

Bassin Rhône-Méditerranée

Remplissage des retenues d'eau fin Octobre 2022

Remplissage des barrages
Taux de remplissage en %

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

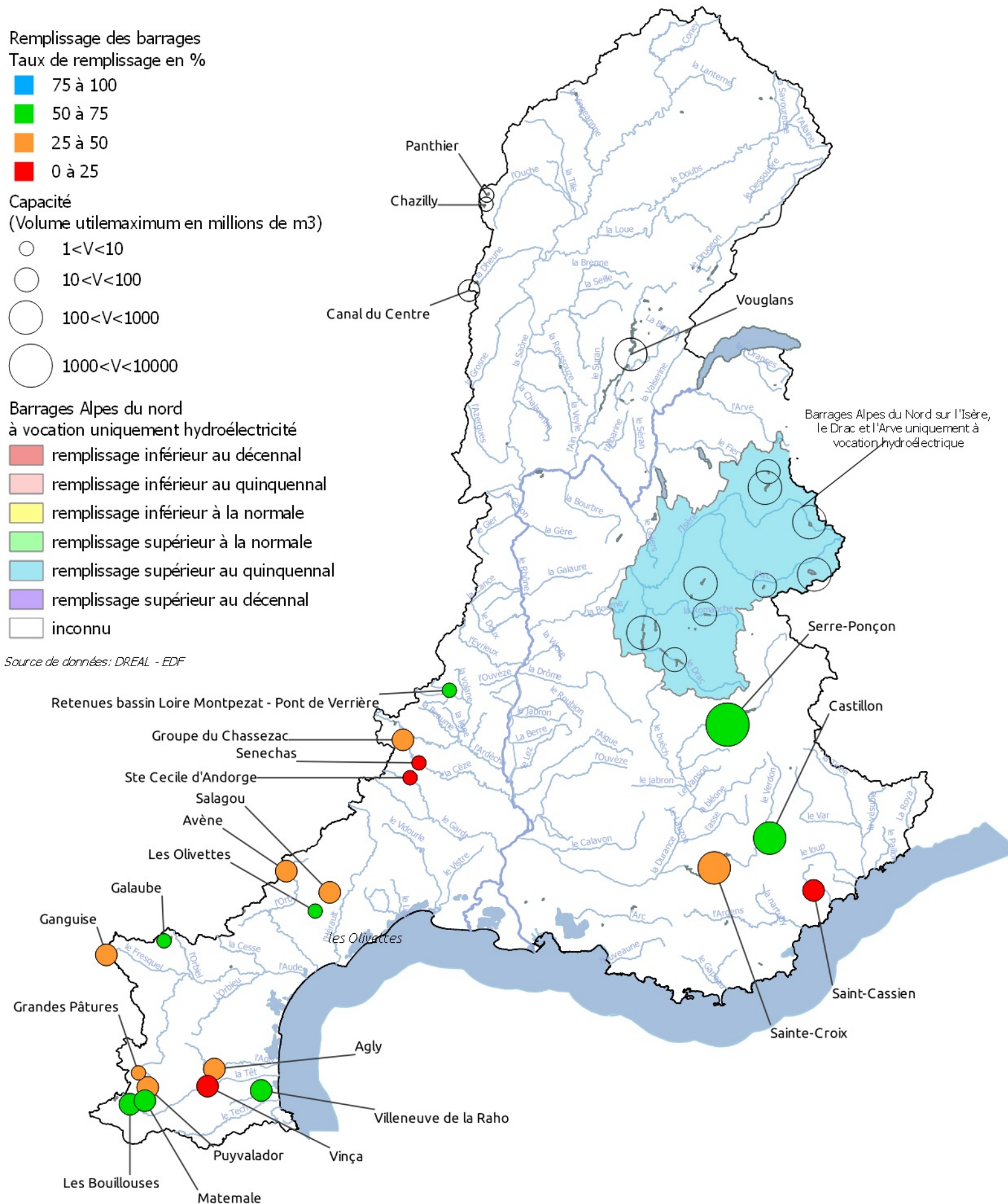
Capacité
(Volume utile maximum en millions de m³)

- 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
- inconnu

Source de données: DREAL - EDF



Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

Situation au 1^{er} novembre 2022

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	
						X	Y		
Chazilly	2 200 000	53	Bourgogne – Franche-Comté	21	CHAZILLY	821 450	6 677 592	Canal de Bourgogne	
Panthier	8 100 000	13,00		21	COMMARIN	823 671	6 683 759		
Canal du Centre	22 000 000	38,00		71	MONTCHANIN	812 029	6 628 551	Canal du Centre	
Vouglans	381 000 000			39	MAISOD	904 742	6 592 086	Ain	
Chambon	40 600 000		Auvergne-Rhône-Alpes	38	MIZOEN	946 991	6 443 411	Romanche - Drac	
Grand-Maison	124 000 000			38	VAUJANY	944 647	6 460 878		
Monteynard	125 400 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : Indicateur global de ces retenues : 5		38	TREFFORT	911 933	6 432 741	Drac	
Sautet	72 000 000			38	AMBEL	929 822	6 417 348		
Bissorte	38 400 000			73	ORELLE	981 285	6 459 784	Arc	
Mont-Cenis	234 800 000			73	LANSLEVILLARD	1 009 744	6 466 129		
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE	983 326	6 524 939	Isère	
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			52,23		07	CHIROLS , MEYRAS	800 844	6 399 782
Groupe du Chassezac	52 800 000		32,29	Occitanie + ARA	48-07	VILLEFORT	774 277	6 371 447	Chassezac
Senechas	5 500 000		29,15	Occitanie	30	SENECHAS	783 424	6 358 241	Cèze
Ste Cecile d'Andorge	1 650 000	72,57	30		SAINTE-CECILE D'ANDORGE	778 344	6 349 764	Gardons	
Avène	30 600 000	43,23	34		AVENE	707 495	6 296 282	Orb	
Salagou	13 200 000	37,88	34		LIAUSSON	732 387	6 284 134	Hérault	
Les Olivettes	4 400 000	68,86	34		VAILHAN	724 048	6 273 415	Hérault	
Galaube	7 700 000		11		LACOMBE	637 523	6 256 391	Aude (montagne noire)	
Ganguise	44 600 000		11		BARAIGNE	604 493	6 248 372	Aude	
Agly	27 500 000	29,84	66		CARAMANY	666 305	6 183 032	Agly	
Matemale	20 600 000		66		MATEMALE	626 538	6 164 926	Aude	
Puyvalador	10 100 000		66		PUYVALADOR	628 170	6 172 484		
Villeneuve de la Raho	18 400 000	57,30	66		VILLENEUVE-DE-LA-RAHO	693 069	6 170 787	Têt, Tech	
Vinça	24 600 000	4,47	66		VINCA	662 427	6 173 215		
Les Bouillouses	17 450 000		66		LES ANGLES	617 961	6 162 880		
Grandes Pâtures	1 600 000		09		MIJANES	622 856	6 180 859	Aude	
Castillon	113 000 000	72,30	Provence-Alpes-Côte d'Azur		04	CASTELLANE	984 228	6 315 189	Verdon
Sainte-Croix	301 000 000	34,60		04	SAINTE-CROIX-DE-VERDON	952 467	6 298 130		
Serre-Ponçon	1 029 900 000	60,40		05	SAVINES-LE-LAC	960 067	6 380 158	Durance	
Saint-Cassien	29 000 000	13,60		83	MONTAUROUX	1 009 335	6 285 233	Siagne	

Principaux usages Hydroélectricité, AEP Agricoles, navigation soutien d'étiage	Commentaires
Alimentation pour la navigation fluviale	
multi usages	
Hydro électricité	
soutien étiage Ardèche	
multi usages	
multi usages	
multi usages / AEP	
Irrigation-Loisirs	
multi usages	
multi usages	
multi usages	
Hydro électricité	
multi usages	
multi usages	
multi usages	
multi usages	