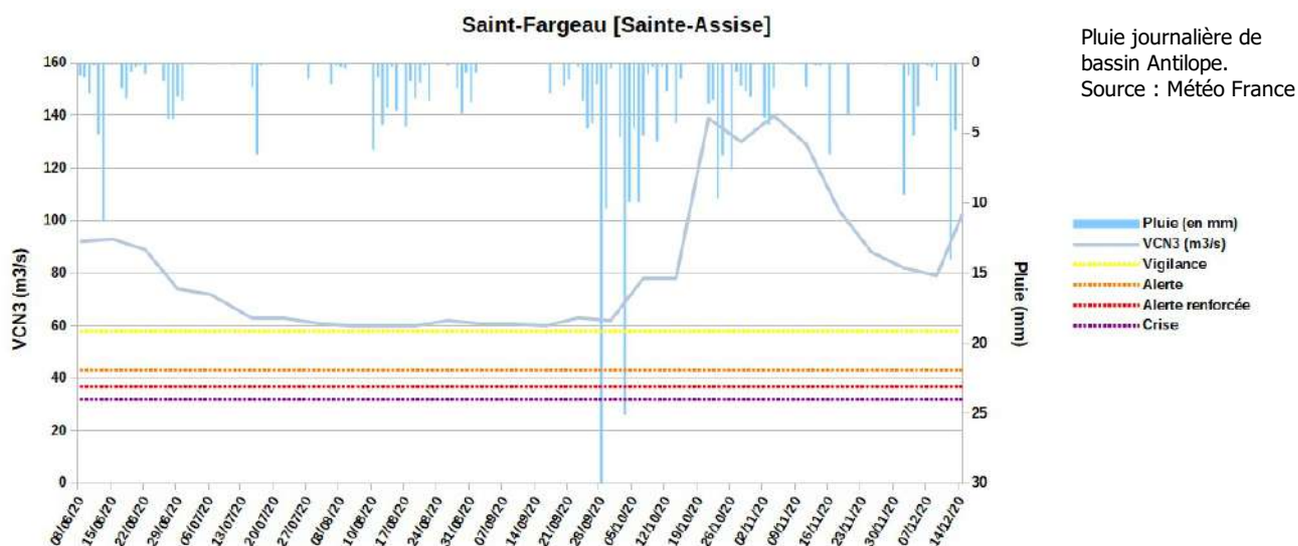


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
92	89	72	63	60	60	61	60	62	78	130	129	88	40

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 20/06/1905

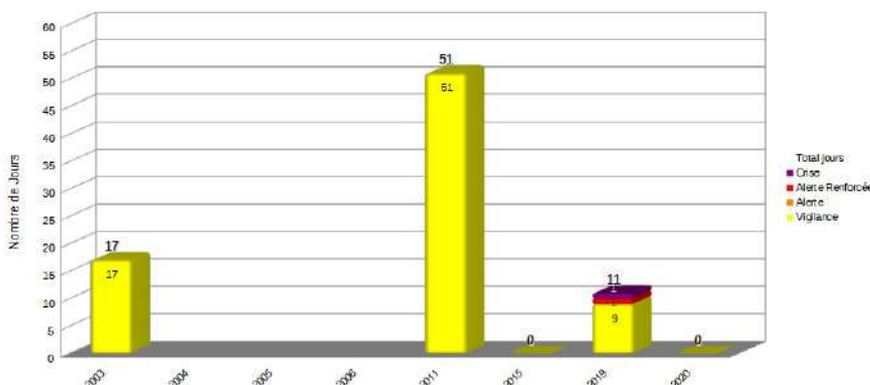
Etiage le plus intense : 47,1 m³/s en 2011

Seuil max atteint : **V**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	58	17				51	0	9	0
Alerte	43	0				0	0	0	0
Alerte Renforcée	37	0				0	0	1	0
Crise	32	0				0	0	1	0
Total jours		17				51	0	11	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station Saint-Assise



Seuils

Bassin versant : 30800 km²

Vigilance : 64 m³/s Alerte : 48 m³/s Alerte Renforcée : 41 m³/s Crise : 36 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 59 m³/s le 29/07/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 21 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

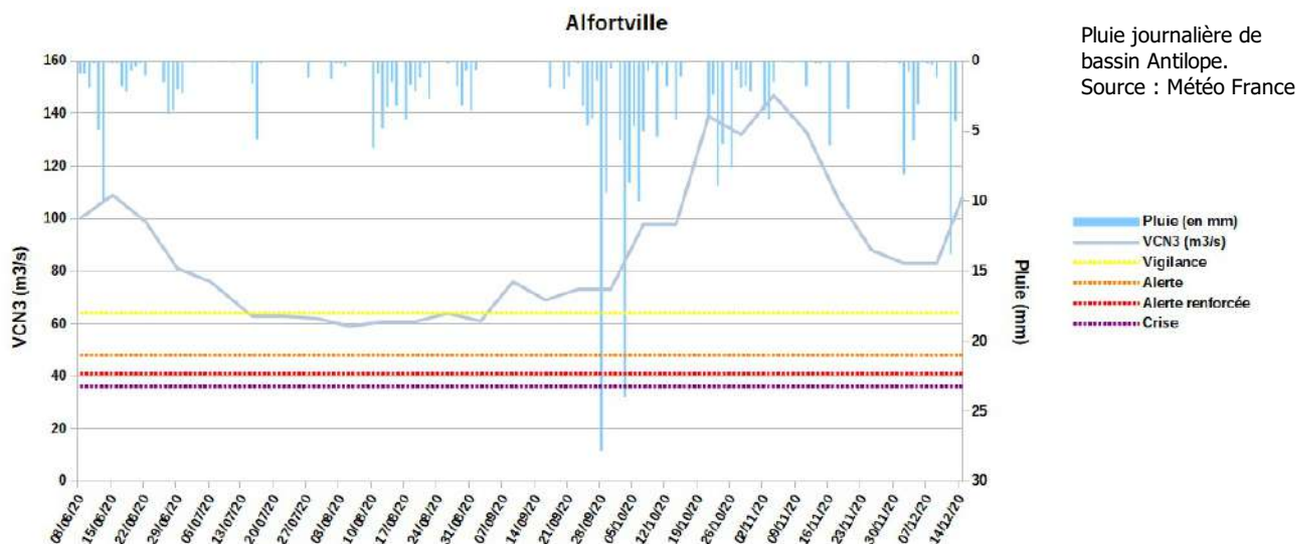


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
100	99	76	63	59	61	61	69	73	98	132	133	88	41

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1998

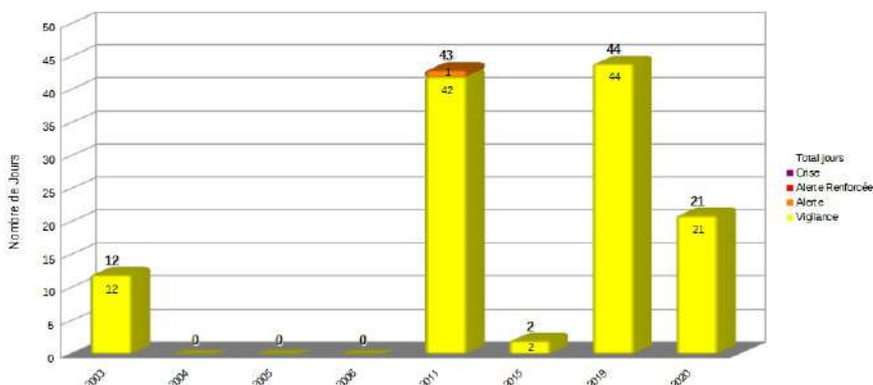
Etiage le plus intense : 42,6 m³/s en 1991

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	64	12	0	0	0	42	2	44	21
Alerte	48	0	0	0	0	1	0	0	0
Alerte Renforcée	41	0	0	0	0	0	0	0	0
Crise	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		12	0	0	0	43	2	44	21

Nombre de jours passés dans les seuils à la station Alfortville



Paris [Austerlitz] (La Seine)

2020

Seuils

Bassin versant : 43800 km²

Vigilance : 81 m³/s Alerte : 60 m³/s Alerte Renforcée : 51 m³/s Crise : 45 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 90 m³/s le 02/08/2020

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

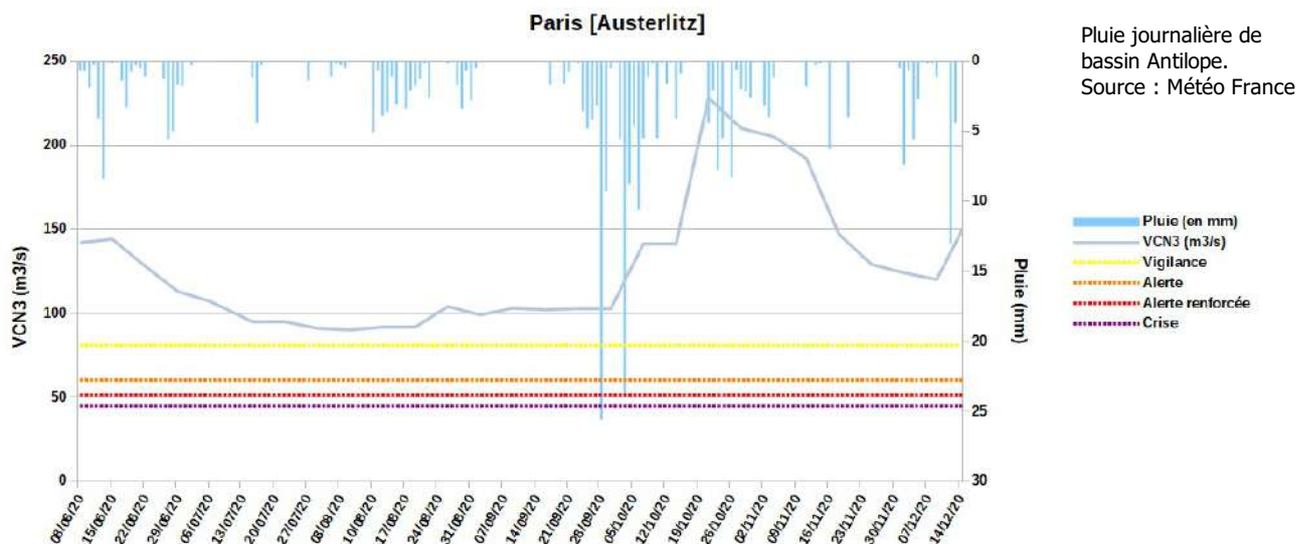


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
142	128	107	95	90	92	99	102	103	141	210	192	129	42

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1974

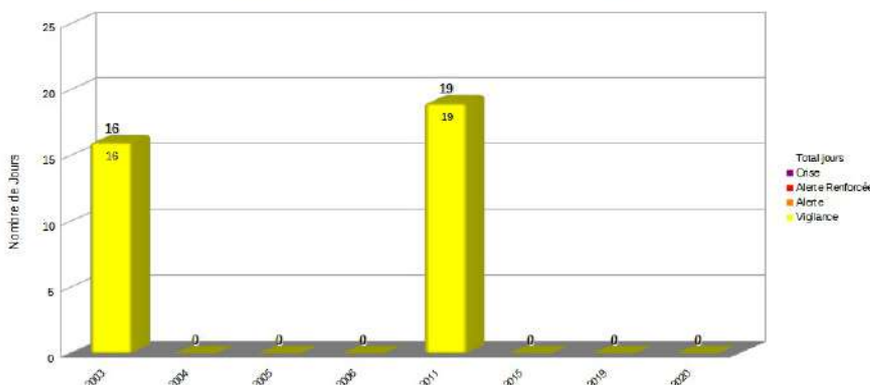
Étiage le plus intense : 67,3 m³/s en 1991

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	81	16	0	0	0	19	0	0	0
Alerte	60	0	0	0	0	0	0	0	0
Alerte Renforcée	51	0	0	0	0	0	0	0	0
Crise	45	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		16	0	0	0	19	0	0	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station Paris Austerlitz



Seuils

Vigilance : 170 m³/s Alerte : 131 m³/s Alerte Renforcée : 113 m³/s Crise : 100 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 127 m³/s le 04/09/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 75 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

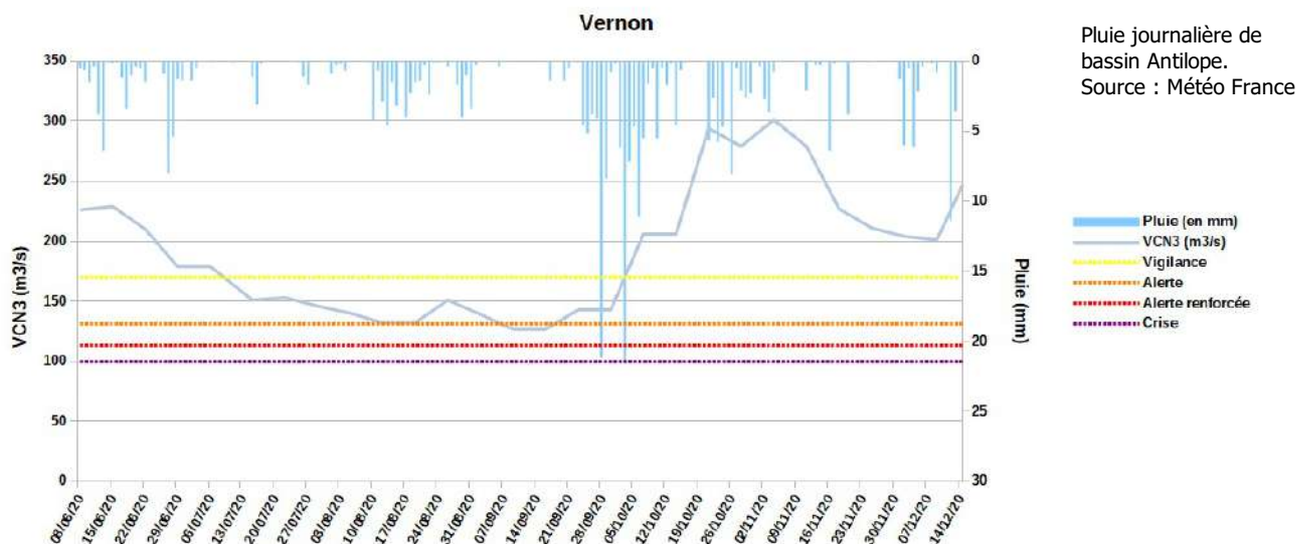


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
226	210	179	153	140	132	139	127	143	206	279	279	211	43

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 18/08/2006

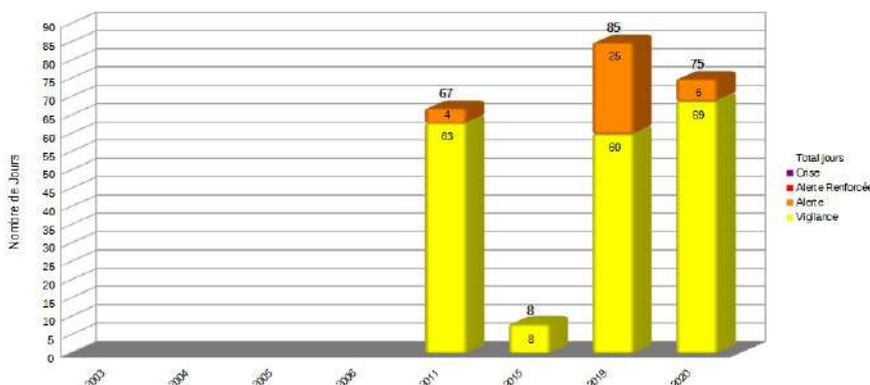
Etiage le plus intense : 86,7 m³/s en 1996

Seuil max atteint : **AR**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	170					63	8	60	69
Alerte	131					4	0	25	6
Alerte Renforcée	113					0	0	0	0
Crise	100					0	0	0	0
Total jours						67	8	85	75

Nombre de jours passés dans les seuils à la station Vernon



Pont-sur-Yonne (L'Yonne)

2020

Seuils

Bassin versant : 10462 km²

Vigilance : 23 m³/s Alerte : 16 m³/s Alerte Renforcée : 13 m³/s Crise : 11 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 20 m³/s le 25/09/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 44 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

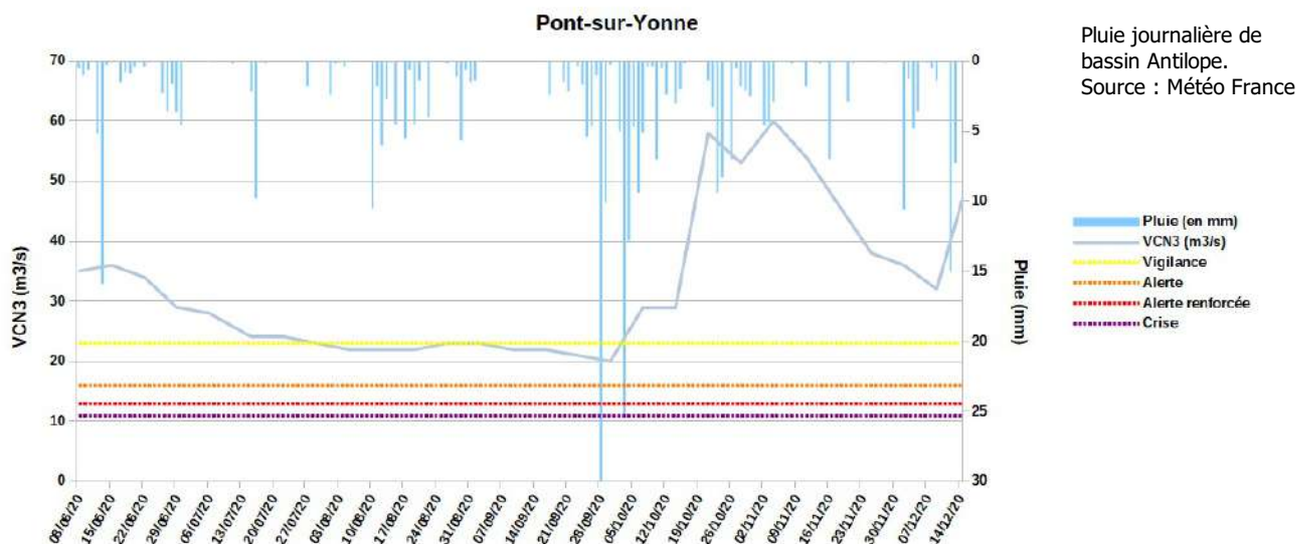


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
35	34	28	24	22	22	23	22	20	29	53	54	38	44

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 25/07/2007

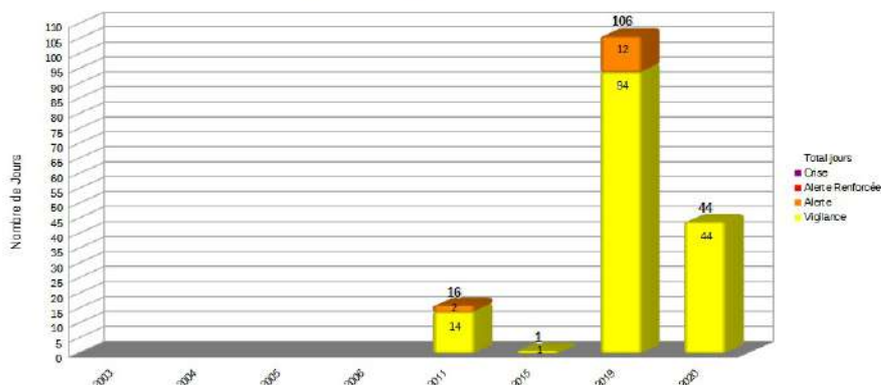
Etiage le plus intense : 14,8 m³/s en 2011

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	23					14	1	94	44
Alerte	16					2	0	12	0
Alerte Renforcée	13					0	0	0	0
Crise	11					0	0	0	0
Total jours						16	1	106	44

Nombre de jours passés dans les seuils à la station Pont-sur-Yonne



Acon (L'Avre)

2020

Seuils

Bassin versant : 495 km²

Vigilance : 1.29 m³/s Alerte : 0.93 m³/s Alerte Renforcée : 0.81 m³/s Crise : 0.75 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année :

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

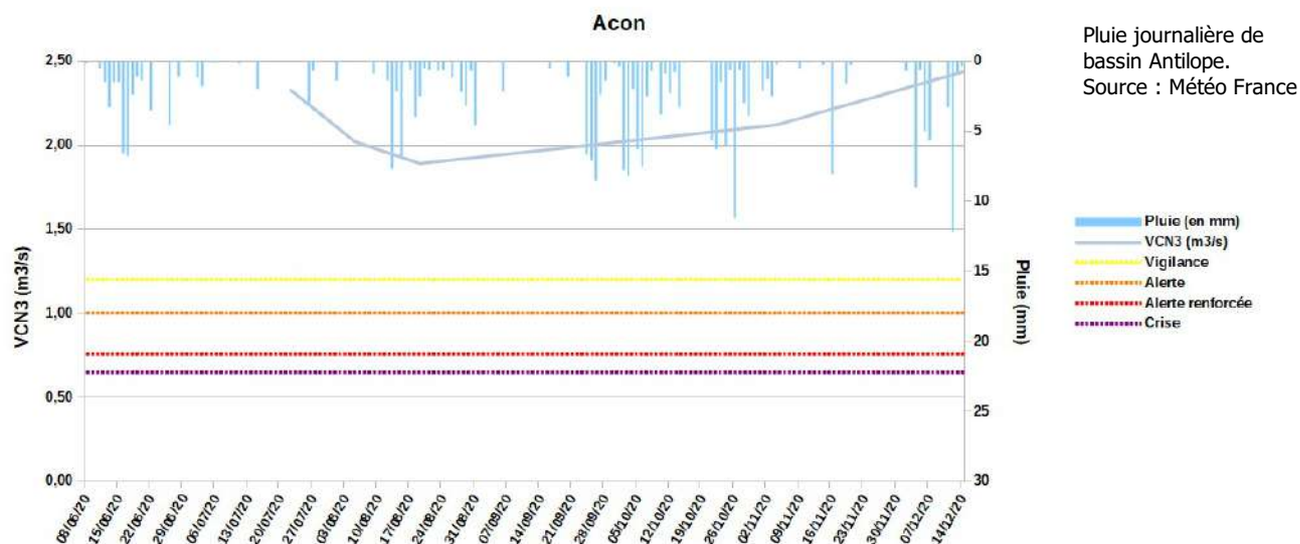


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
QJ manquants	QJ manquants	QJ manquants	2,33	2,02	1,89	QJ manquants							

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/02/1972

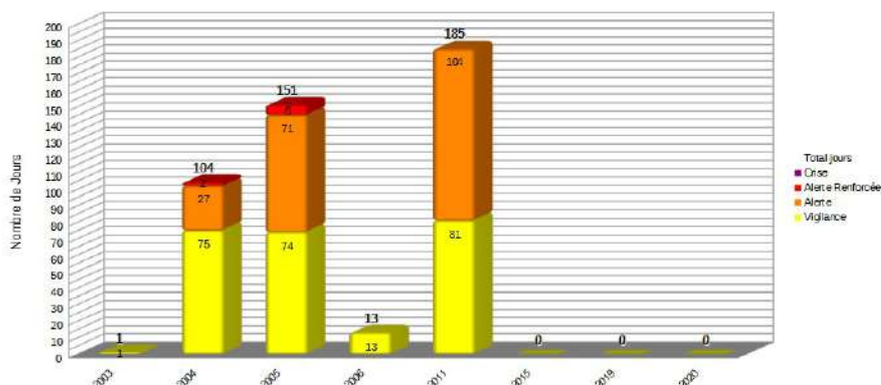
Étiage le plus intense : 0,509 m³/s en 1998

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	1,2	1	75	74	13	81	0	0	0
Alerte	1	0	27	71	0	104	0	0	0
Alerte Renforcée	0,76	0	2	6	0	0	0	0	0
Crise	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		1	104	151	13	185	0	0	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Acon



Seuils

Vigilance : / m³/s Alerte : 0.32 m³/s Alerte Renforcée : / m³/s Crise : 0.2 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année :

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

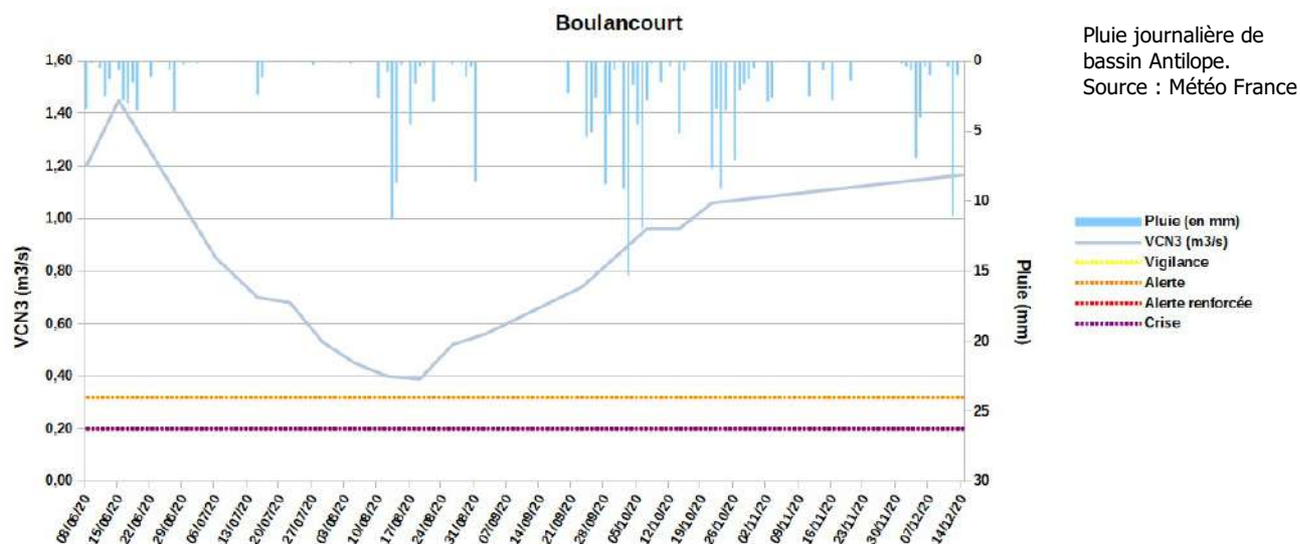


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
1,2	QJ manquants	0,85	0,68	0,45	0,39	0,56	QJ manquants	QJ manquants	0,96	QJ manquants	QJ manquants	QJ manquants	QJ manquants

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/08/1985

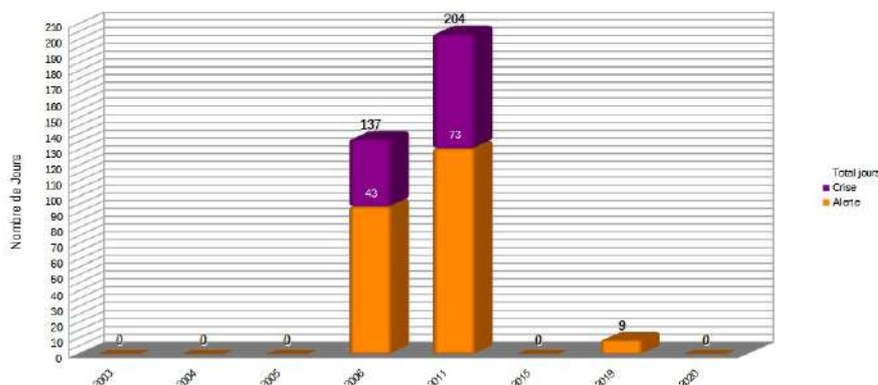
Etiage le plus intense : 0,004 m³/s en 1993

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance									
Alerte	0,32	0	0	0	94	131	0	9	0
Alerte Renforcée									
Crise	0,2	0	0	0	43	73	0	0	0
Total jours		0	0	0	137	204	0	9	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Boulancourt



Seuils

Vigilance : 5.5 m³/s Alerte : 4.4 m³/s Alerte Renforcée : 3.9 m³/s Crise : 3.5 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 4.0 m³/s le 17/09/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 35 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

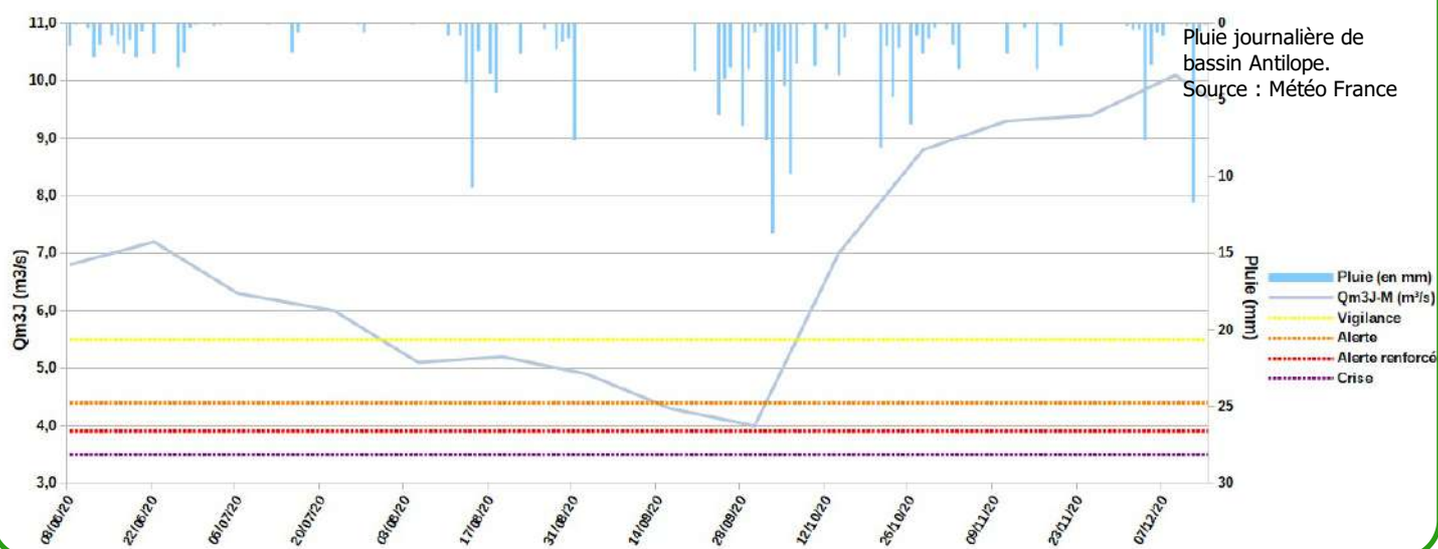


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
6,8	7,2	6,3	6	5,1	5,2	4,9	4,3	4	7	8,8	9,3	9,4	10,1

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1961

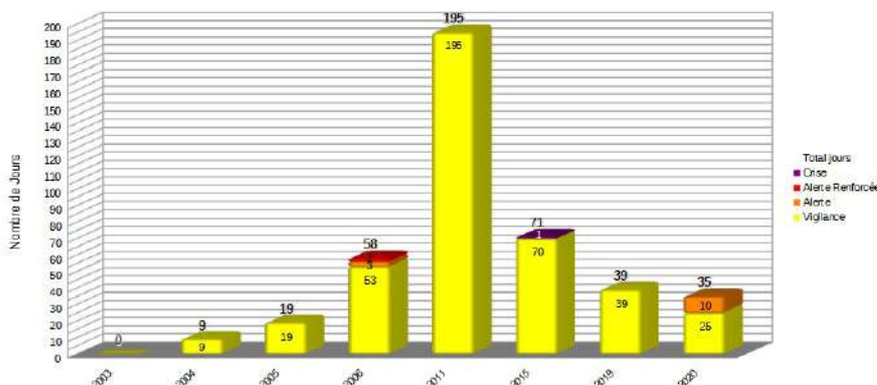
Etiage le plus intense : 2,4 m³/s en 1964

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	5,5	0	9	19	53	195	70	39	25
Alerte	4,4	0	0	0	3	0	0	0	10
Alerte Renforcée	3,9	0	0	0	2	0	0	0	0
Crise	3,5	0	0	0	0	0	1	0	0
Total jours		0	9	19	58	195	71	39	35

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Ballancourt



Pommeuse (Le Grand Morin)

2020

Seuils

Bassin versant : 770 km²

Vigilance : 2.4 m³/s Alerte : 2.1 m³/s Alerte Renforcée : 1.9 m³/s Crise : 1.7 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 2.2 m³/s le 19/09/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 16 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

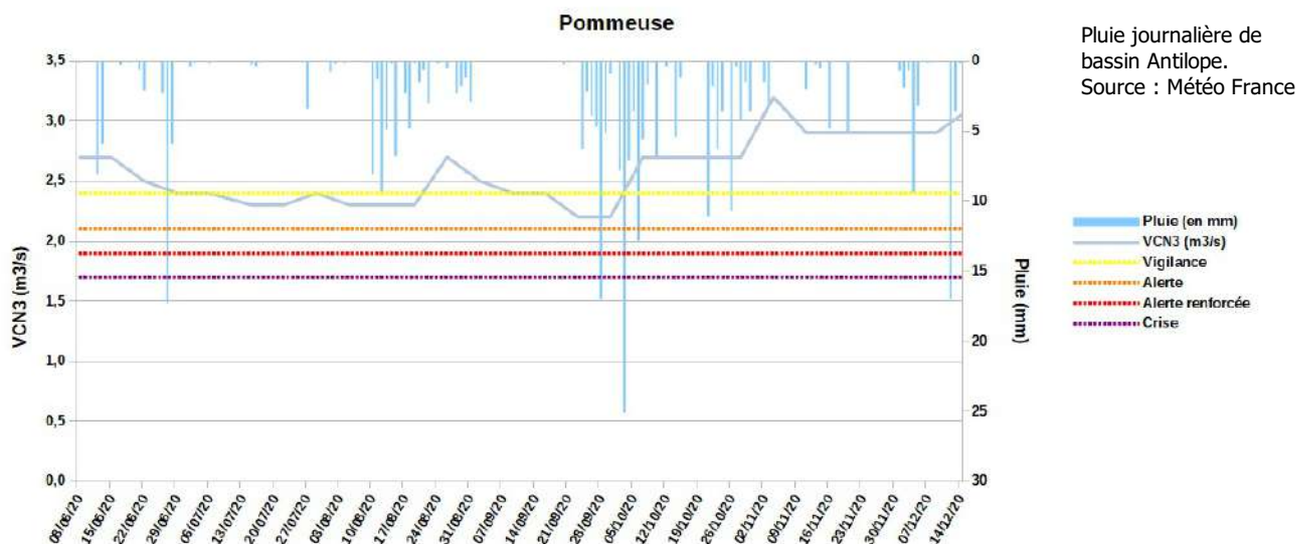


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
2,7	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,2	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1876

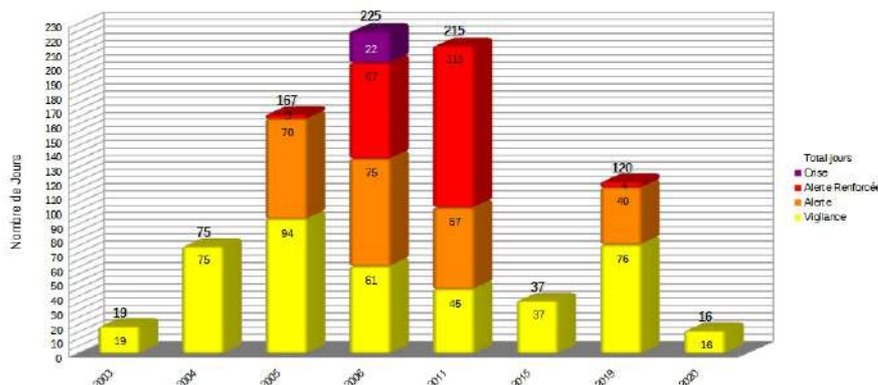
Etiage le plus intense : 1,42 m³/s en 2009

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	2,4	19	75	94	61	45	37	76	16
Alerte	2,1	0	0	70	75	57	0	40	0
Alerte Renforcée	1,9	0	0	3	67	113	0	4	0
Crise	1,7	0	0	0	22	0	0	0	0
Total jours		19	75	167	225	215	37	120	16

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Pommeuse



Episy (Loing) (Le Loing)

2020

Seuils

Bassin versant : 3900 km²

Vigilance : 5.3 m³/s Alerte : 3.6 m³/s Alerte Renforcée : 3 m³/s Crise : 2.6 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 4.1 m³/s le 07/08/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 40 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

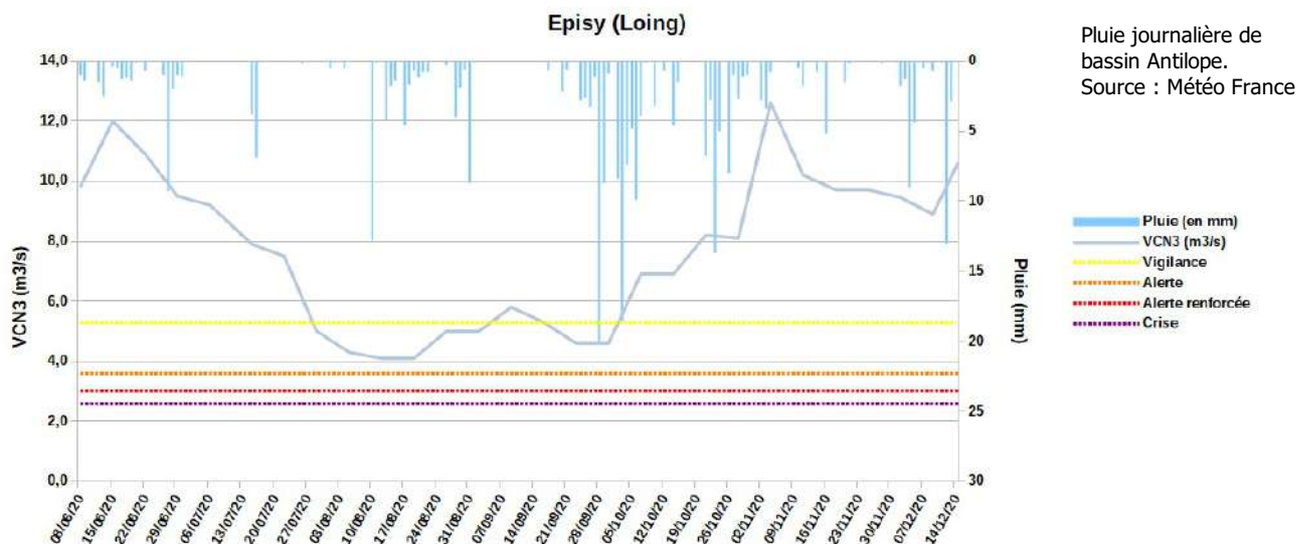


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
9,8	10,9	9,2	7,5	4,3	4,1	5	5,3	4,6	6,9	8,1	10,2	9,7	8,9

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1949

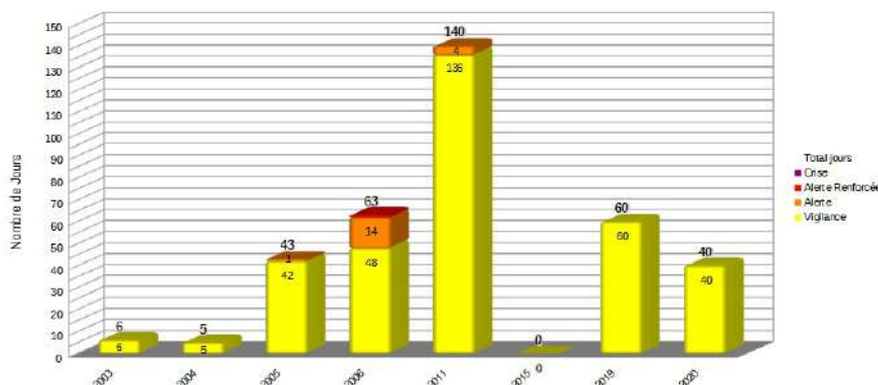
Etiage le plus intense : 1,72 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	5,3	6	5	42	48	136	0	60	40
Alerte	3,6	0	0	1	14	4	0	0	0
Alerte Renforcée	3	0	0	0	1	0	0	0	0
Crise	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		6	5	43	63	140	0	60	40

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Episy (Loing)



Epsy (Lunain) (Le Lunain)

2020

Seuils

Bassin versant : 252 km²

Vigilance : 0.36 m³/s Alerte : 0.21 m³/s Alerte Renforcée : 0.17 m³/s Crise : 0.13 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.23 m³/s le 29/08/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 41 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

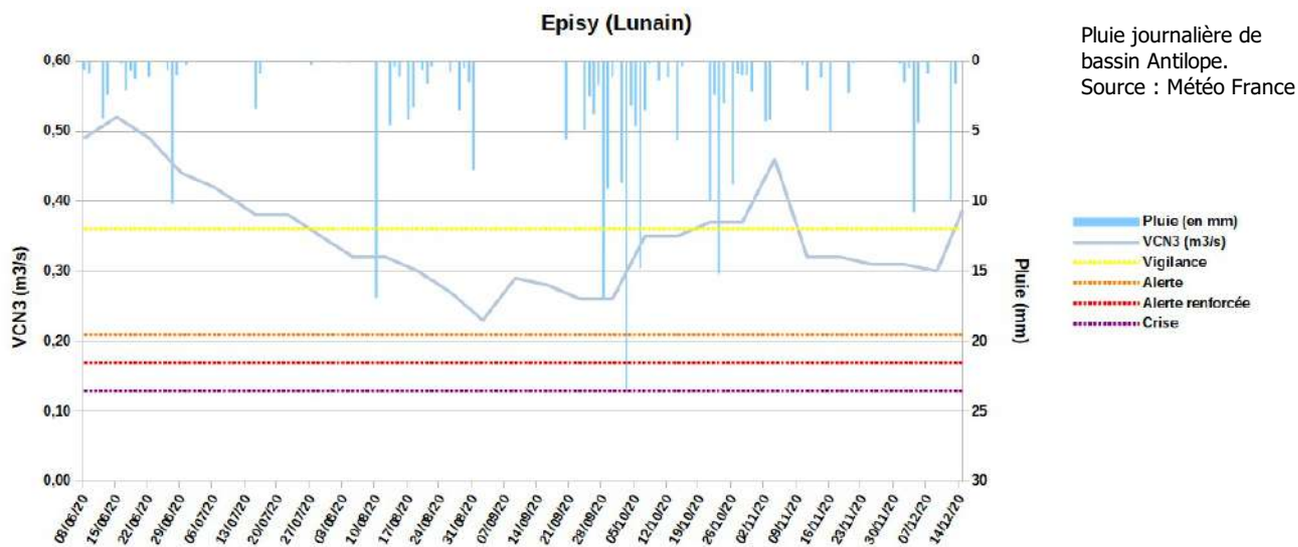


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,49	0,49	0,42	0,38	0,32	0,3	0,23	0,28	0,26	0,35	0,37	0,32	0,31	0,3

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1964

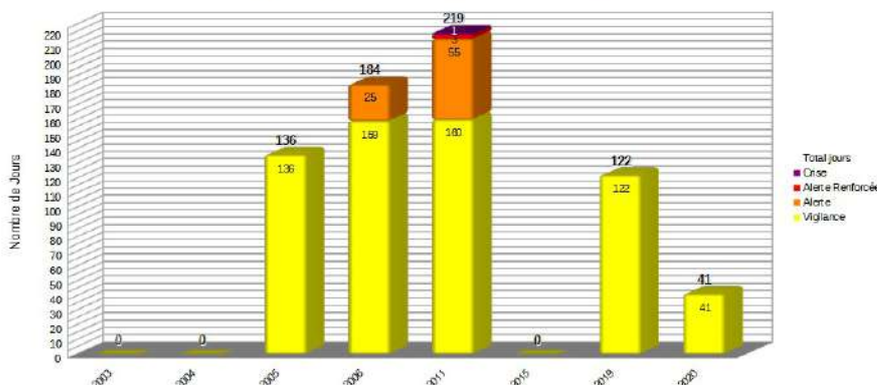
Etiage le plus intense : 0,076 m³/s en 1992

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,36	0	0	136	159	160	0	122	41
Alerte	0,21	0	0	0	25	55	0	0	0
Alerte Renforcée	0,17	0	0	0	0	3	0	0	0
Crise	0,13	0	0	0	0	1	0	0	0
Total jours		0	0	136	184	219	0	122	41

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Epsy (Lunain)



Bassin versant : 216 km²

Seuils

Vigilance : 0.43 m³/s Alerte : 0.36 m³/s Alerte Renforcée : 0.31 m³/s Crise : 0.27 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.54 m³/s le 09/08/2020

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

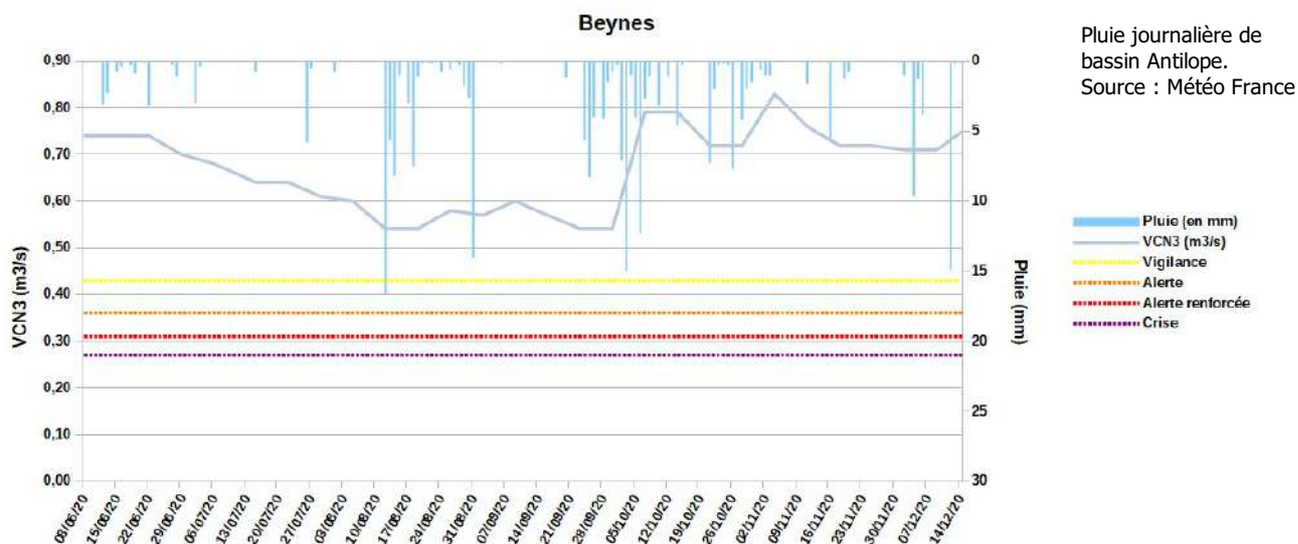


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,74	0,74	0,68	0,64	0,6	0,54	0,57	0,57	0,54	0,79	0,72	0,76	0,72	0,71

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/07/1982

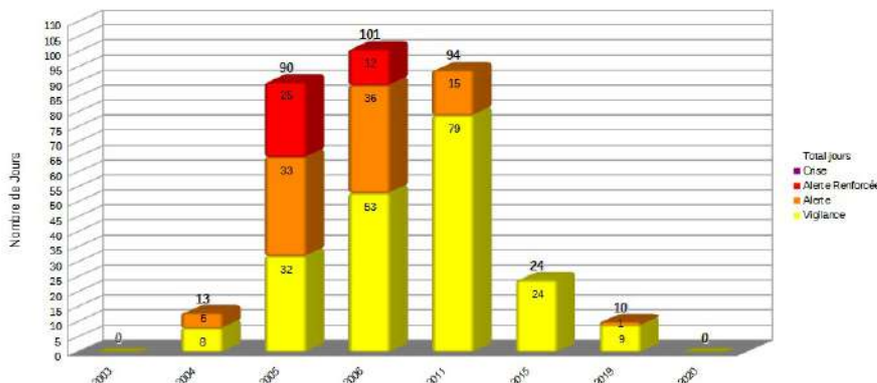
Etiage le plus intense : 0,182 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,43	0	8	32	53	79	24	9	0
Alerte	0,36	0	5	33	36	15	0	1	0
Alerte Renforcée	0,31	0	0	25	12	0	0	0	0
Crise	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		0	13	90	101	94	24	10	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Beynes



Seuils

Bassin versant : 375 km²

Vigilance : 1.1 m³/s Alerte : 0.9 m³/s Alerte Renforcée : 0.78 m³/s Crise : 0.71 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 1.06 m³/s le 19/09/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 17 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

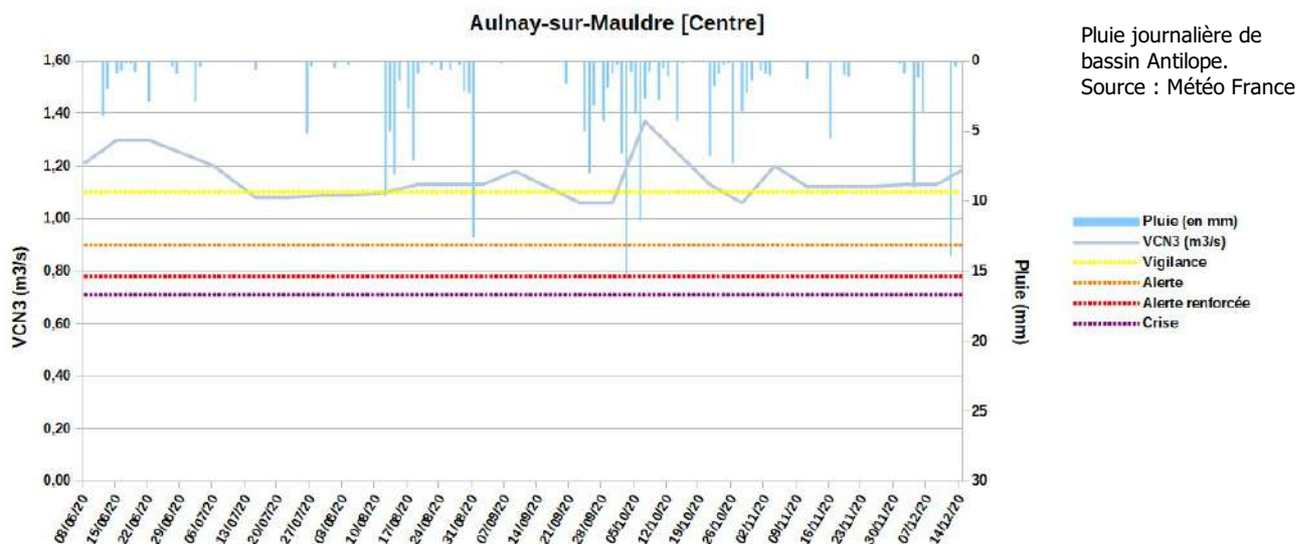


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
1,21	1,3	1,2	1,08	1,09	1,13	1,13	1,12	1,06	1,25	1,06	1,12	1,12	1,13

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

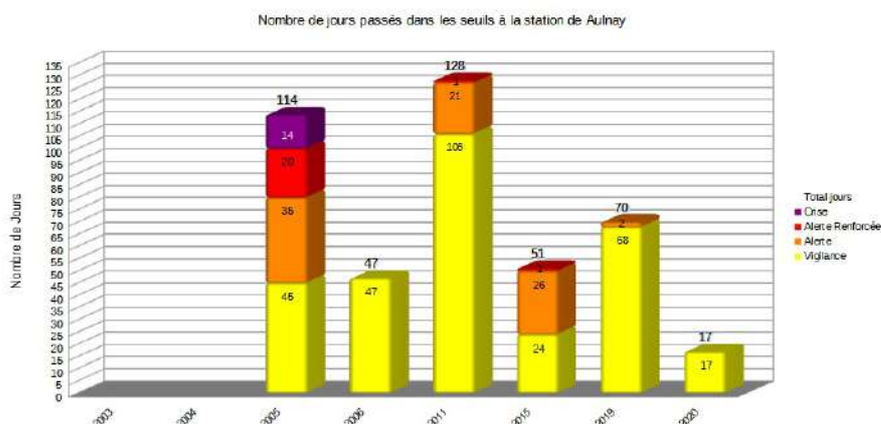
Mise en service de la station : 19/04/2005

Etiage le plus intense : 0,713 m³/s en 1998

Seuil max atteint : **AR**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	1,1			45	47	106	24	68	17
Alerte	0,9			35	0	21	26	2	0
Alerte Renforcée	0,78			20	0	1	1	0	0
Crise	0,71			14	0	0	0	0	0
Total jours				114	47	128	51	70	17



Morsang-sur-Orge (L'Orge)

2020

Seuils

Bassin versant : 922 km²

Vigilance : 1.6 m³/s Alerte : 1.4 m³/s Alerte Renforcée : 1.2 m³/s Crise : 1 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.9 m³/s le 10/08/2020

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 58 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

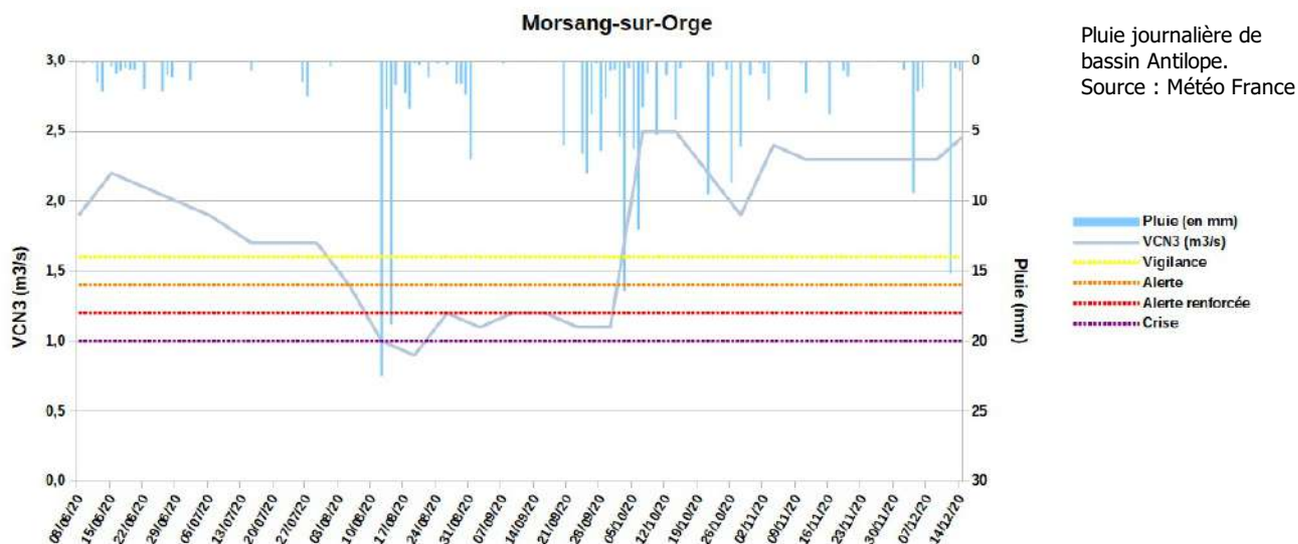


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
1,9	2,1	1,9	1,7	1,4	0,9	1,1	1,2	1,1	2,5	1,9	2,3	2,3	2,3

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 20/05/1905

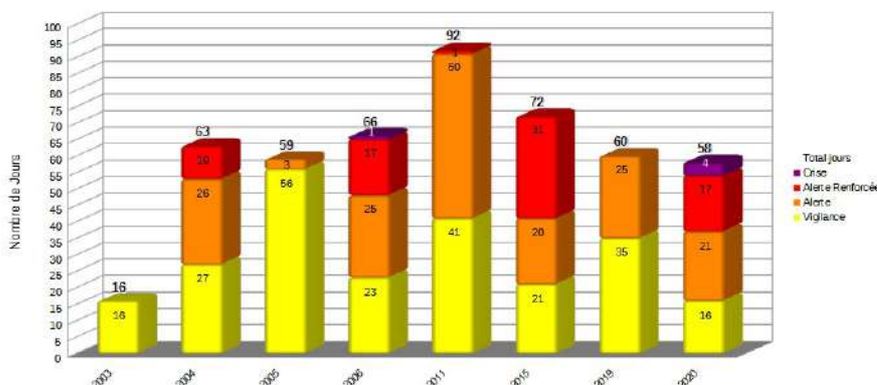
Etiage le plus intense : 0,836 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	1,6	16	27	56	23	41	21	35	16
Alerte	1,4	0	26	3	25	50	20	25	21
Alerte Renforcée	1,2	0	10	0	17	1	31	0	17
Crise	1	0	0	0	1	0	0	0	4
Total jours		16	63	59	66	92	72	60	58

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Morsang-sur-Orge



Diant [Lavoir de Cornoy] (L'Orvanne)

2020

Seuils

Bassin versant : 112.7 km²

Vigilance : 0.27 m³/s Alerte : 0.23 m³/s Alerte Renforcée : 0.18 m³/s Crise : 0.15 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.21 m³/s le 09/08/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 41 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

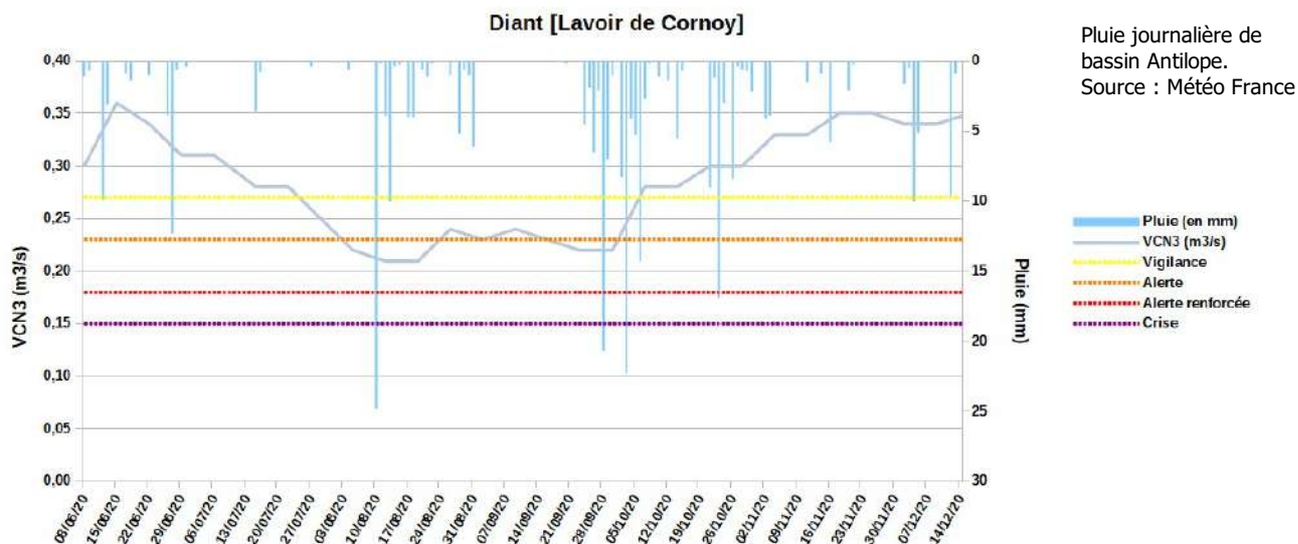


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,3	0,34	0,31	0,28	0,22	0,21	0,23	0,23	0,22	0,28	0,3	0,33	0,35	0,34

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/10/2008

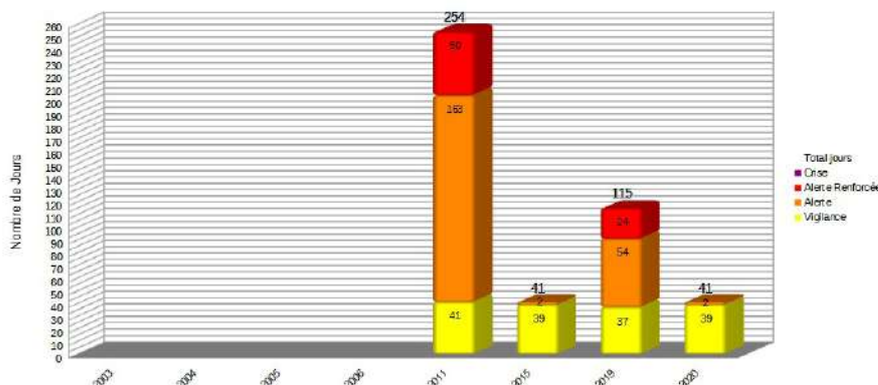
Etiage le plus intense : 0,139 m³/s en 2012

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,27					41	39	37	39
Alerte	0,23					163	2	54	2
Alerte Renforcée	0,18					50	0	24	0
Crise	0,15					0	0	0	0
Total jours						254	41	115	41

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Diant



Seuils

Vigilance : 0.57 m³/s Alerte : 0.49 m³/s Alerte Renforcée : 0.42 m³/s Crise : 0.36 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.37 m³/s le 06/09/2020

Seuil max atteint : **AR**

Durée totale : 149 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

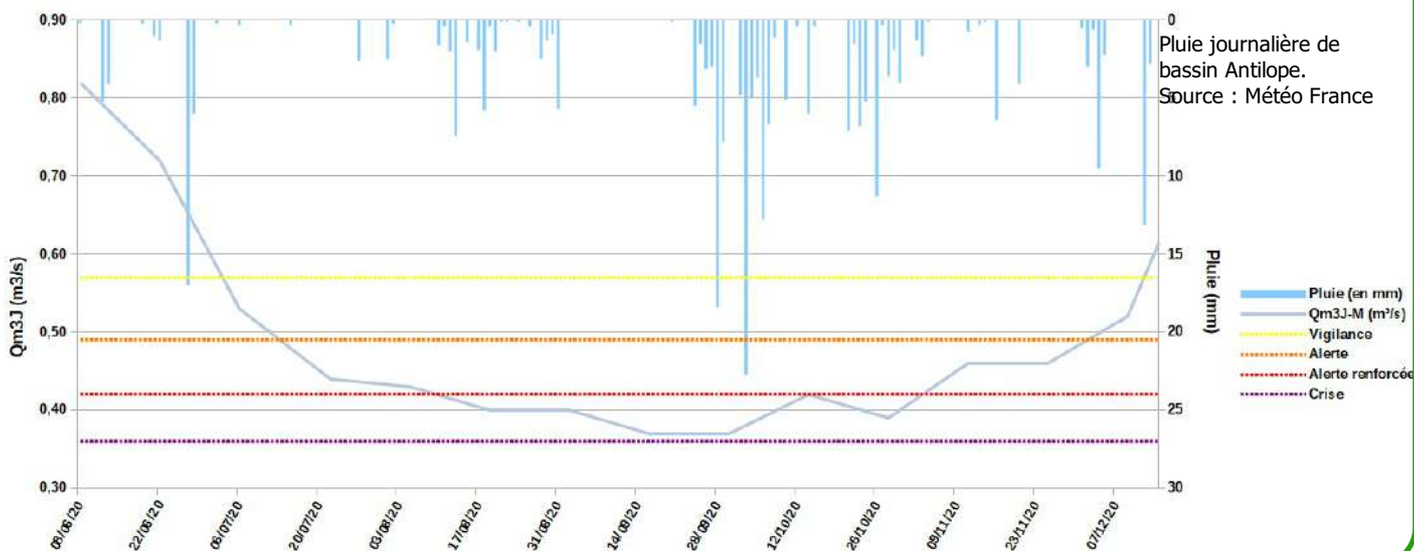


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,92	0,72	0,53	0,44	0,43	0,4	0,4	0,37	0,37	0,42	0,39	0,46	0,46	0,52

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/08/1968

Étiage le plus intense : 0,286 m³/s en 2009

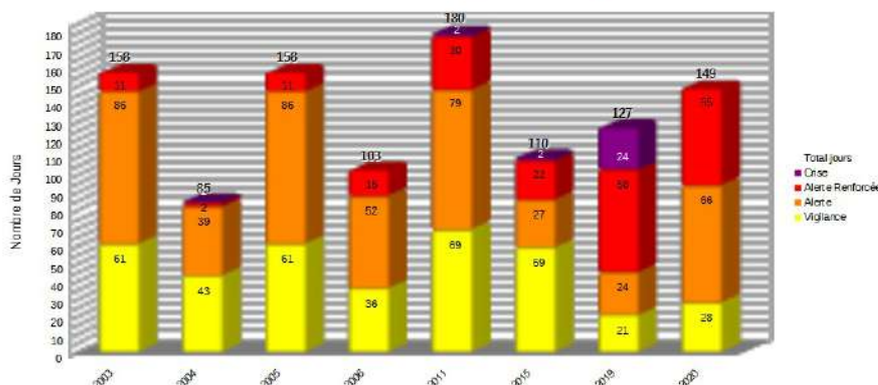
Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Nombre de jours passés dans les seuils

Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,57	61	43	61	36	69	59	21	28
Alerte	0,49	86	39	86	52	79	27	24	66
Alerte Renforcée	0,42	11	2	11	15	30	22	58	55
Crise	0,36	0	1	0	0	2	2	24	0
Total jours		158	85	158	103	180	110	127	149

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Montmirail



Seuils

Bassin versant : 147 km²

Vigilance : 0.25 m³/s Alerte : 0.19 m³/s Alerte Renforcée : 0.17 m³/s Crise : 0.15 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.15 m³/s le 09/08/2020

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 101 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

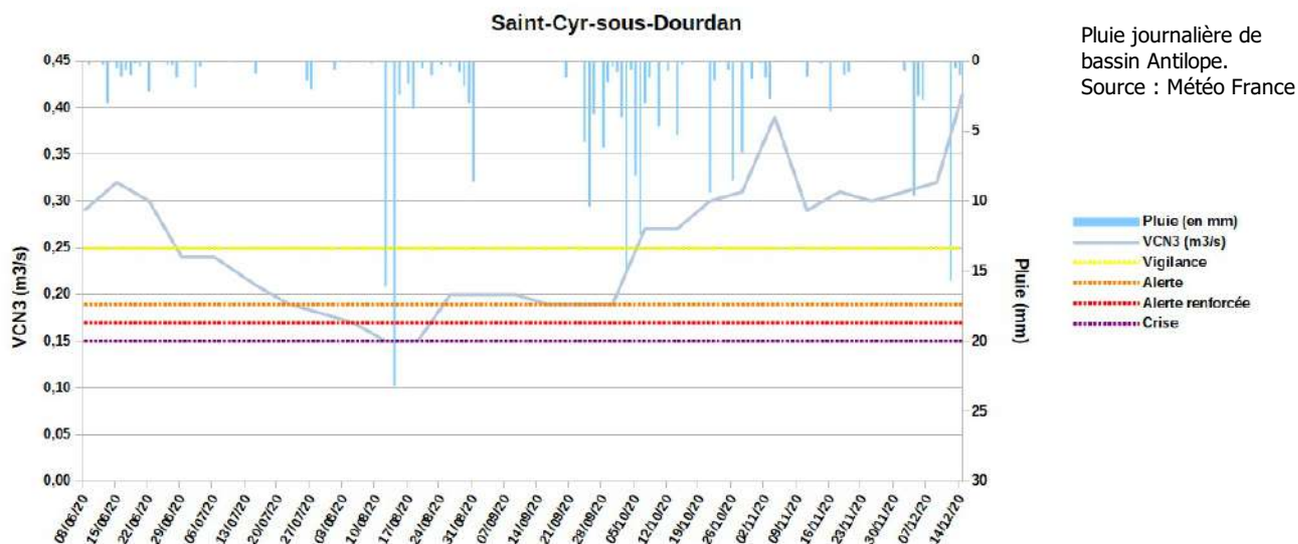


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,29	0,3	0,24	0,19	0,17	0,15	0,2	0,19	0,19	0,27	0,31	0,29	0,3	0,32

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/06/1968

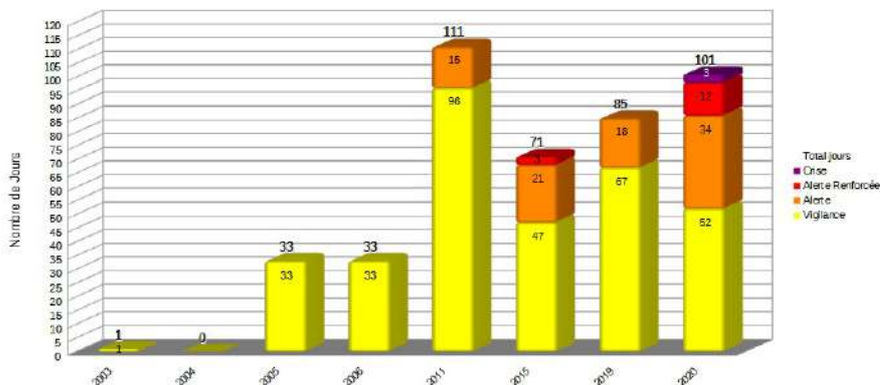
Étiage le plus intense : 0,104 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

		Nombres de jours passés dans les seuils							
Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,25	1	0	33	33	96	47	67	52
Alerte	0,19	0	0	0	0	15	21	18	34
Alerte Renforcée	0,17	0	0	0	0	0	3	0	12
Crise	0,15	0	0	0	0	0	0	0	3
Total jours		1	0	33	33	111	71	85	101

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Saint-Cyr-sous-Dourdan



Férolles-Atilly [La Jonchère] (Le Réveillon)



2020

Seuils

Bassin versant : 55.4 km²

Vigilance : 0.037 m³/s Alerte : 0.021 m³/s Alerte Renforcée : 0.015 m³/s Crise : 0.012

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.005 m³/s le

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 150 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

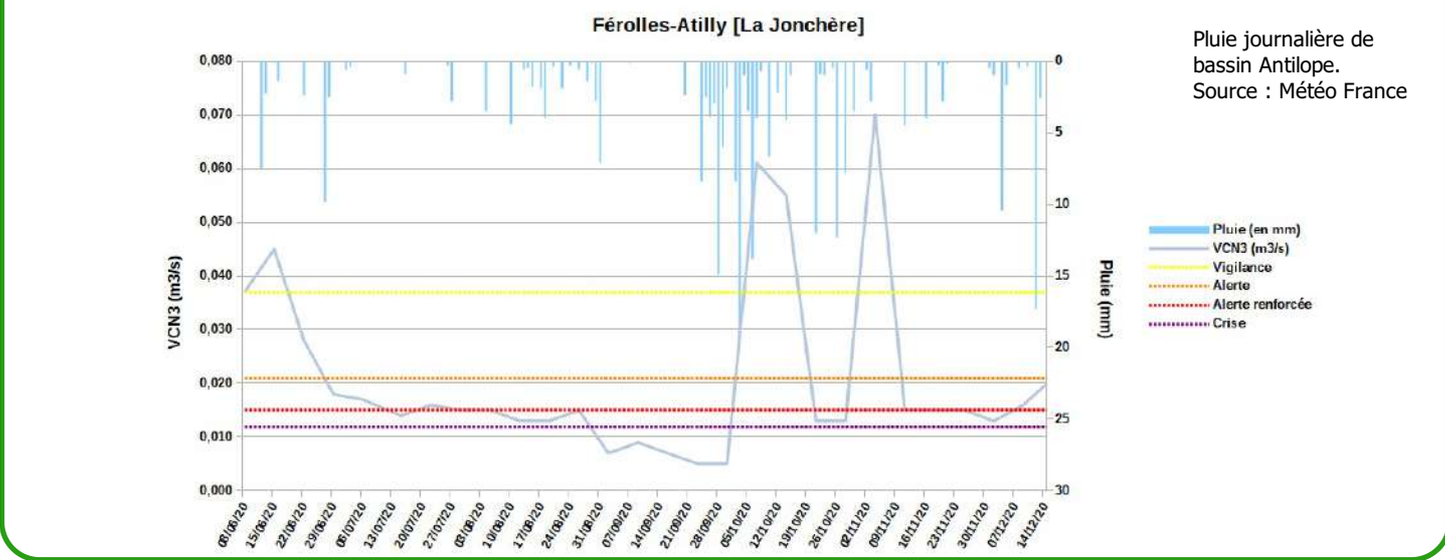


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0.037	0.028	0.017	0.016	0.015	0.013	0.007	0.007	0.005	0.055	0.013	0.015	0.015	0.016

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 11/07/1997

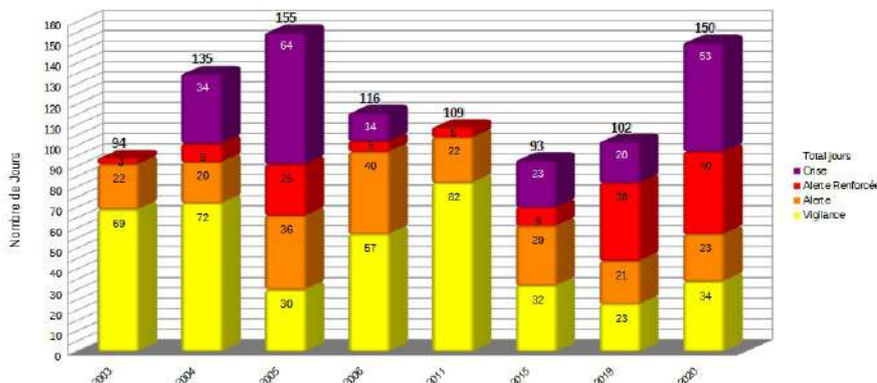
Étiage le plus intense : 0,007 m³/s en 2005

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

		Nombres de jours passés dans les seuils							
Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,037	69	72	30	57	82	32	23	34
Alerte	0,021	22	20	36	40	22	29	21	23
Alerte Renforcée	0,015	3	9	25	5	5	9	38	40
Crise	0,012	0	34	64	14	0	23	20	53
Total jours		94	135	155	116	109	93	102	150

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de La Jonchère



Blandy-les-Tours (Le Ru d'Ancoeur)

2020

Seuils

Bassin versant : 181 km²

Vigilance : / m³/s Alerte : 0.011 m³/s Alerte Renforcée : / m³/s Crise : 0.005 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.005 m³/s le

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 34 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

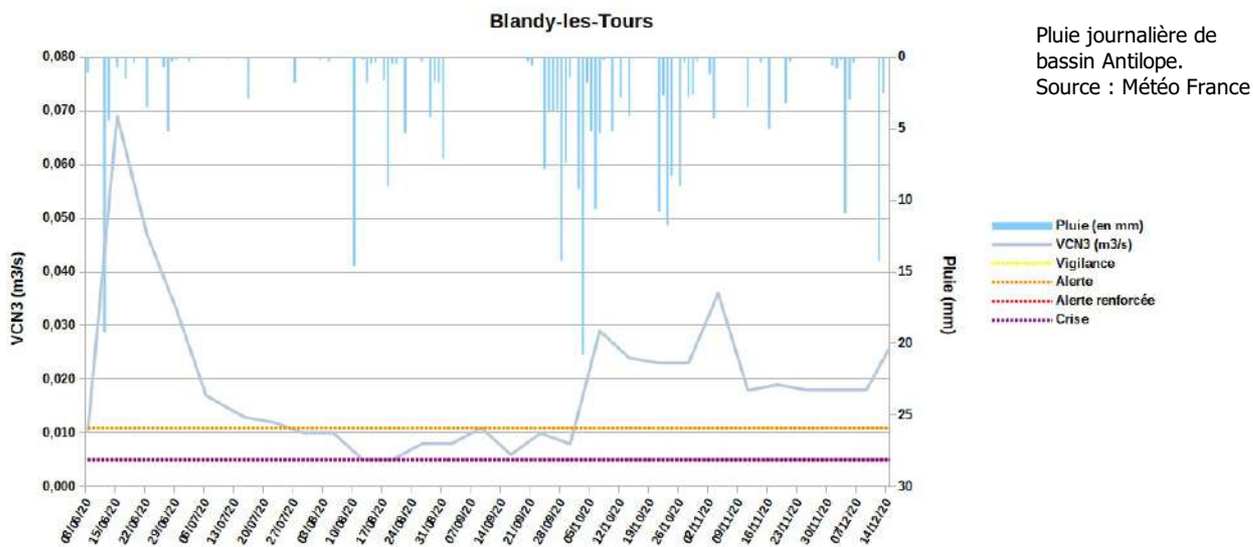


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,01	0,047	0,017	0,012	0,01	0,005	0,008	0,006	0,008	0,024	0,023	0,018	0,018	0,018

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 22/12/1982

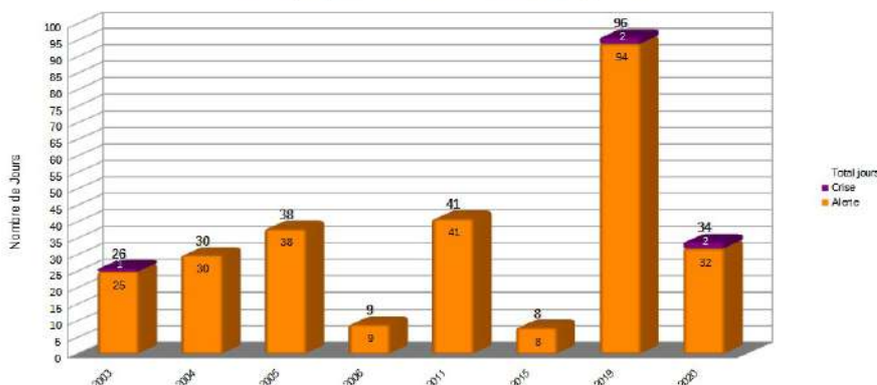
Etiage le plus intense : 0,000 m³/s en 1992

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance									
Alerte	0,011	25	30	38	9	41	8	94	32
Alerte Renforcée									
Crise	0,005	1	0	0	0	0	0	2	2
Total jours		26	30	38	9	41	8	96	34

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Blandy-les-Tours



Nesles-la-Vallée (Le Sausseron)

2020

Seuils

Bassin versant : 101 km²

Vigilance : 0.33 m³/s Alerte : 0.27 m³/s Alerte Renforcée : 0.24 m³/s Crise : 0.22 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.29 m³/s le 19/09/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 45 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

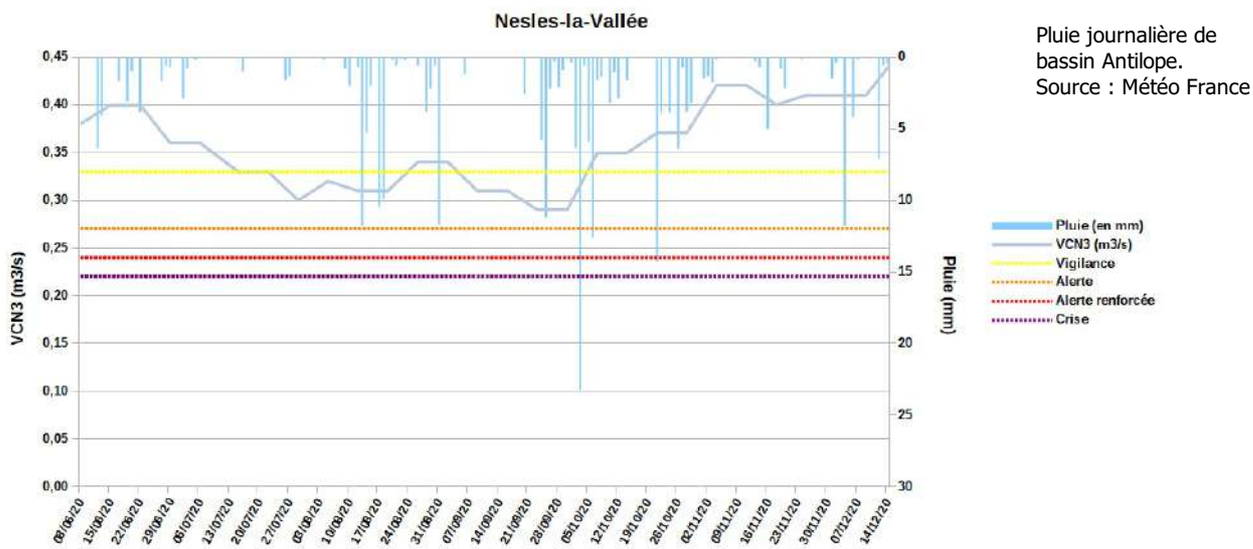


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,38	0,4	0,36	0,33	0,32	0,31	0,34	0,31	0,29	0,35	0,37	0,42	0,41	0,41

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/12/1968

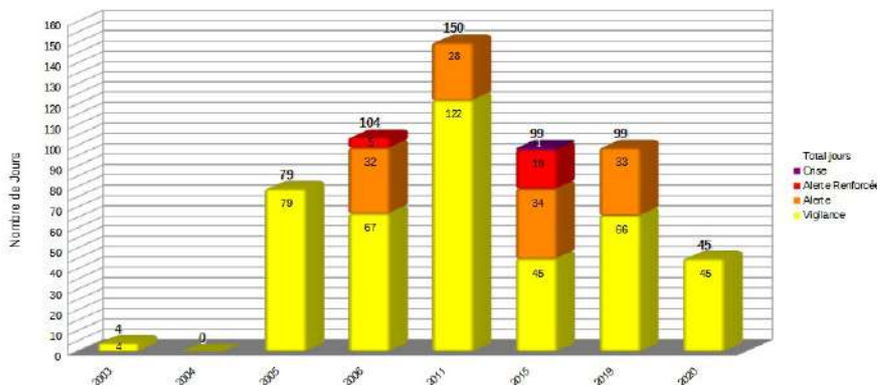
Etiage le plus intense : 0,189 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,33	4	0	79	67	122	45	66	45
Alerte	0,27	0	0	0	32	28	34	33	0
Alerte Renforcée	0,24	0	0	0	5	0	19	0	0
Crise	0,22	0	0	0	0	0	1	0	0
Total jours		4	0	79	104	150	99	99	45

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Nesles-la-Vallée



Congis [Gué à Tresmes] (La Théroouanne)

2020

Seuils

Bassin versant : 167 km²

Vigilance : 0.35 m³/s Alerte : 0.26 m³/s Alerte Renforcée : 0.23 m³/s Crise : 0.2 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.31 m³/s le 09/08/2020

Seuil max atteint : **V**

Durée totale : 41 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

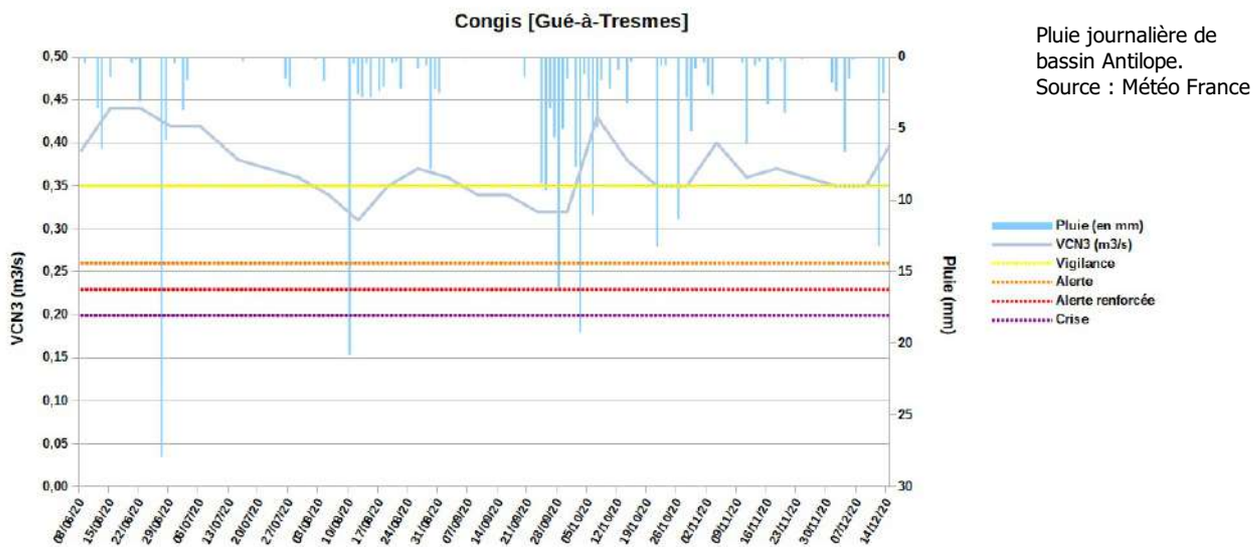


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,39	0,44	0,42	0,37	0,34	0,35	0,36	0,34	0,32	0,38	0,35	0,36	0,36	0,35

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

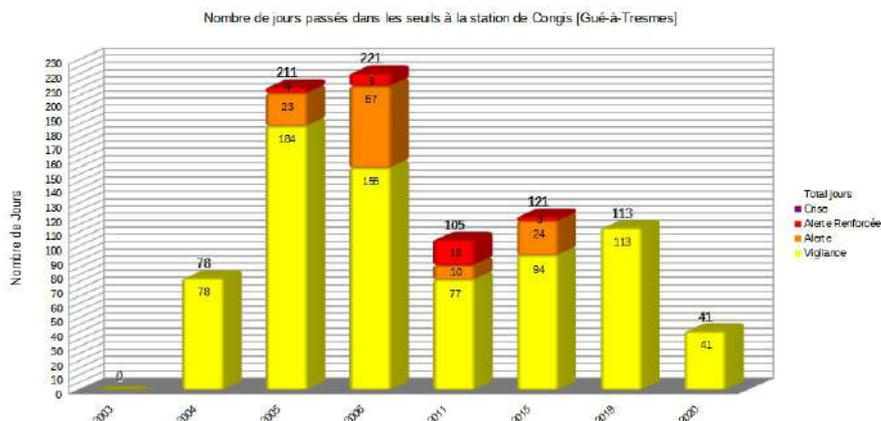
Mise en service de la station : 01/05/1959

Etiage le plus intense : 0,178 m³/s en 1976

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

		Nombres de jours passés dans les seuils							
Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,35	0	78	184	155	77	94	113	41
Alerte	0,26	0	0	23	57	10	24	0	0
Alerte Renforcée	0,23	0	0	4	9	18	3	0	0
Crise	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		0	78	211	221	105	121	113	41



Pont-sur-Vanne (La Vanne)

2020

Seuils

Bassin versant : 866 km²

Vigilance : 4 m³/s Alerte : 3 m³/s Alerte Renforcée : 2.4 m³/s Crise : 2 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 2.31 m³/s le 19/09/2020

Seuil max atteint : **AR**

Durée totale : 178 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

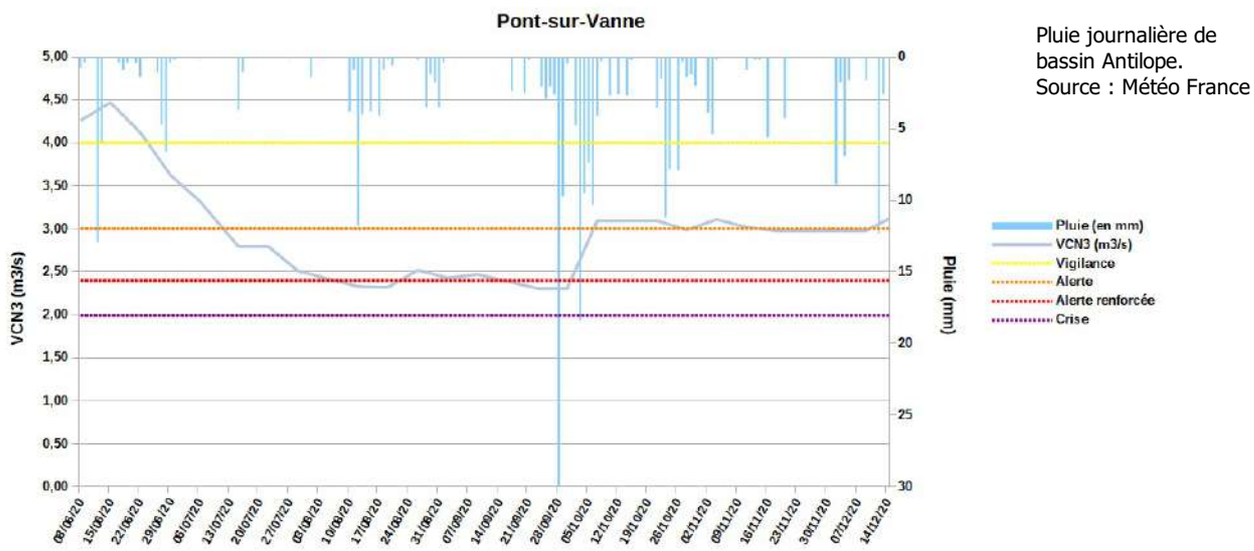


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
4,26	4,12	3,32	2,79	2,42	2,37	2,43	2,39	2,31	3,1	2,99	3,02	2,58	2,98

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

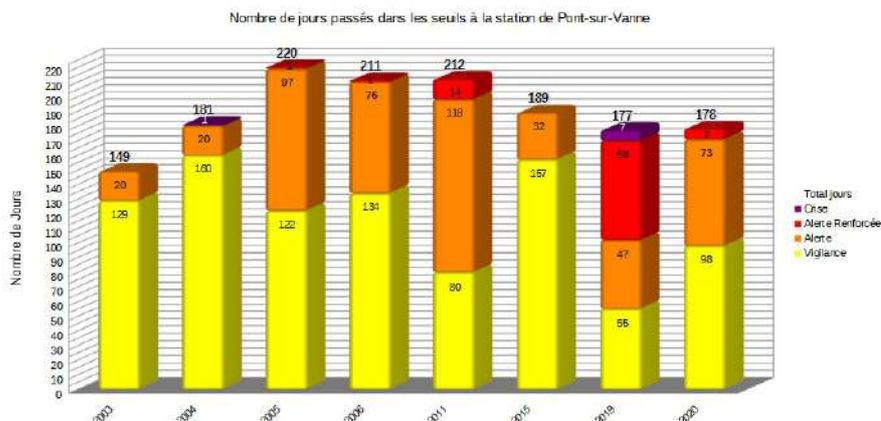
Mise en service de la station : 31/12/1961

Étiage le plus intense : 1,5 m³/s en 1966

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

		Nombres de jours passés dans les seuils							
Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	4	129	160	122	134	80	157	55	98
Alerte	3	20	20	97	76	118	32	47	73
Alerte Renforcée	2,4	0	0	1	1	14	0	68	7
Crise	2	0	1	0	0	0	0	7	0
Total jours		149	181	220	211	212	189	177	178



Jutigny (La Voulzie)

Bassin versant : 280 km²

2020

Seuils

Vigilance : 1 m³/s Alerte : 0.65 m³/s Alerte Renforcée : 0.48 m³/s Crise : 0.32 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 1.07 m³/s le 30/11/2020

Seuil max atteint : **Nor**

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage



Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
2,2	1,74	2	1,83	1,89	1,83	1,72	1,32	1,45	1,67	1,63	1,65	1,62	1,07

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

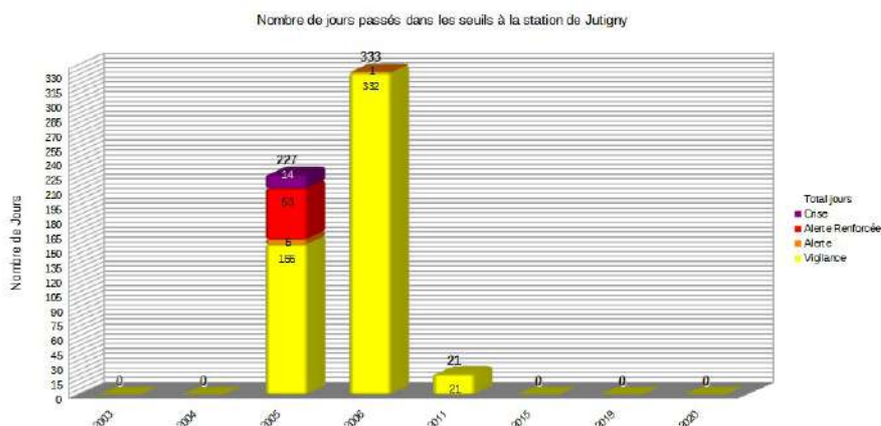
Mise en service de la station : 01/02/1974

Étiage le plus intense : 0,634 m³/s en 1992

Seuil max atteint : **AR**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	1	0	0	155	332	21	0	0	0
Alerte	0,65	0	0	5	1	0	0	0	0
Alerte Renforcée	0,48	0	0	53	0	0	0	0	0
Crise	0,32	0	0	14	0	0	0	0	0
Total jours		0	0	227	333	21	0	0	0



Courtomer [Paradis] (L'Yerres)

2020

Seuils

Bassin versant : 429 km²

Vigilance : / m³/s Alerte : 0.034 m³/s Alerte Renforcée : / m³/s Crise : 0.01 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.055 m³/s le

Seuil max atteint : Nor

Durée totale : 0 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

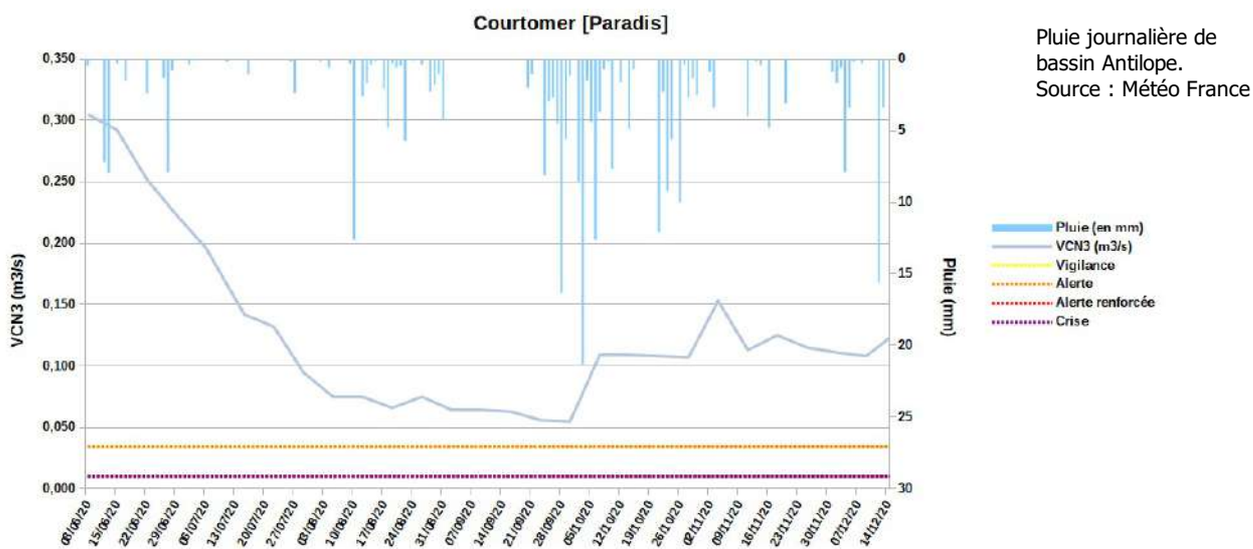


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,305	0,252	0,196	0,132	0,075	0,066	0,064	0,063	0,055	0,109	0,107	0,113	0,115	0,108

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 21/05/1905

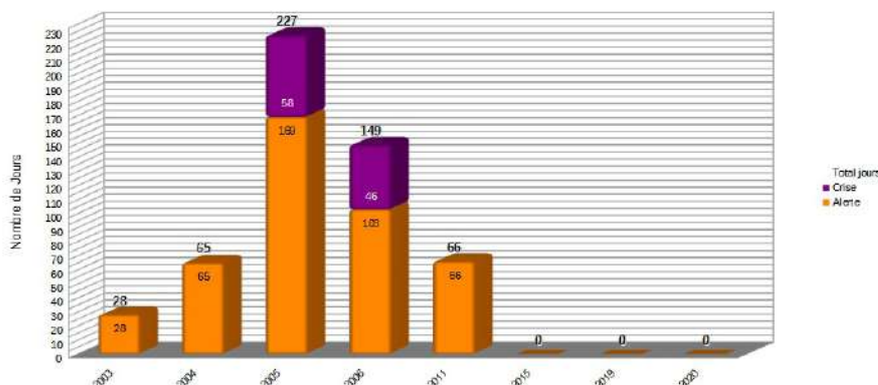
Étiage le plus intense : 0,000 m³/s en 1992

Seuil max atteint : C

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance									
Alerte	0,034	28	65	169	103	66	0	0	0
Alerte Renforcée									
Crise	0,01	0	0	58	46	0	0	0	0
Total jours		28	65	227	149	66	0	0	0

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Courtomer [Paradis]



Viarmes [Moulin de Bertinval] (L'Ysieux)

2020

Bassin versant : 57 km²

Seuils

Vigilance : 0.1 m³/s Alerte : 0.08 m³/s Alerte Renforcée : 0.07 m³/s Crise : 0.06 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.037 m³/s le

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 78 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

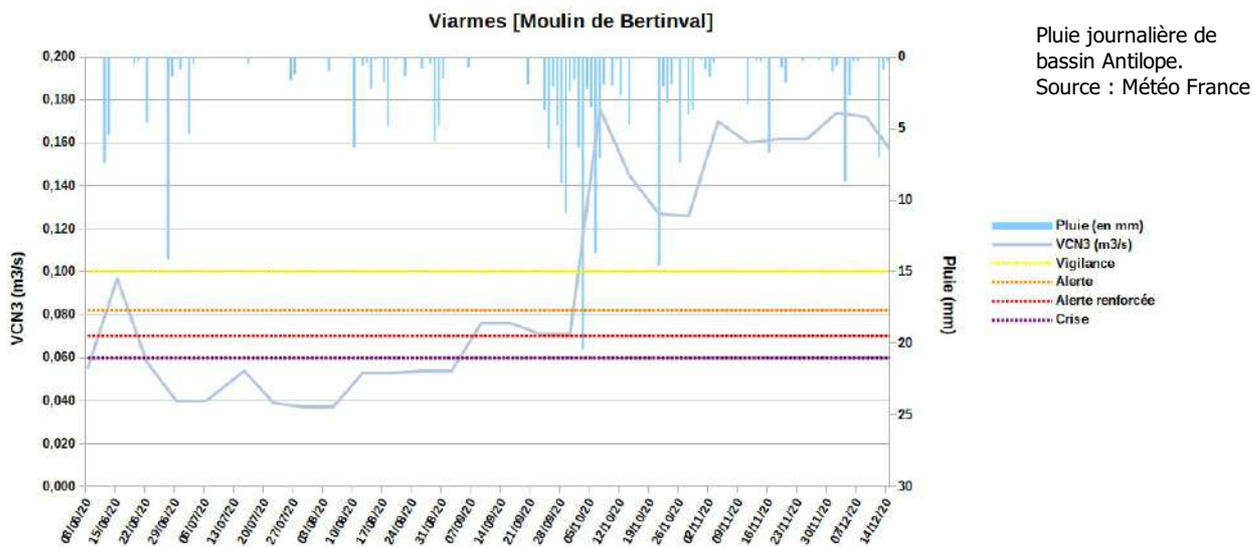


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,055	0,058	0,04	0,039	0,037	0,053	0,054	0,076	0,071	0,145	0,126	0,16	0,162	0,172

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 11/06/2001

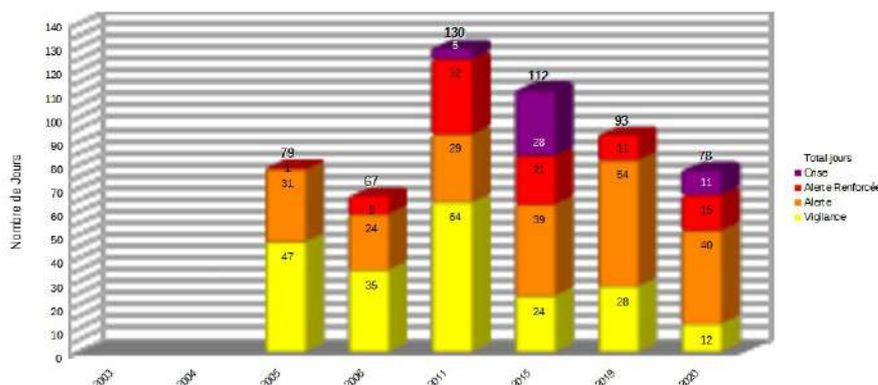
Étiage le plus intense : 0,054 m³/s en 2015

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombre de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,1			47	35	64	24	28	12
Alerte	0,082			31	24	29	39	54	40
Alerte Renforcée	0,07			1	8	32	21	11	15
Crise	0,06			0	0	5	28	0	11
Total jours				79	67	130	112	93	78

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Viarmes [Moulin de Bertinval]



Seuils

Bassin versant : 224 km²

Vigilance : 0.42 m³/s Alerte : 0.31 m³/s Alerte Renforcée : 0.26 m³/s Crise : 0.22 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.31 m³/s le 10/08/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 36 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

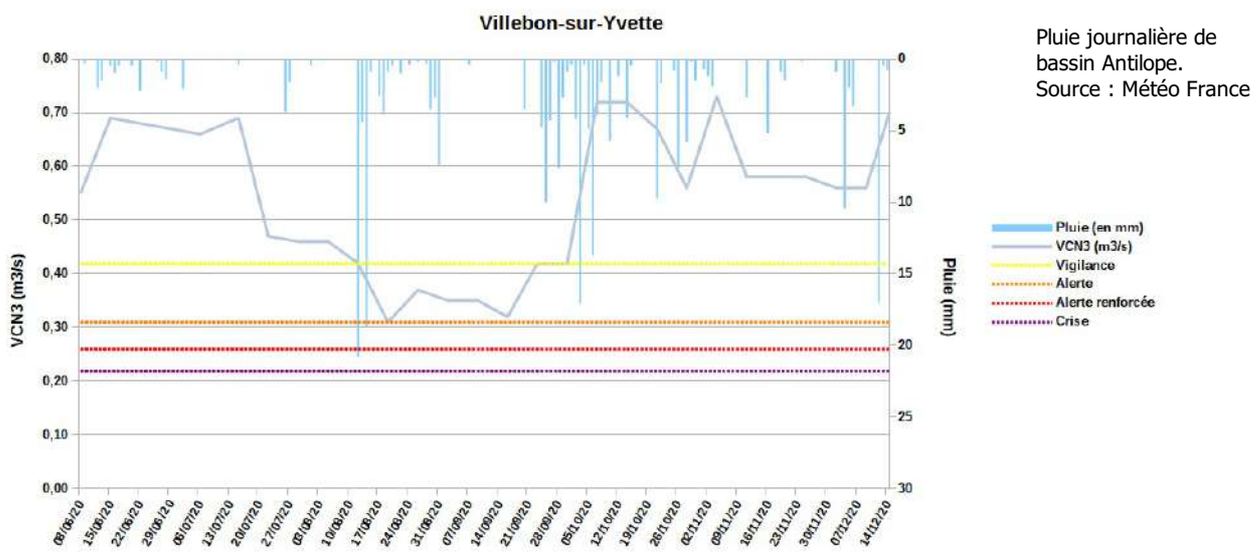


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,55	0,68	0,66	0,47	0,46	0,31	0,35	0,32	0,42	0,72	0,56	0,58	0,58	0,56

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 31/12/1982

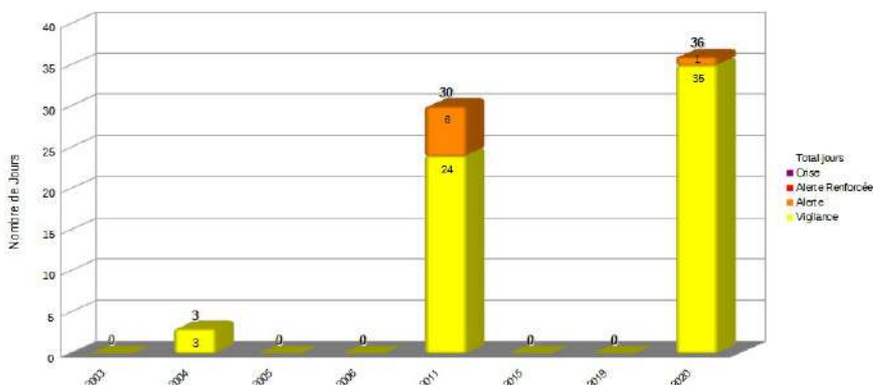
Étiage le plus intense : 0,205 m³/s en 1971

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

		Nombres de jours passés dans les seuils							
Seuils	m ³ /s	2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,42	0	3	0	0	24	0	0	35
Alerte	0,31	0	0	0	0	6	0	0	1
Alerte Renforcée	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0
Crise	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		0	3	0	0	30	0	0	36

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Villebon-sur-Yvette



Saint-Chéron [St-Evrout] (L'Orge)

2020

Seuils Bassin versant : 108 km²
 Vigilance : 0.16 m³/s Alerte : 0.13 m³/s Alerte Renforcée : 0.12 m³/s Crise : 0.11 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.11 m³/s le 02/08/2020

Seuil max atteint : **C**

Durée totale : 80 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

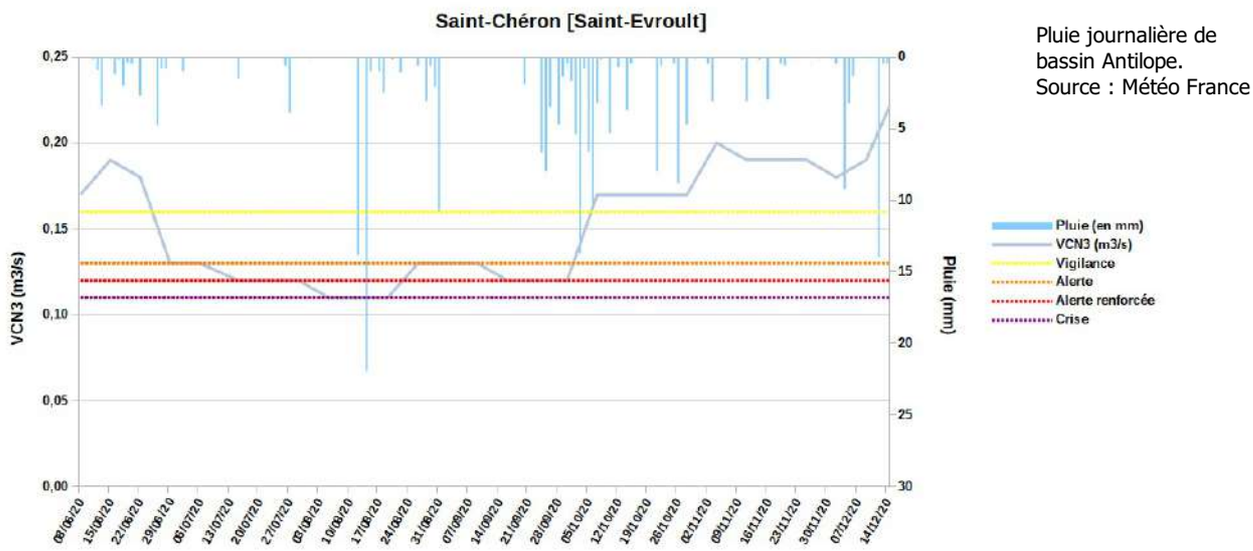


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	08/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
0,17	0,18	0,13	0,12	0,11	0,11	0,13	0,12	0,12	0,17	0,17	0,19	0,19	0,19

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 02/06/1905

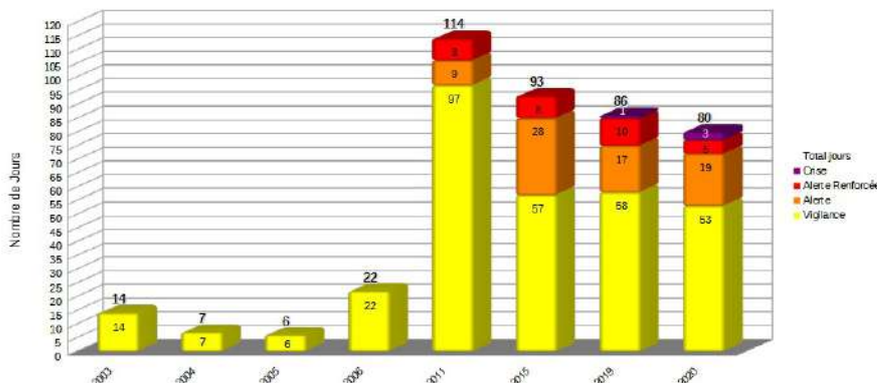
Etiage le plus intense : 0,11 m³/s en 2019

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,16	14	7	6	22	97	57	58	53
Alerte	0,13	0	0	0	0	9	28	17	19
Alerte Renforcée	0,12	0	0	0	0	8	8	10	5
Crise	0,11	0	0	0	0	0	0	1	3
Total jours		14	7	6	22	114	93	86	80

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Saint-Chéron [Saint-Evrout]



Jouarre [Vanry] (Le Petit Morin)

2020

Seuils

Bassin versant : 605 km²

Vigilance : 0.92 m³/s Alerte : 0.72 m³/s Alerte Renforcée : 0.6 m³/s Crise : 0.5 m³/s

Synthèse 2020

Qm3J le plus bas de l'année : 0.73 m³/s le 06/09/2020

Seuil max atteint : **A**

Durée totale : 50 jours

Graphes Qm3J-M en fonction des seuils par bulletin d'étiage

Qm3J (=VCN3) : débit moyen sur trois jours consécutifs, le plus faible durant la période couverte par le bulletin étiage

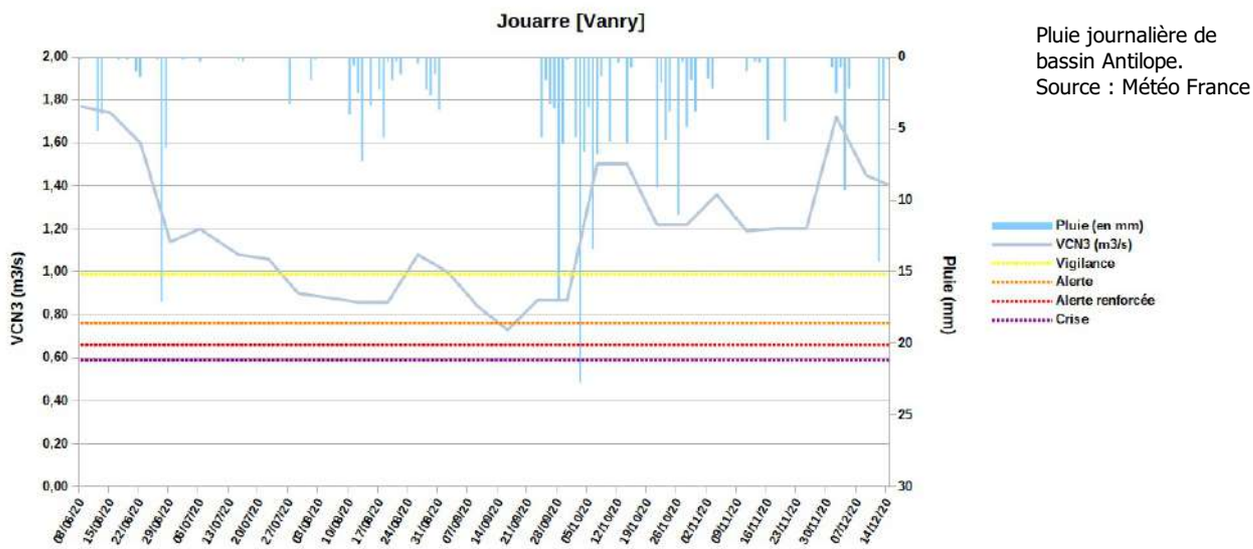


Tableau des VCN3 par bulletin d'étiage

N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	N°12	N°13	N°14
08/06	22/06	06/07	20/07	03/08	17/08	31/08	14/09	28/09	12/10	26/10	09/11	23/11	07/12
1,77	1,6	1,2	1,06	0,88	0,86	1	0,73	0,87	1,5	1,22	1,19	1,2	1,45

Statistiques générales

Analyse sur les 8 années les plus sèches depuis 2000

Mise en service de la station : 01/01/1962

Etiage le plus intense : 0,2 m³/s en 1964

Seuil max atteint : **C**

D'après les données météorologiques, les 8 années les plus sèches sur le bassin sont 2003, 2004, 2005, 2006, 2011, 2015, 2019 et 2020.

Seuils	m ³ /s	Nombres de jours passés dans les seuils							
		2003	2004	2005	2006	2011	2015	2019	2020
Vigilance	0,99	0	38	118	62	110	0	91	50
Alerte	0,76	0	0	16	6	0	0	3	0
Alerte Renforcée	0,66	0	0	0	0	0	0	0	0
Crise	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0
Total jours		0	38	134	68	110	0	94	50

Nombre de jours passés dans les seuils à la station de Jouarre [Vanry]

