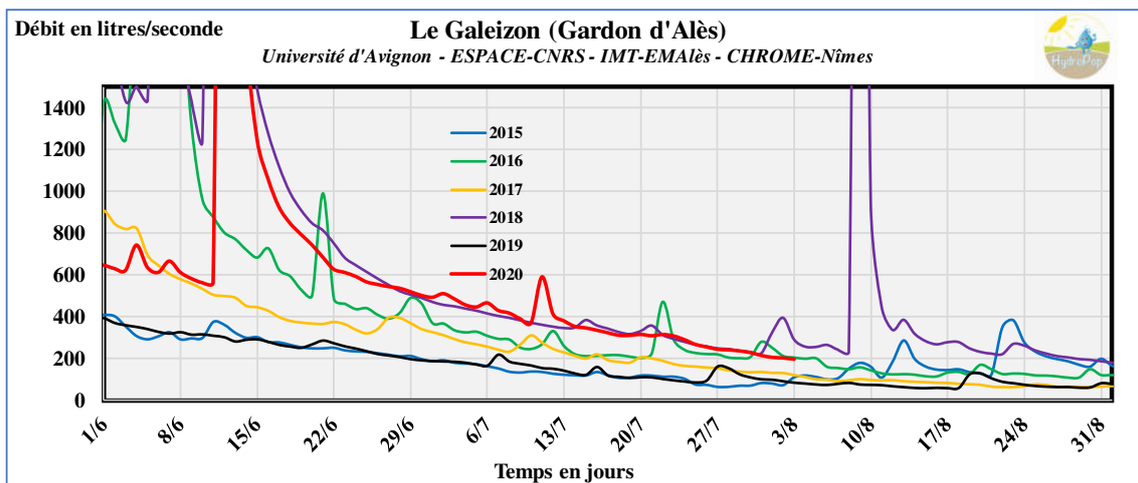


 <b>Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020</b> Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME 					
<b>Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes</b>					
Le Galeizon (Gardon d'Alès)					
Surface drainée : 61 km <sup>2</sup>					
<b>Éléments de comparaison</b>					
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	

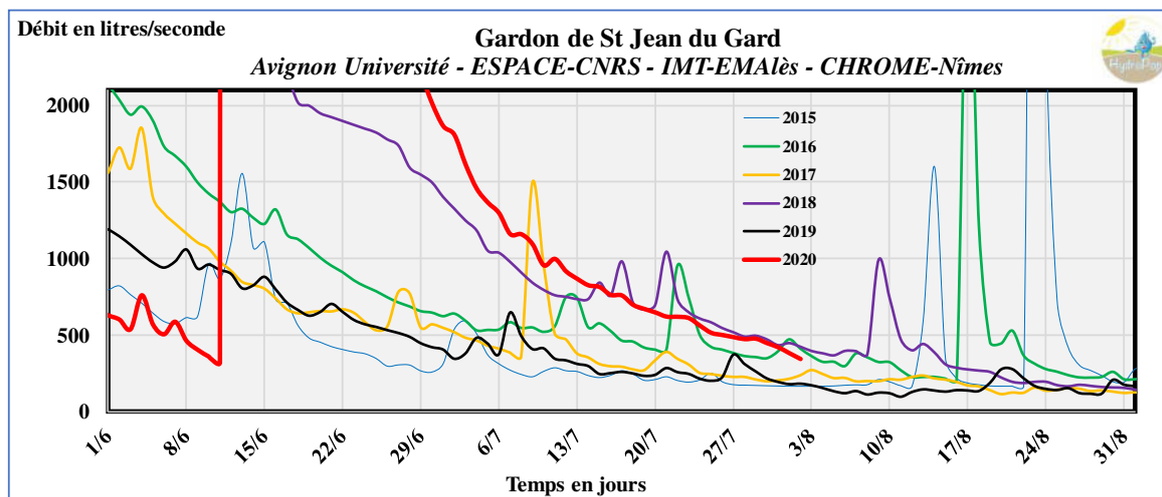
<b>Observations de l'année 2020</b>		
Date	Débit en l/s	Observations
18/05/2020	1563	Décruie petite crue
25/05/2020	800	Fin décrue petite crue
01/06/2020	648	Récession
08/06/2020	614	Récession
15/06/2020	1254	Décruie à la suite de la crue majeure du 12/6
22/06/2020	629	Fin décrue petite crue
29/06/2020	521	Début tarissement à haut niveau
06/07/2020	467	Tarissement
13/07/2020	381	Tarissement
20/07/2020	316	Tarissement
27/07/2020	245	Tarissement
03/08/2020	197	Tarissement
10/08/2020		
17/08/2020		
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

 <b>Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020</b> 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 <sup>2</sup>				
<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
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

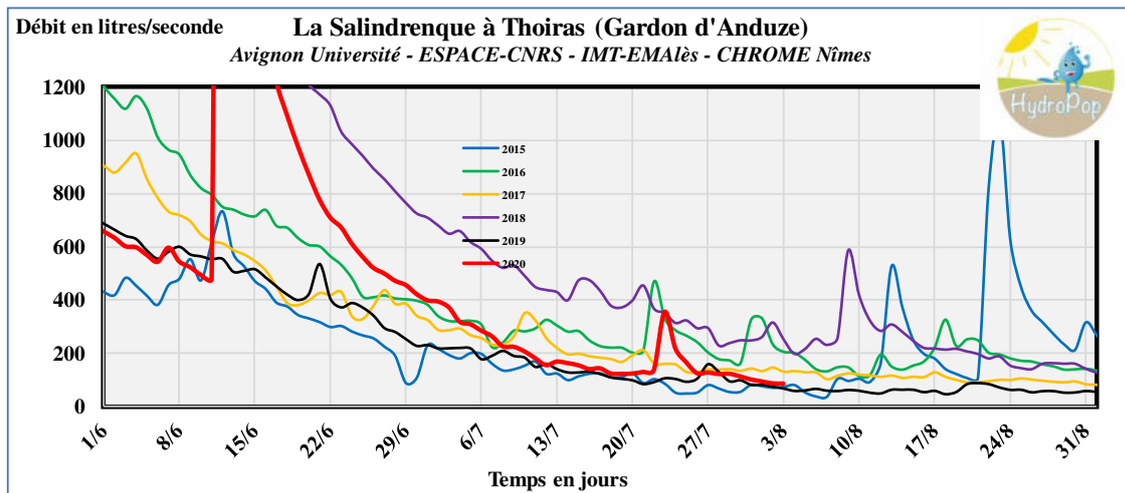
<i>Observations de l'année 2020</i>		
Date	Débit en l/s	Observations
17/05/2020	5719	<i>Crue</i>
24/05/2020	1226	<i>Decrue</i>
31/05/2020	668	<i>Tarissement</i>
07/06/2020	588	<i>Tarissement</i>
14/06/2020	38295	<i>Deécruie suir à la crue majeure du 12/6</i>
21/06/2020	5596	<i>Décruie</i>
28/06/2020	2388	<i>Décruie</i>
05/07/2020	1365	<i>Récession</i>
12/07/2020	917	<i>Récession</i>
19/07/2020	672	<i>Début tarissement</i>
26/07/2020	502	<i>Tarissement</i>
02/08/2020	345	<i>Tarissement</i>
09/08/2020		
16/08/2020		
23/08/2020		
30/08/2020		
06/09/2020		



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

 <b>Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020</b> Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME				
<b>Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes</b>				
<b>La Salindrenque (Gardon d'Anduze Pont de Thoiras)</b> Surface drainée : 68 km <sup>2</sup>				
<b>Eléments de comparaison</b> 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

<b>Observations de l'année 2020</b>		
Date	Débit en l/s	Observations
18/5/20	1756	Décrue
25/5/20	920	Décrue
1/6/20	657	Fin de récession
8/6/20	544	Fin de récession
15/6/20	1844	Décrue à la suite de la crue majeure du 12/6
22/6/20	710	Décrue
29/6/20	456	Début tarissement
6/7/20	285	Tarissement
13/7/20	169	Tarissement
20/7/20	124	Tarissement
27/7/20	128	Très petite crue
3/8/20	86	décrue
10/8/20		
17/8/20		
24/8/20		
31/8/20		
7/9/20		
14/9/20		



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