



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT

Auvergne-Rhône-Alpes  
BASSIN RHÔNE-  
MÉDITERRANÉE

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Hydraulicité mensuelle fin juillet 2020

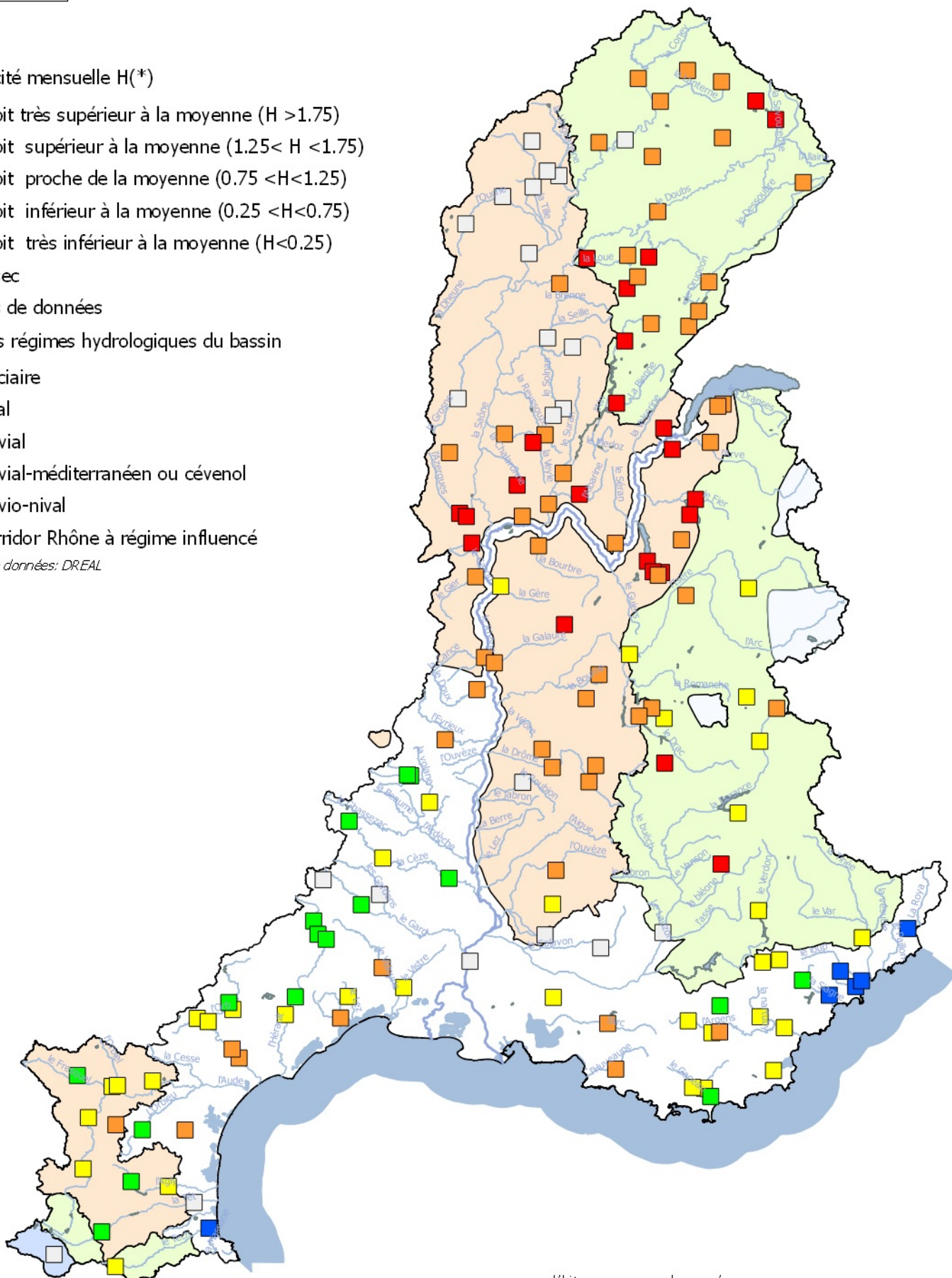
#### Hydraulicité mensuelle H(\*)

- débit très supérieur à la moyenne ( $H > 1.75$ )
- débit supérieur à la moyenne ( $1.25 < H < 1.75$ )
- débit proche de la moyenne ( $0.75 < H < 1.25$ )
- débit inférieur à la moyenne ( $0.25 < H < 0.75$ )
- débit très inférieur à la moyenne ( $H < 0.25$ )
- Assec
- pas de données

#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- pluvio-nival
- Corridor Rhône à régime influencé

Source de données: DREAL



\* Hydraulicité (H) =  $\frac{\text{débit moyen mensuel mesuré}}{\text{débit moyen mensuel calculé sur les années observées}}$



DIRECTION RÉGIONALE  
DE L'ENVIRONNEMENT  
DE L'AMÉNAGEMENT  
ET DU LOGEMENT  
  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
BASSIN RHÔNE-  
MÉDITERRANÉE

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

### Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en juillet 2020

#### Débit d'étiage

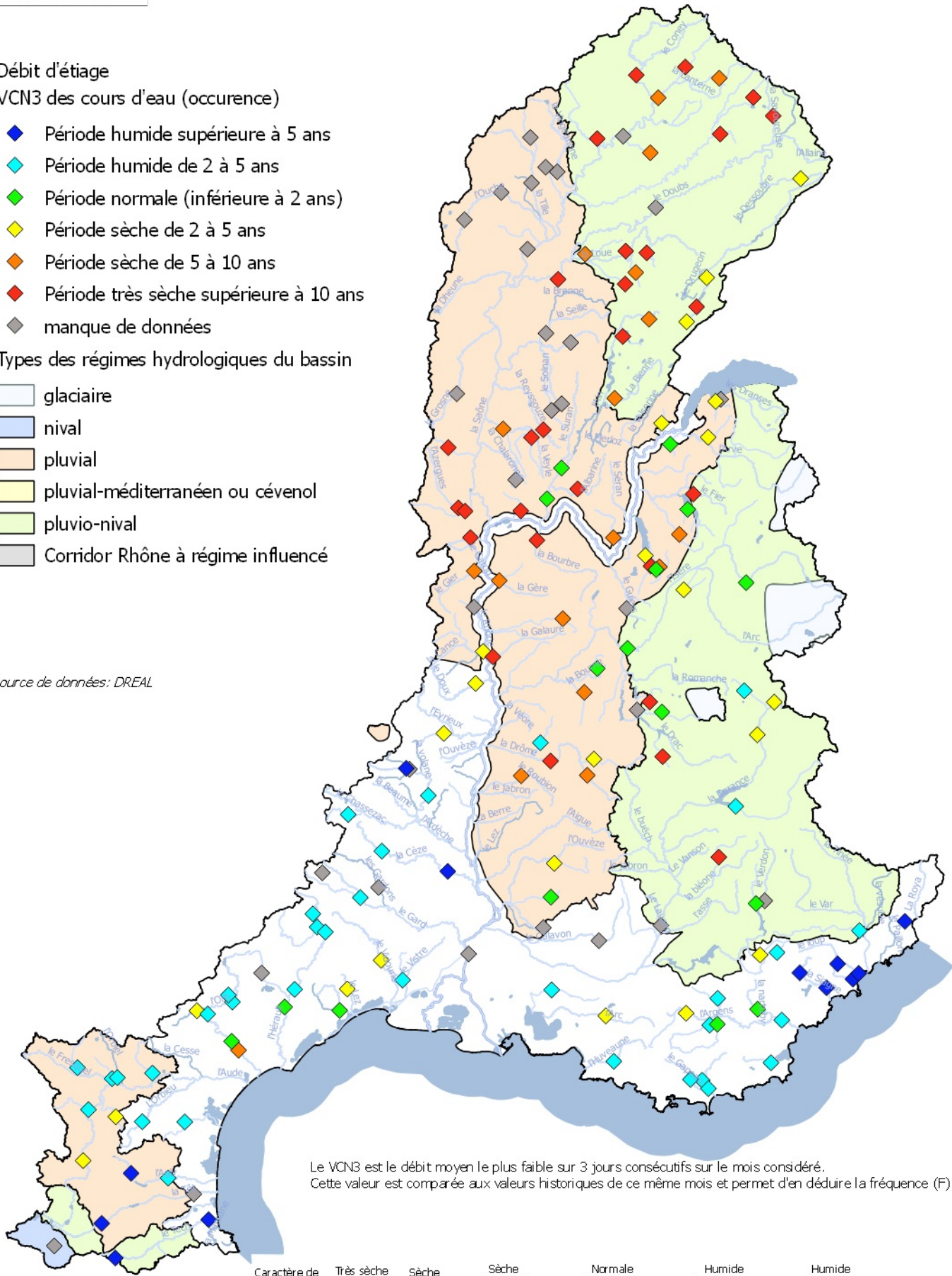
#### VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ Période humide supérieure à 5 ans
- ◆ Période humide de 2 à 5 ans
- ◆ Période normale (inférieure à 2 ans)
- ◆ Période sèche de 2 à 5 ans
- ◆ Période sèche de 5 à 10 ans
- ◆ Période très sèche supérieure à 10 ans
- ◆ manque de données

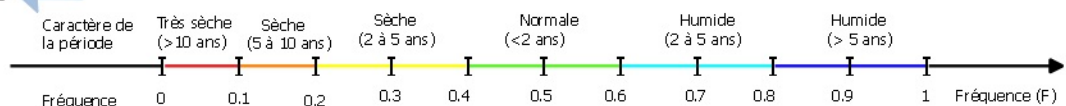
#### Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- pluvio-nival
- Corridor Rhône à régime influencé

Source de données: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré.  
Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.









Rég	Dép	X (km)	Y (km)	Code station	Nom	Cours d'eau	Régime hydrologique du cours d'eau	Bassin	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Débit moyen mensuel (JUILLET)	débit moyen mensuel interannuel (JUILLET)	Hydraulicité mensuelle	VCN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/normal/humide)	VCN3 minimum du mois connu (JUILLET)	année d'occurrence du VCN3 minimum	Commentaires
OCC	34	646,46	1839,27	Y2545020	OLARGUES AMONT	Jaur	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	0,50	0,65	0,77	0,30	0,33	3ans	sec			amont des lachûres de la station hydroélectrique de Montahut crue du 23 octobre
OCC	34	652,08	1837,62	Y254010	VIEUSSAN	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	7,10	6,70	1,06	5,60	0,75	2/5ans	Humide	1,74	1998	gestion barrage Monts d'Orb, crue 23 octobre
OCC	34	668,13	1819,07	Y2584010	TABARKA	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	3,50	5,30	0,66	2,20	0,10	10ans	sec	1,06	1986	station peu précise en BE à terme devrait être remplacée dans le BSH quand Pont Doumergue aura 10 ans de chronique en 2021, influence des prélèvements AEP en nappe d'accompagnement
OCC	11	664,53	1823,65	Y2574010	PONT DOUMERGUE	Orb	pluvial-cévenol	Orb	CO_17_12	Orb	4,50	6,20	0,73	3,80	0,50	2/5ans	médian			aval prise d'eau BRL de Réals, crue 23 octobre
LR	11	588,43	1761,47	Y1112010	BELVIANES	Aude	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude amont	CO_17_03	Aude amont	6,53	8,72	0,75	5,53	0,21	5ans	sec	3,8	1955	gestion barrages
OCC	11	590,96	1787,77	Y1205010	ST MARTIN VILLEREGLAN	Sou	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,08	0,10	0,80	0,045	0,67	3ans	Humide	0	1989	limite précision station pour les BE
OCC	11	605,11	1784,23	Y1225010	GREFFEIL	Lauquet	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_03	Aude amont	0,04	0,06	0,67	0,03	0,48	2/5ans	sec	0,015	1997	courbe de tarage en train d'être affinée
OCC	11	585,13	1809,38	Y1355210	MOUSSOULENS	La Rougeanne	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	0,58	0,42	1,38	0,45	0,82	5ans	Humide	0,01	2006	seuil endommagé par des crues ayant cédé en avril, courbe de tarage en reconstruction
OCC	11	603,01	1803,91	Y1364010	PT ROUGE	Fresquel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_07	Fresquel	1,14	1,34	0,85	0,79	0,70	3ans	Humide	0	1989	compensation de prélèvements par Ganguise + gestion VNF transitant par Fresquel
OCC	11	605,72	1804,42	Y1415020	VILLEDUBERT	Orbiel	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,45	0,47	0,96	0,22	0,50	2/5ans	Humide	0,033	2006	
OCC	11	618,76	1781,80	Y1524010	ST MARTIN DES PUIES	Orbiel	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,44	0,32	1,38	0,29	0,73	2/5ans	Humide	0,085	1990	
OCC	11	623,81	1806,90	Y1435410	LA REDORTE	Argent Double	pluvial océanique de moyenne altitude	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,09	0,10	0,90	0,024	0,55	2/3ans	Humide	0,002	1976	
OCC	11	640,71	1781,85	Y0824010	RIPAUD	Berre	pluvial-méditerranéen	Aude	CO_17_01	Affluents Aude médiane	0,13	0,31	0,42	0,09	0,79	2/5ans	Humide			
OCC	66	613,21	1755,16	Y0624020	CLUE DE LA FOU	Agly	pluvial océanique de moyenne altitude	Agly	CO_17_02	Agly	1,55	0,91	1,70	1,40	0,92	10ans	Humide	0,138	1989	
OCC	66	632,35	1752,82	Y0664040	MAS DE JAU	Agly	pluvial-méditerranéen	Agly	CO_17_02	Agly	1,04	0,89	1,17	0,75	0,73	2/5ans	Humide			aval perte et gestion barrage Agly
OCC	66	598,29	1729,16	Y0424010	JONCET	Têt	pluvial océanique de moyenne altitude	Têt	CO_17_18	Têt	6,88	4,05	1,70	4,31	0,88	5/10ans	Humide	1,21	2007	
OCC	66	645,66	1744,69	Y0474030	PERPIGNAN PONT JOFFRE	Têt		Têt	CO_17_18	Têt		2,32						0,141	1983	gestion du barrage pour les canaux d'irrigation
OCC	66	605,47	1711,40	Y0204010	LA PRESTE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	0,35	0,29	1,21	0,26	0,92	10ans	Humide	0,136	1998	
OCC	66	653,39	1731,54	Y0284060	PONT D'ELNE	Tech	pluvio nival méditerranéen	Tech	CO_17_17	Tech et affluents Côte vermeille	4,20	2,08	2,02	1,91	0,92	10ans	Humide	0	1996	
OCC	66	573,92	1717,36	Y0004010	RO	Sègre	nival pyrénéen	Sègre	CO_17_16	Sègre								0,003	2003	courbe de tarage en reconstruction