

# Bassin Rhône-Méditerranée

## Remplissage des retenues d'eau fin janvier 2016

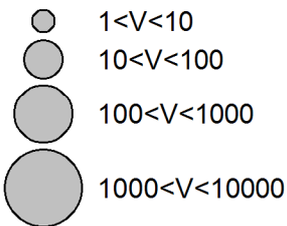
### Remplissage des barrages

Taux de remplissage en %

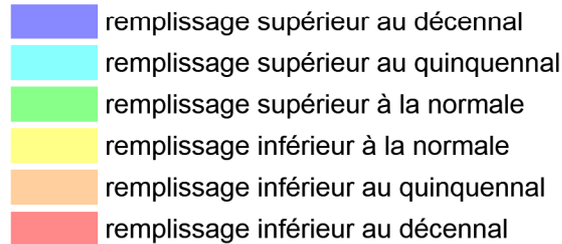


### Capacité

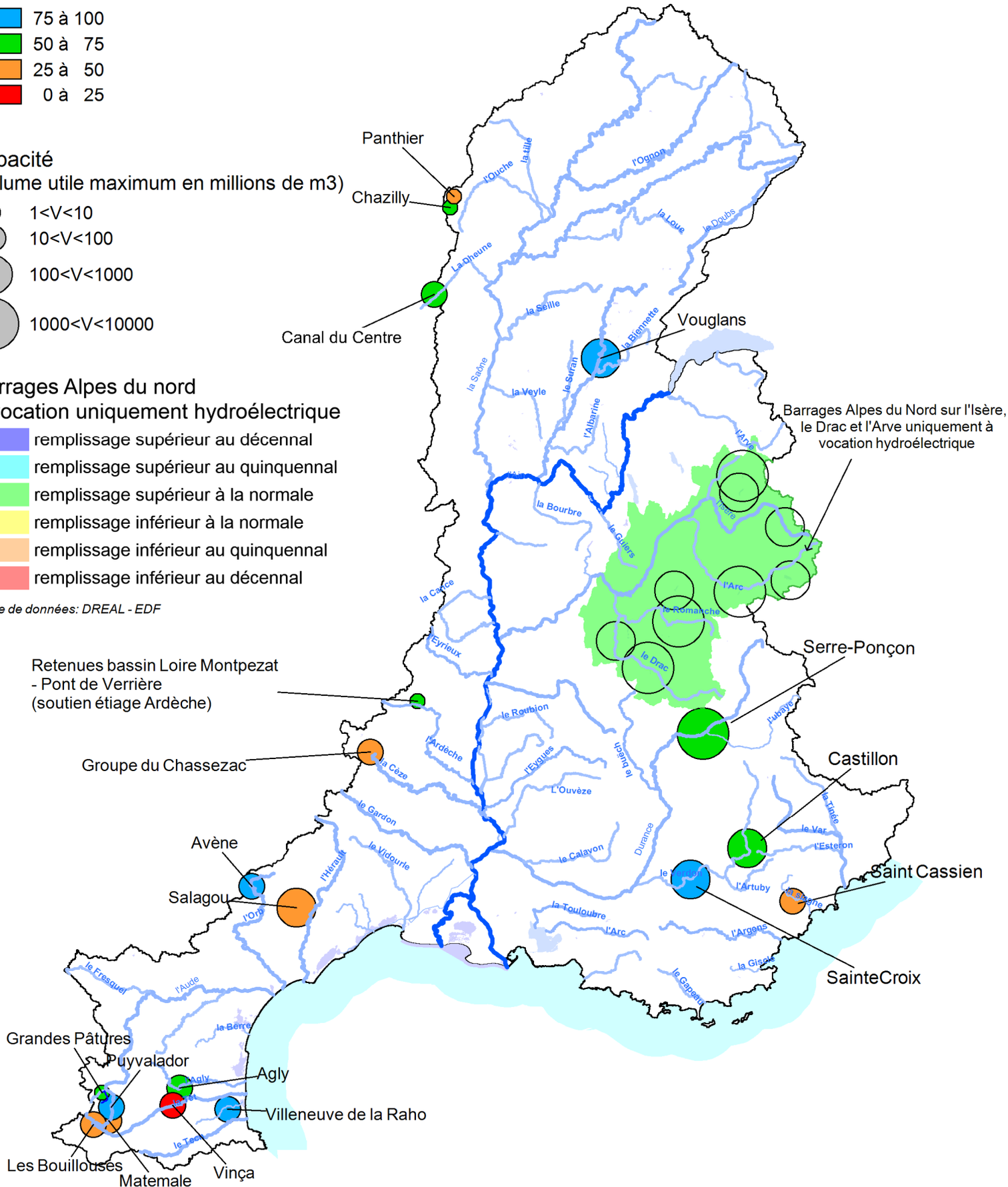
(Volume utile maximum en millions de m<sup>3</sup>)



### Barrages Alpes du nord à vocation uniquement hydroélectrique



Source de données: DREAL - EDF



## Situation des retenues du bassin Rhône-Méditerranée

### Situation au 1<sup>er</sup> février 2016

Nom du barrage	Volume utile maximal (m³)	Rapport du volume sur le volume maximal utile (%)	Région	Dpt	Communes de repérage			Sous bassin ou cours d'eau	Principaux usages Hydroélectricité, AEP Agricols, navigation soutien d'étiage	Commentaires		
Chazilly	2 200 000	<b>59</b>	Bourgogne	21	CHAZILLY			Canal de Bourgogne	Alimentation pour la navigation fluviale			
Panthier	8 100 000	<b>40</b>		21	COMMARIN							
Canal du Centre	22 000 000	<b>63</b>		71	MONTCHANIN						Canal du Centre	
Vouglans	381 000 000	<b>78,0</b>	Franche-Comté	39	MAISOD			Ain	multi usages			
Chambon	40 600 000	Barrages Alpes du Nord sur l'Isère, le Drac et l'Arve uniquement à vocation hydroélectrique : <b>Indicateur global de ces retenues : 4</b>	Rhône-Alpes	38	MIZOEN			Romanche - Drac	Hydro électricité			
Grand-Maison	124 000 000			38	VAUJANY			Drac				
Monteynard	125 400 000			38	TREFFORT							
Sautet	72 000 000			38	AMBEL						Arc	
Bissorte	38 400 000			73	ORELLE							
Mont-Cenis	234 800 000			73	LANSLEVILLARD			Isère				
Girotte	43 800 000			73	HAUTELUCE							
Roselend	184 700 000			73	BEAUFORT							
Tignes	211 700 000			73	TIGNES							
Retenues bassin Loire Montpezat Pont de Veyrières	470 000			<b>51,4</b>	Bassin Loire-Bretagne	07	CHIROLS , MEYRAS					Liaison entre le bassin de l'Allier et l'Ardèche
Groupe du Chassezac	59 600 000	<b>45,5</b>	Languedoc-Roussillon + RA	48-07	VILLEFORT			Chassezac				
Avène	30 600 000	<b>76</b>	Languedoc-Roussillon	34	AVENE			Orb	AEP			
Salagou	102 000 000	<b>39</b>		34	LIAUSSON			Hérault	AEP			
Agly	27 500 000	<b>70</b>		66	CARAMANY			Agly	Hydro électricité			
Matemale	20 600 000	<b>47</b>		66	MATEMALE			Aude				
Puyvalador	10 100 000	<b>80</b>		66	PUYVALADOR							
Villeneuve de la Raho	18 400 000	<b>85</b>		66	VILLENEUVE-DE-LA-RAHO						Têt, Tech	
Vinça	24 600 000	<b>15</b>		66	VINCA							
Les Bouillouses	17 450 000	<b>42</b>		66	LES ANGLÉS			Aude				
Grandes Pâtures	1 600 000	<b>63</b>		09	MIJANES							
Castillon	113 000 000	<b>64,1</b>		Provence-Alpes-Côte d'Azur	04	CASTELLANE						Verdon
Sainte-Croix	301 000 000	<b>76,0</b>	04		SAINTE-CROIX-DE-VERDON			Verdon			multi usages	
Serre-Ponçon	1 029 900 000	<b>56,9</b>	05		SAVINES-LE-LAC			Durance			multi usages	
Saint-Cassien	29 000 000	<b>27,1</b>	83		MONTAUROUX			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