
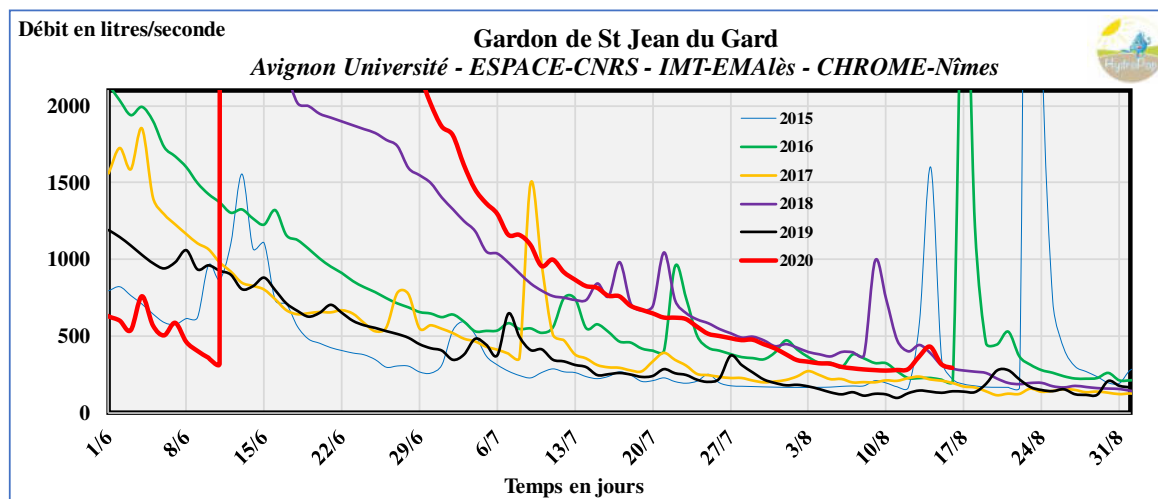


 Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME 				
<i>Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes</i>				
Gardon à St Jean du Gard Surface drainée : 145 km ²				
Eléments de comparaison Débits moyens journaliers en l/s				
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage
2015	10/05/2015	2561	10/09/2015	168
2016	13/05/2016	9930	08/09/2016	158
2017	13/05/2017	6702	04/09/2017	123
2018	17/06/2018	2228	10/09/2018	134
2019	15/05/2019	2200	08/09/2019	92

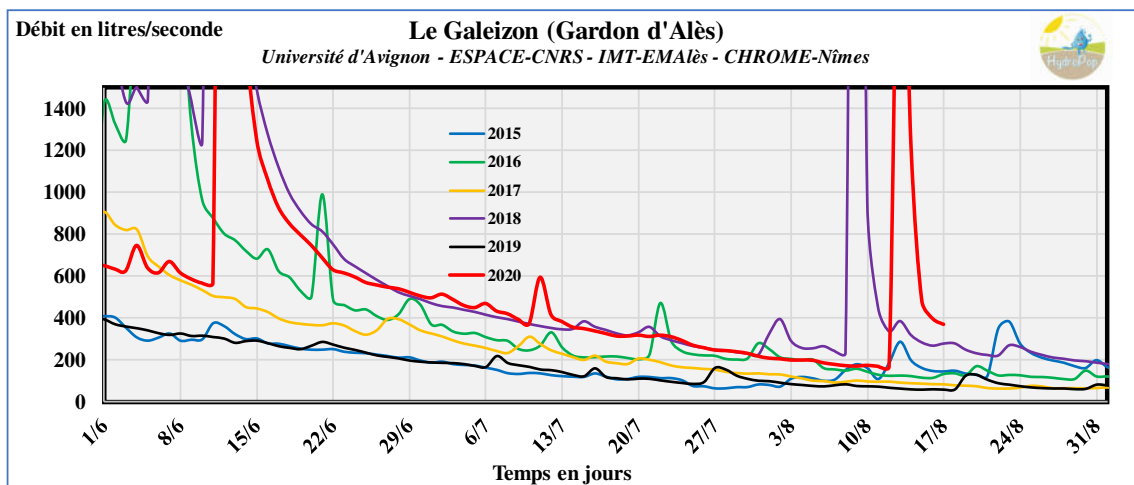
<i>Observations de l'année 2020</i>		
Date	Débit en l/s	Observations
17/05/2020	5719	<i>Crue</i>
24/05/2020	1226	<i>Decrue</i>
31/05/2020	668	<i>Tarissement</i>
07/06/2020	588	<i>Tarissement</i>
14/06/2020	38295	<i>Deécruie suir à la crue majeure du 12/6</i>
21/06/2020	5596	<i>Decrue</i>
28/06/2020	2390	<i>Decrue</i>
05/07/2020	1367	<i>Récession</i>
12/07/2020	918	<i>Récession</i>
19/07/2020	673	<i>Début tarissement</i>
26/07/2020	503	<i>Tarissement</i>
02/08/2020	346	<i>Tarissement</i>
09/08/2020	280	<i>Tarissement</i>
16/08/2020	295	<i>Toute petite crue</i>
23/08/2020		
30/08/2020		
06/09/2020		





Decrue : période après une pointe de crue pendant laquelle le débit est influencé par la pluie et résulte pour partie d'écoulements de surface
 Tarissement : période pendant laquelle le débit n'est en théorie pas influencé par la pluie, mais est soutenu par la vidange des aquifères

 Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME 					
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes					
Le Galeizon (Gardon d'Alès)					
Surface drainée : 61 km ²					
Éléments de comparaison					
Débits moyens journaliers en l/s					
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage	
2015	15/06/2015	299	28/07/2015	64	
2016	11/06/2016	874	13/09/2016	90	
2017	10/06/2017	533	08/09/2017	59	
2018	01/07/2018	472	10/09/2018	157	
2019	14/05/2019	913	01/07/1902	43	

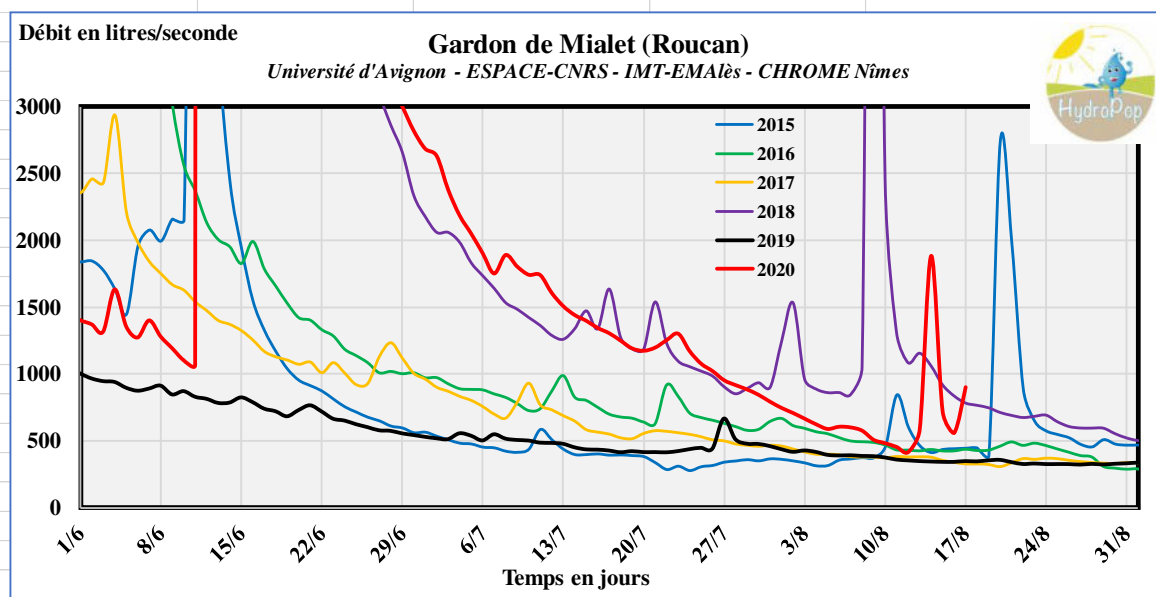
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/05/2020	1565	Décruie petite crue
25/05/2020	802	Fin décrue petite crue
01/06/2020	649	Récession
08/06/2020	615	Récession
15/06/2020	1256	Décruie à la suite de la crue majeure du 12/6
22/06/2020	630	Fin décrue petite crue
29/06/2020	522	Début tarissement à haut niveau
06/07/2020	469	Tarissement
13/07/2020	382	Tarissement
20/07/2020	317	Tarissement
27/07/2020	246	Tarissement
03/08/2020	198	Tarissement
10/08/2020	173	Tarissement
17/08/2020	369	Fin de décrue de petite crue
24/08/2020		
31/08/2020		
07/09/2020		
14/09/2020		
21/09/2020		





Décruie : période après une pointe de crue pendant laquelle le débit est influencé par la pluie et résulte pour partie d'écoulements de surf;
 Tarissement : période pendant laquelle le débit n'est en théorie pas influencé par la pluie, mais est soutenu par la vidange des aquifères

 Programme de recherche HydraPop 2015 - 2020 Université d'Avignon - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes CHROME				
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes				
Gardon de Mialet (Roucan) Surface drainée : 224 km ²				
<i>Eléments de comparaison</i> Débits moyens journaliers en l/s				
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage l/s
2015	24/06/2015	811	25/07/2015	276
2016	12/06/2016	2131	06/09/2016	112
2017	06/06/2017	2003	20/08/2017	304
2018	27/07/2018	906	09/09/2018	477
2019	10/05/2020	5350	15/09/2018	306

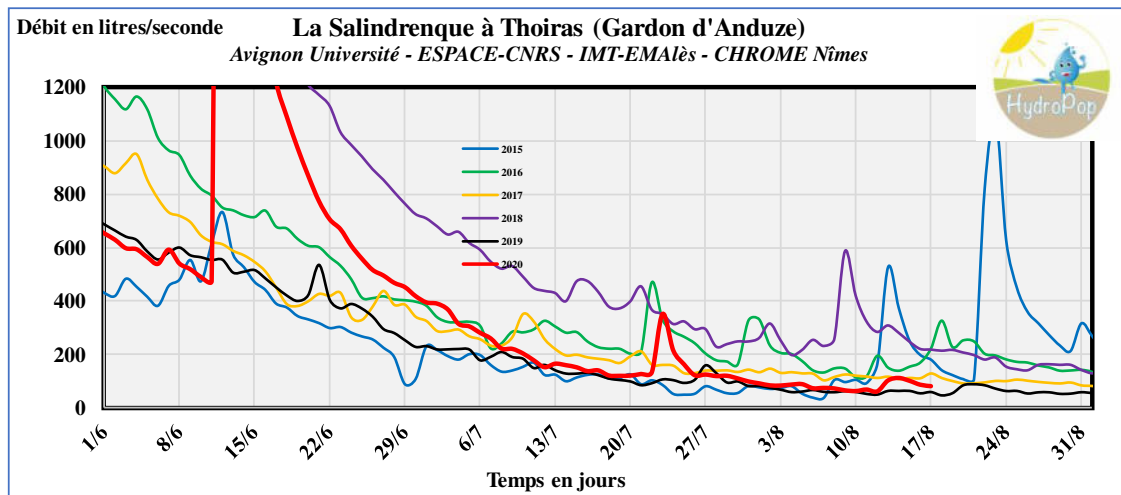
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/05/2020	5081	Décrue
25/05/2020	2196	Tarissement
01/06/2020	1400	Tarissement
08/06/2020	1278	Tarissement
15/06/2020	28999	Crue majeure
22/06/2020	5351	Décrue
29/06/2020	3001	Décrue
06/07/2020	1901	Début tarissement
13/07/2020	1506	Tarissement
20/07/2020	1171	Tarissement
27/07/2020	950	Très petite crue
03/08/2020	663	Tarissement
10/08/2020	480	Tarissement
17/08/2020	899	Décrue
24/08/2020		
31/08/2020		
07/09/2020		
14/09/2020		
21/09/2020		



Décrue : période après une pointe de crue pendant laquelle le débit est influencé par la pluie et résulte pour partie d'écoulements de surface
 Tarissement : période pendant laquelle le débit n'est en théorie pas influencé par la pluie, mais est soutenu par la vidange des aquifères

		Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME			
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes					
La Salindrenque (Gardon d'Anduze Pont de Thoiras) Surface drainée : 68 km ²					
Eléments de comparaison Débits moyens journaliers en l/s					
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage l/s	
2015	20/06/2015	343		133	
2016	01/06/2016	1203	09/09/2016	46	
2017	25/05/2017	1308	02/09/2017	74	
2018	29/06/2018	766	03/10/2018	80	
2019	15/05/2019	1047	06/09/2020	47	

Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/5/20	1757	Décru
25/5/20	918	Décru
1/6/20	654	Fin de récession
8/6/20	541	Fin de récession
15/6/20	1844	Décru à la suite de la crue majeure du 12/6
22/6/20	707	Décru
29/6/20	453	Début tarissement
6/7/20	282	Tarissement
13/7/20	166	Tarissement
20/7/20	122	Tarissement
27/7/20	126	Très petite crue
3/8/20	84	Décru
10/8/20	64	Tarissement
17/8/20	82	Très petite crue
24/8/20		
31/8/20		
7/9/20		
14/9/20		



Décru : période après une pointe de crue pendant laquelle le débit est influencé par la pluie et résulte pour partie d'écoulements de surface
 Tarissement : période pendant laquelle le débit n'est en théorie pas influencé par la pluie, mais est soutenu par la vidange des aquifères