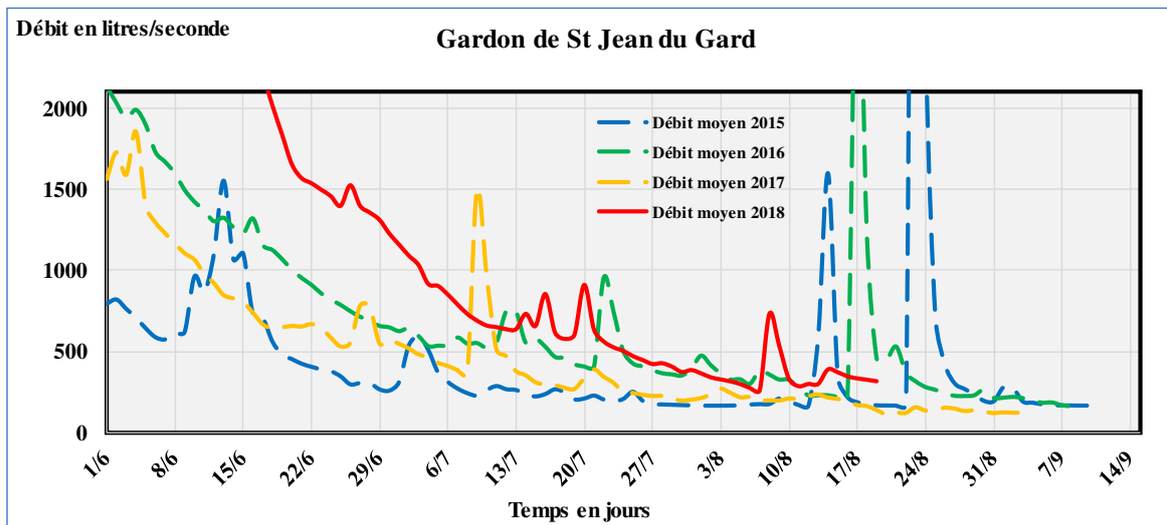


 Programme de recherche HydroPop 2015 - 2018 Université d'Avignon - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - UMR G-Eau de l'Irstea				
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes				
Gardon à St Jean du Gard Surface drainée : 145 km ²				
Eléments de comparaison Débits moyens journaliers en l/s				
Années	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				

Observations de l'année 2018		
Date	Débit en l/s	Observations
15/05/2018	5179	Décru
20/05/2018	2596	Décru
27/05/2018	1615	Décru
03/06/2018	5756	Crue
10/06/2018	3406	Crue
17/06/2018	2228	Décru
24/06/2018	1460	Tarissement
01/07/2018	1161	Tarissement
08/07/2018	733	Tarissement
15/07/2018	659	Toute petite crue
22/07/2018	563	Petite crue
29/07/2018	408	Reprise du tarissement
05/08/2018	300	Poursuite du tarissement
12/08/2018	301	Décru après la petite crue du 9 août
19/08/2018	318	Décru après la petite crue du 13 août

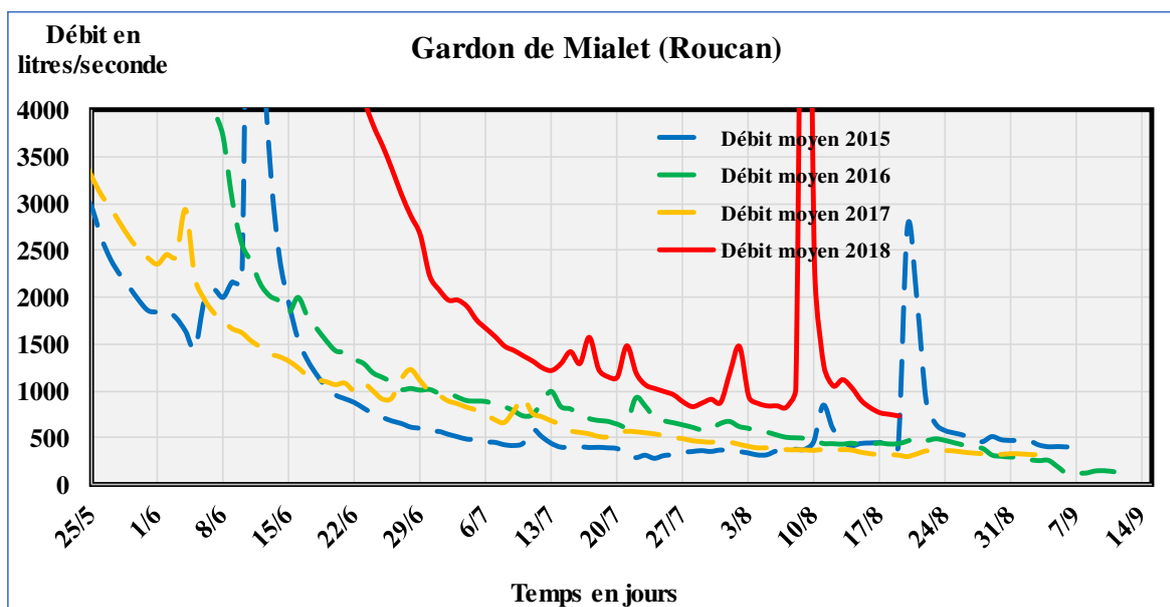


Décru : période après une pointe de crue pendant laquelle le débit est influencé par la pluie et résulte pour partie d'écoulements de surface

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 - 2018 Université d'Avignon - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - UMR G-Eau de l'Irstea				
Fiche hebdomadaire sur l'eau en Cévennes				
Gardon de Mialet (Roucan)				
Surface drainée : 224 km²				
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	24/06/2015	811	25/07/2015	276
2016	12/06/2016	2131	11/09/2016	132
2017	06/06/2017	2003		

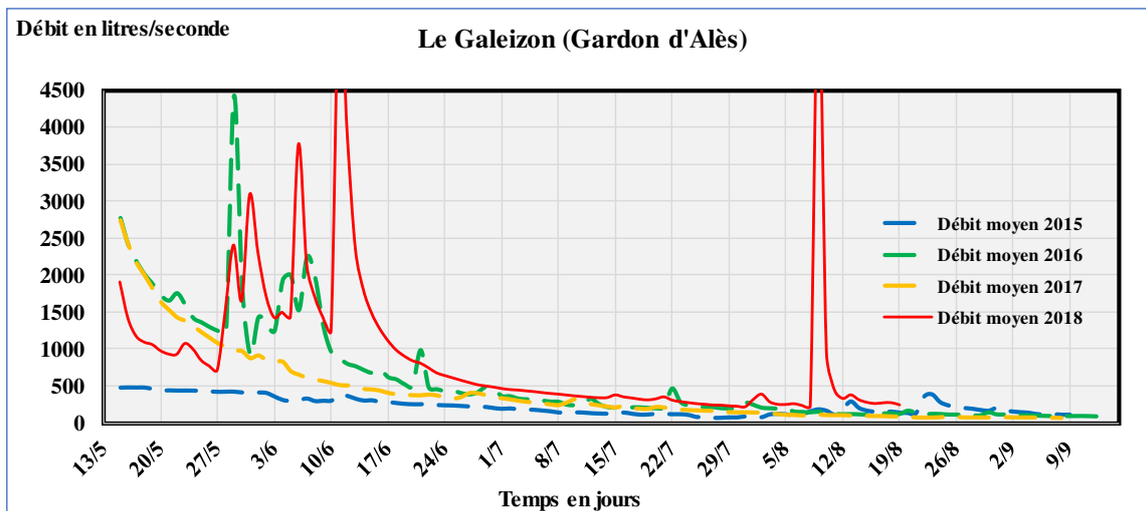
Observations de l'année 2018		
Date	Débit en l/s	Observations
15/05/2018	16396	Crue
20/05/2018	7028	Décrue
27/05/2018	4537	Décrue
03/06/2018	10786	Crue
10/06/2018	8473	Décrue
17/06/2018	7007	Décrue
24/06/2018	3823	Décrue
01/07/2018	2220	Décrue
08/07/2018	1478	Décrue
15/07/2018	1411	Petites crues
22/07/2018	1144	Petite crue
29/07/2018	789	Début du tarissement (?)
05/08/2018	839	Petite crue
12/08/2018	1052	Recharge après la crue du 9 août
19/08/2018	731	Poursuite de la décrue
26/08/2018		
02/09/2018		



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 - 2018 Université d'Avignon - UMR ESPACE du CNRS Ecole des Mines d'Alès - UMR G-Eau de l'Irstea				
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	10/09/2015	107
2016	11/06/2016	874	13/09/2016	90
2017	31/05/2017	762	08/09/2017	59

Observations de l'année 2018		
Date	Débit en l/s	Observations
15/05/2018	1914	Décrue
20/05/2018	983	Décrue
27/05/2018	722	Crue
03/06/2018	1432	Crue
10/06/2018	1247	Crue
17/06/2018	1120	Décrue
24/06/2018	648	Début tarissement
01/07/2018	472	Tarissement
08/07/2018	396	Tarissement
15/07/2018	385	Tarissement
22/07/2018	314	Très petites crues
29/07/2018	238	Tarissement
05/08/2018	256	Petite crue
12/08/2018	338	Décrue après l'épisode de crue du 9/8
19/08/2018	250	Poursuite de la décrue
26/08/2018		
02/09/2018		



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