
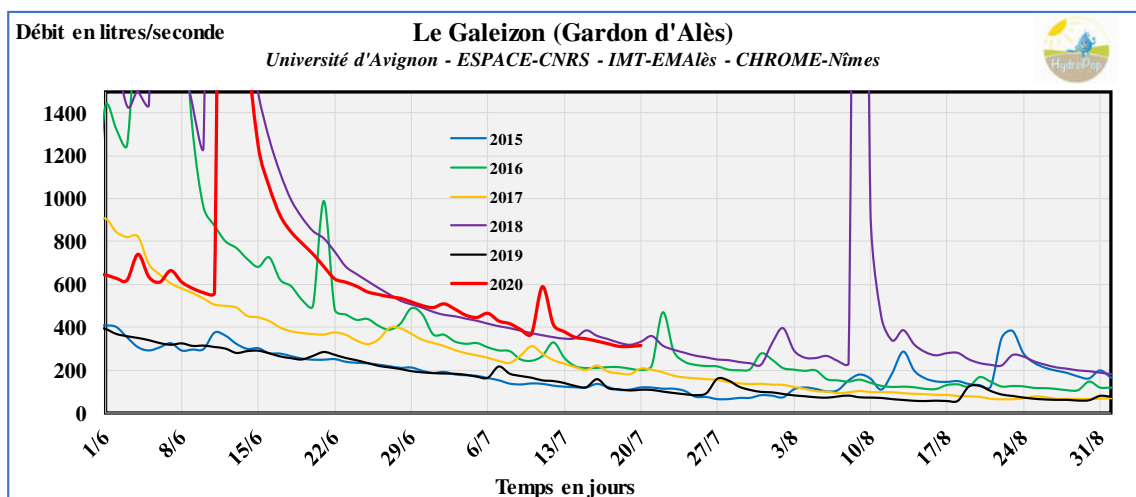


 Programme de recherche HydroPop 2015 - 2020 Avignon Université - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - U. Nîmes - CHROME 				
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes				
Le Galeizon (Gardon d'Alès) Surface drainée : 61 km ²				
Eléments de comparaison Débits moyens journaliers en l/s				
Années	Début du tarissement	Débit début tarissement	Jour de l'étiage	Débit à l'étiage
2015	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

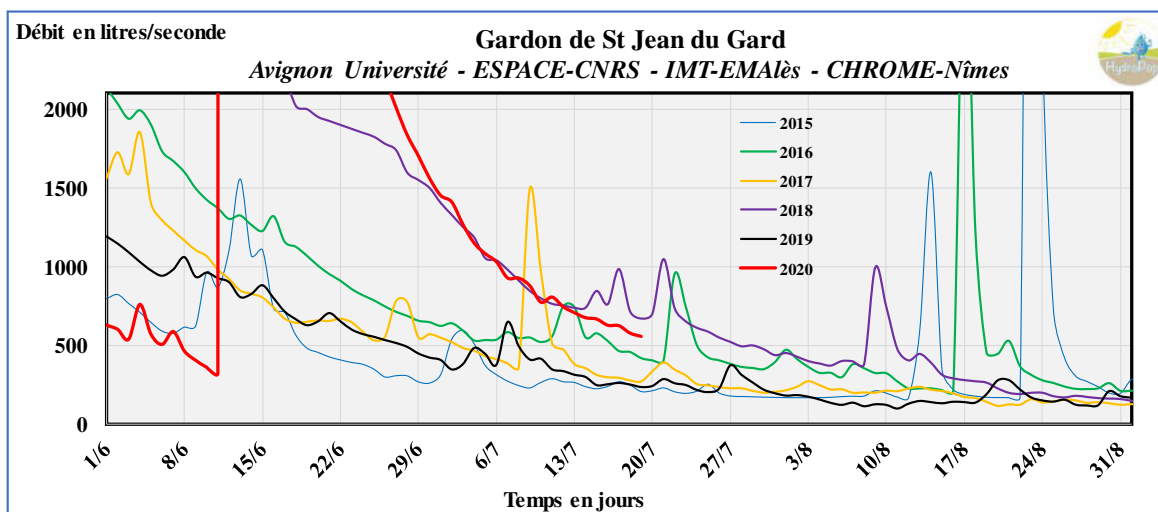
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
18/05/2020	1554	Décrue petite crue
25/05/2020	796	Fin décrue petite crue
01/06/2020	645	Récession
08/06/2020	611	Récession
15/06/2020	1247	Décrue à la suite de la crue majeure du 12/6
22/06/2020	626	Fin décrue petite crue
29/06/2020	518	Début tarissement à haut niveau
06/07/2020	465	Tarissement
13/07/2020	379	Tarissement
20/07/2020	315	Tarissement
27/07/2020		
03/08/2020		
10/08/2020		
17/08/2020		
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 d
 Tarissement : période pendant laquelle le débit n'est en théorie pas influencé par la pluie, mais est soutenu par la vidange des aquif

 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				
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

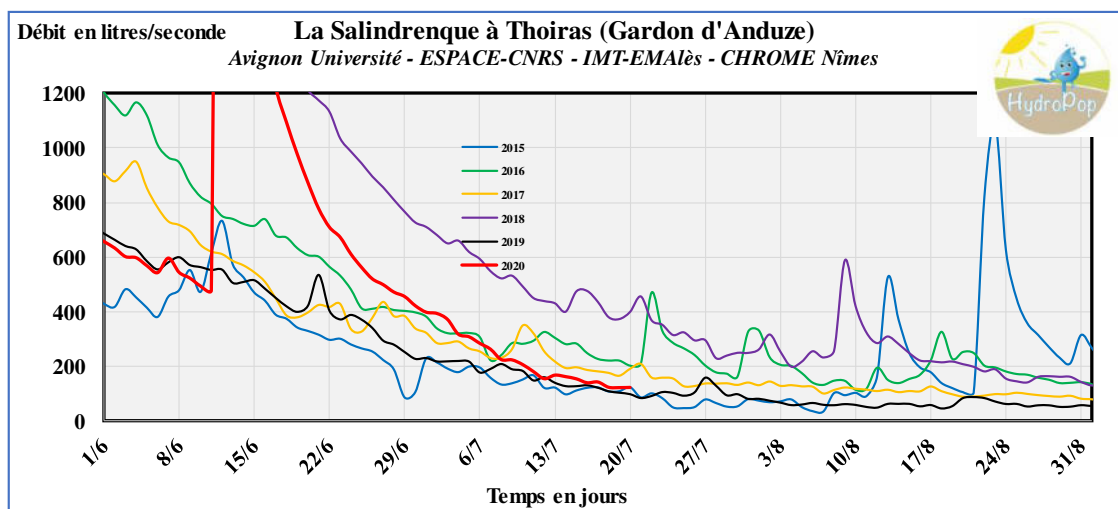
Observations de l'année 2020		
Date	Débit en l/s	Observations
17/05/2020	5709	Crue
24/05/2020	1224	Decrue
31/05/2020	667	Tarissement
07/06/2020	587	Tarissement
14/06/2020	18798	Deécruie suir à la crue majeure du 12/6
21/06/2020	3307	Decrue
28/06/2020	1835	Decrue
05/07/2020	1082	Récession
12/07/2020	745	Récession
19/07/2020	557	Début tarissement
26/07/2020		
02/08/2020		
09/08/2020		
16/08/2020		
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 				
<i>Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes</i>				
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

<i>Observations de l'année 2020</i>		
Date	Débit en l/s	Observations
18/5/20	1756	Décru
25/5/20	920	Décru
1/6/20	657	Fin de récession
8/6/20	544	Fin de récession
15/6/20	1844	Décru à la suite de la crue majeure du 12/6
22/6/20	710	Décru
29/6/20	456	Début tarissement
6/7/20	285	Tarissement
13/7/20	169	Tarissement
20/7/20	124	Tarissement
27/7/20		
3/8/20		
10/8/20		
17/8/20		
24/8/20		
31/8/20	56	
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