



Bassin Rhône-Méditerranée

Remplissage des retenues d'eau fin avril 2017



Remplissage des barrages
Taux de remplissage en %

- 75 à 100
- 50 à 75
- 25 à 50
- 0 à 25

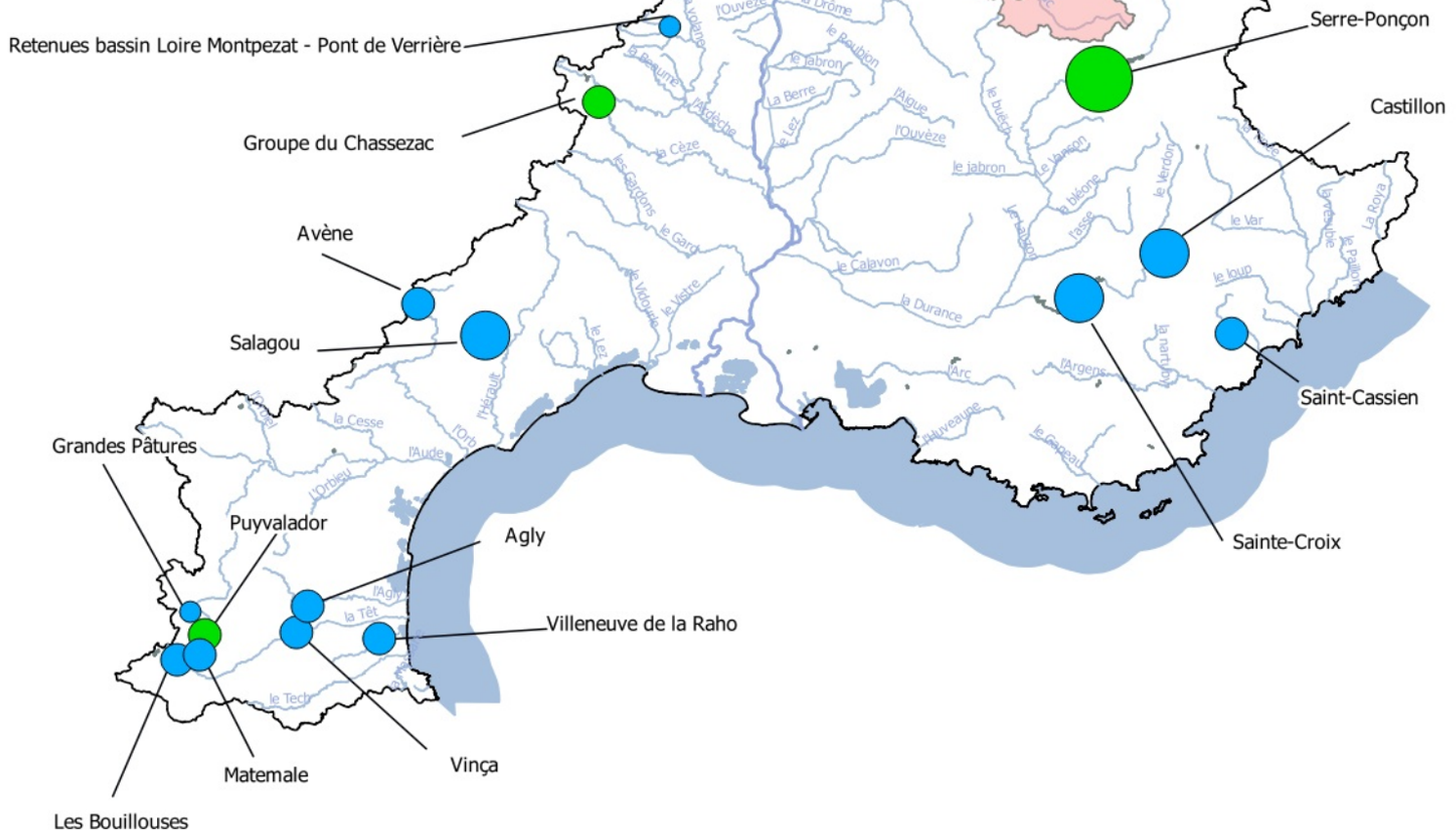
Capacité
(Volume utile maximum en millions de m³)

- 1 < V < 10
- 10 < V < 100
- 100 < V < 1000
- 1000 < V < 10000

Barrages Alpes du nord
à vocation uniquement hydroélectrique

- remplissage inférieur au décennal
- remplissage inférieur au quinquennal
- remplissage inférieur à la normale
- remplissage supérieur à la normale
- remplissage supérieur au quinquennal
- remplissage supérieur au décennal

Source de données: DREAL - EDF



Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

Situation au 1^{er} mai 2017

Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)	Région	Dpt	Communes de repérage	Coordonnées approximatives (Lambert 93 en mètres)		Sous bassin ou cours d'eau	Principaux usages Hydroélectricité, AEP Agricoles, navigation soutien d'étiage	Commentaires
						X	Y			
Chazilly	2 200 000	78	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale	Attention ! suites aux restrictions de cotes actuellement en vigueur sur les trois retenues ou séries de retenues, les calculs sont faits à partir du volume total et non pas du volume maximal utile de la retenue.
Panthier	8 100 000	89		21	COMMARIN	823 671	6 683 759			
Canal du Centre	22 000 000	93		71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre		
Vouglans	381 000 000	65,7		39	MAISOD	904 742	6 592 086	Ain		
Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : Indicateur global de ces retenues : 2	Auvergne-Rhône-Alpes	38	MIZOEN	946 991	6 443 411	Romanche - Drac	Hydro électricité	
Grand-Maison	124 000 000			38	VAUJANY	944 647	6 460 878			
Monteynard	125 400 000			38	TREFFORT	911 933	6 432 741	Drac		
Sautet	72 000 000			38	AMBEL	929 822	6 417 348	Arc		
Bissorte	38 400 000			73	ORELLE	981 285	6 459 784			
Mont-Cenis	234 800 000			73	LANSLEVILLARD	1 009 744	6 466 129	Isère		
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE	983 326	6 524 939			
Roselend	184 700 000			73	BEAUFORT	981 488	6 515 769			
Tignes	211 700 000				73	TIGNES	1 006 965	6 496 068		
Retenues bassin Loire Montpezat Pont de Veyrières	470 000			81	Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS	800 844		6 399 782
Groupe du Chassezac	59 600 000	68,8	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277	6 371 447	Chassezac		
Avène	30 600 000	85	Occitanie	34	AVENE	707 495	6 296 282	Orb	AEP	
Salagou	102 000 000	85		34	LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	AEP	
Agly	27 500 000	81		66	CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	Hydro électricité	
Matemale	20 600 000	80		66	MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude		
Puyvalador	10 100 000	71		66	PUYVALADOR	628 170	6 172 484	Têt, Tech		
Villeneuve de la Raho	18 400 000	92		66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787			
Vinça	24 600 000	82		66	VINCA	662 427	6 173 215			
Les Bouillouses	17 450 000	83		66	LES ANGLES	617 961	6 162 880	Aude		
Grandes Pâtures	1 600 000	81		09	MIJANES	622 856	6 180 859			
Castillon	113 000 000	76,8		Provence-Alpes-Côte d'Azur	04	CASTELLANE	984 228	6 315 189		Verdon
Sainte-Croix	301 000 000	75,5	04		SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130	multi usages		
Serre-Ponçon	1 029 900 000	66,4	05		SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158	Durance		multi usages
Saint-Cassien	29 000 000	88,8	83		MONTAUROUX	1 009 335	6 285 233	Siagne	multi usages	

En rouge : données transmises par EDF au niveau du bassin Rhône-Méditerranée

1 : remplissage inférieur au décennal 3 : remplissage inférieur à la normale 5 : remplissage supérieur au quinquennal
 2 : remplissage inférieur au quinquennal 4 : remplissage supérieur à la normale 6 : remplissage supérieur au décennal