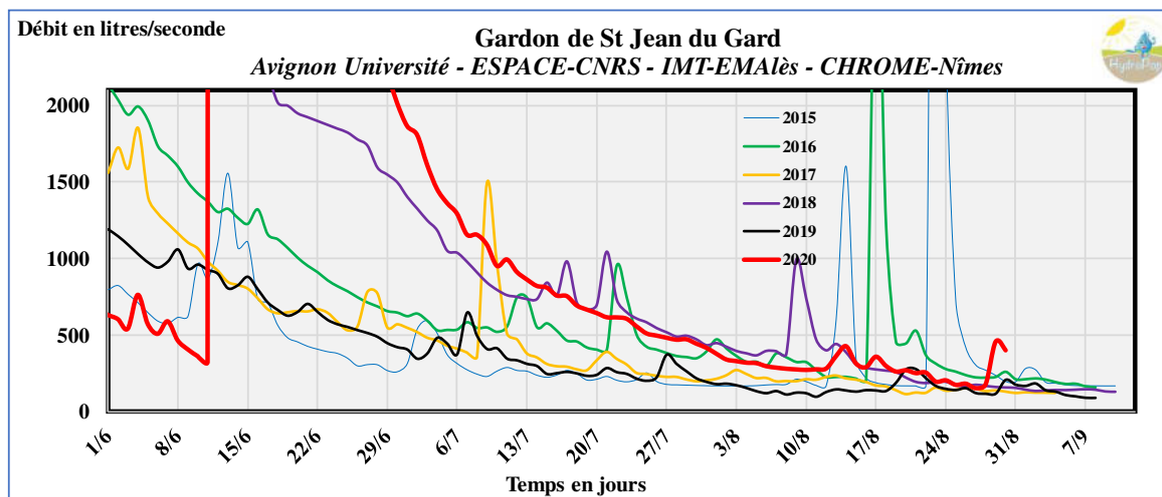


 Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME				
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes				
Gardon à St Jean du Gard Surface drainée : 145 km ²				
Éléments de comparaison Débits moyens journaliers en l/s				
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage
2015	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

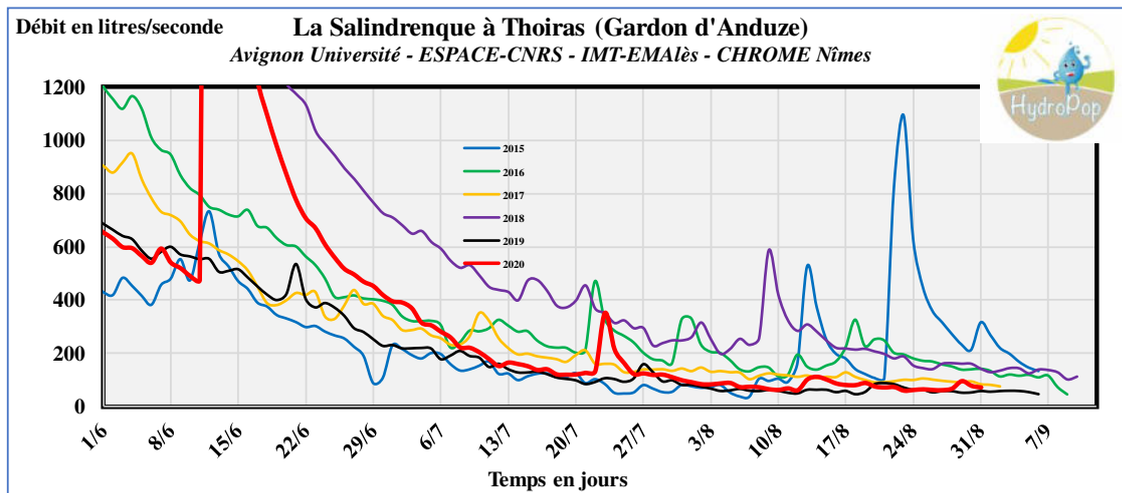
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
17/05/2020	5719	Crue
24/05/2020	1226	Decrue
31/05/2020	668	Tarissement
07/06/2020	588	Tarissement
14/06/2020	38295	Décrue suir à la crue majeure du 12/6
21/06/2020	5596	Décrue
28/06/2020	2390	Décrue
05/07/2020	1360	Récession
12/07/2020	910	Récession
19/07/2020	665	Début tarissement
26/07/2020	495	Tarissement
02/08/2020	339	Tarissement
09/08/2020	274	Tarissement
16/08/2020	289	Toute petite crue
23/08/2020	195	Etiage ?
30/08/2020	399	Très petite crue
06/09/2020		



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

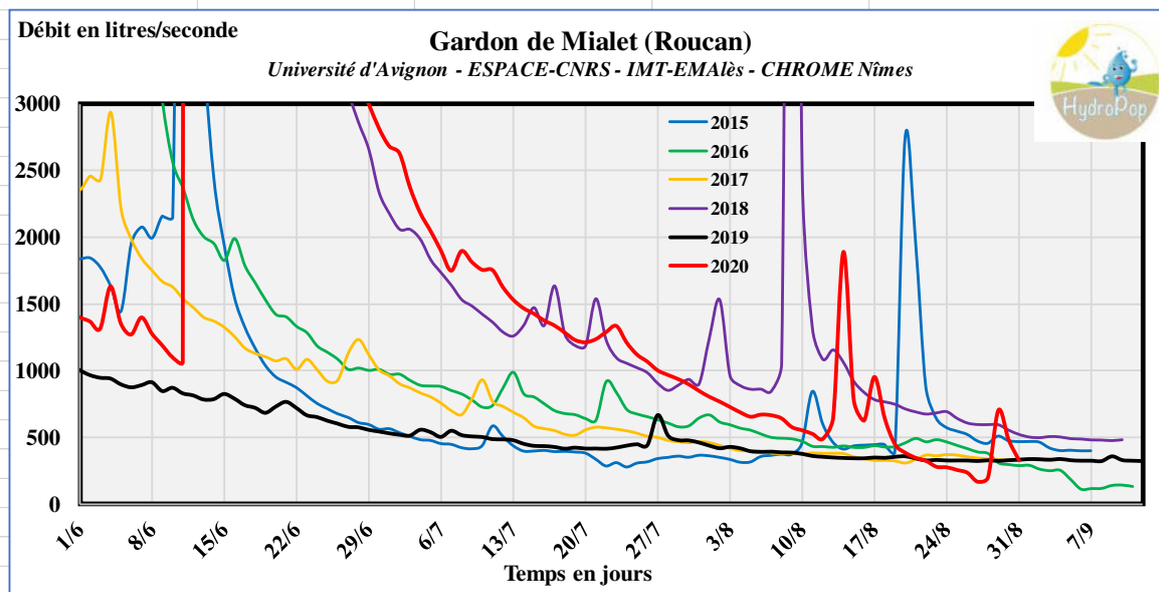
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/5/20	1765	Décru
25/5/20	920	Décru
1/6/20	655	Fin de récession
8/6/20	542	Fin de récession
15/6/20	1854	Décru à la suite de la crue majeure du 12/6
22/6/20	708	Décru
29/6/20	454	Début tarissement
6/7/20	282	Tarissement
13/7/20	166	Tarissement
20/7/20	122	Tarissement
27/7/20	126	Très petite crue
3/8/20	85	Décru
10/8/20	64	Tarissement
17/8/20	82	Très petite crue
24/8/20	64	Etiage ?
31/8/20	73	Très petite crue
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

		Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 <i>Université d'Avignon - UMR ESPACE du CNRS</i> <i>Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes CHROME</i>			
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes					
Gardon de Mialet (Roucan) Surface drainée : 224 km²					
<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	

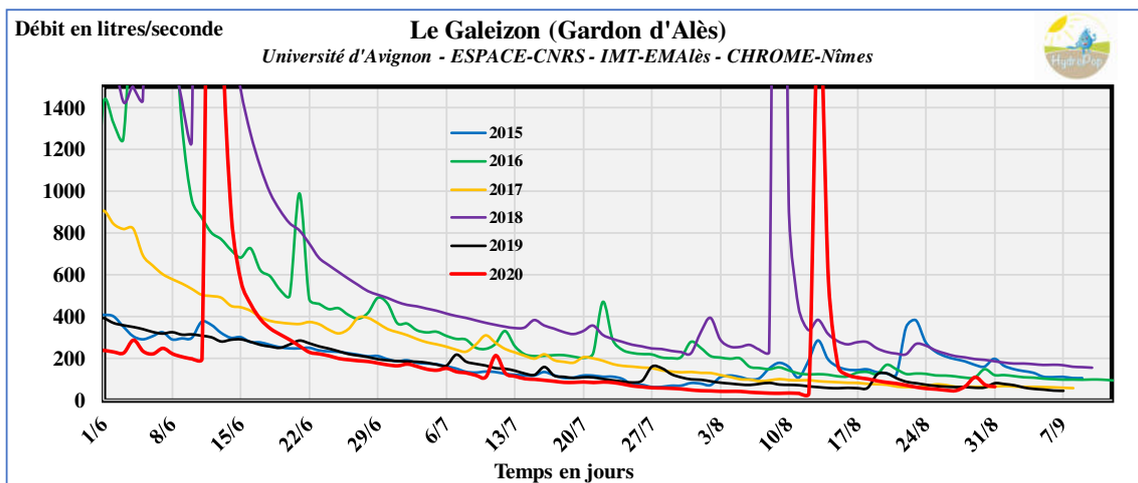
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/05/2020	5081	Décrue
25/05/2020	2196	Tarissement
01/06/2020	1400	Tarissement
08/06/2020	1278	Tarissement
15/06/2020	28999	Crue majeure
22/06/2020	5351	Décrue
29/06/2020	3001	Décrue
06/07/2020	1901	Début tarissement
13/07/2020	1532	Tarissement
20/07/2020	1213	Tarissement
27/07/2020	1002	Très petite crue
03/08/2020	727	Tarissement
10/08/2020	552	Tarissement
17/08/2020	953	Décrue
24/08/2020	275	Etiage ?
31/08/2020	327	Très petite crue
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					
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	748	Décruie petite crue
25/05/2020	317	Fin décrue petite crue
01/06/2020	239	Récession
08/06/2020	222	Récession
15/06/2020	567	Décruie à la suite de la crue majeure du 12/6
22/06/2020	229	Fin décrue petite crue
29/06/2020	178	Début tarissement à haut niveau
06/07/2020	153	Tarissement
13/07/2020	115	Tarissement
20/07/2020	88	Tarissement
27/07/2020	60	Tarissement
03/08/2020	43	Tarissement
10/08/2020	35	Tarissement
17/08/2020	109	Petite crue
24/08/2020	56	Petite décrue
31/08/2020	65	Très petite crue
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