

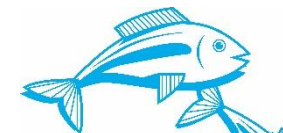


ANEB

ASSOCIATION NATIONALE
DES ÉLUS DES BASSINS

Etat de remplissage des barrages/réservoirs gérés par les EPTB

LES PETITS RUISSEAUX FONT LES GRANDES SOLIDARITÉS



**EPTB - Eaux & Vilaine
(4 ouvrages)**

En présence de :
Pierre LECOLLINET

Vilaine

EPTB - Seine Grands Lacs (4 ouvrages)

Seine Grands Lacs

Intervenante : Manon CASSAGNOLE

**EPTB - Charente
(2 ouvrages)**

Charente

Intervenante :
Amélie JUGNIOT

**EPTB - Etablissement
public Loire
(2 ouvrages)**

Loire

**EPTB - Institution Adour
(27 ouvrages)**

Adour

**Syndicat mixte d'études et d'aménagement de la
Garonne, SMEAG (9 ouvrages)**

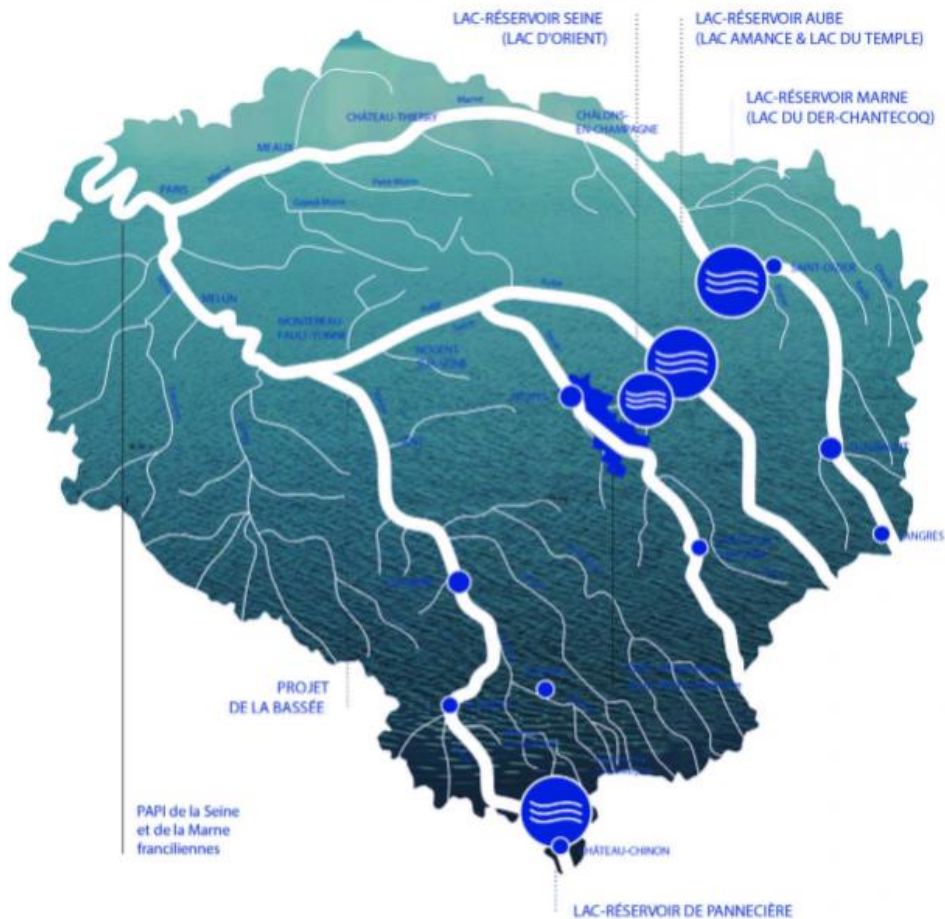
Garonne

Intervenant : Loïc GUYOT



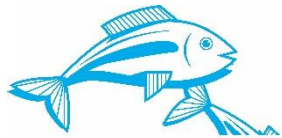
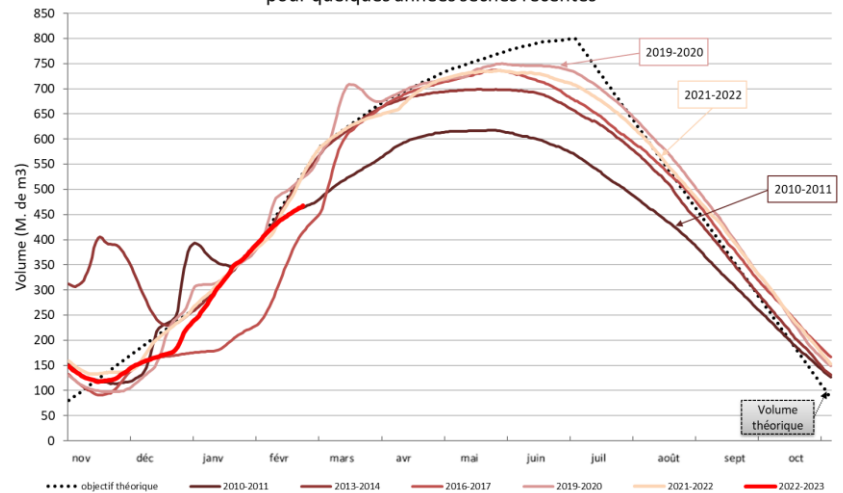
Gestionnaire	Ouvrage	Vol max Mm ³	Fonction	Remplissage actuel (fév)	Analyse	Constat / Projection
EP Loire - EPTB	Naussac (Allier)	185	Soutien d'étiage	32 %	ANORMALEMENT BAS Héritage année 2022 + fort déficit pluvio	Probabilité < 1/10 de remplir le barrage au maximum autorisé, ~½ de remplir à 115 Mm ³
EP Loire - EPTB	Villerest (Loire)	132	Soutien d'étiage+écrêtement des crues	90 %	NORMAL	Retrouvez plus d'informations sur les ouvrages de Naussac et Villerest : https://www.linkedin.com/posts/etablissement-public-loire-diaporama-ep-loire-activity-7033827595125215232-rcV-?utm_source=share&utm_medium=member_desktop
Eaux & Vilaine-EPTB	Barrage de la Valière	5,11	Soutien d'étiage+écrêtement des crues	90 %	Volumes à l'instant t satisfaisants	Mais pluviométrie février nulle et débits (niveau Q cours d'eau = niveaux avril-mai) Pluviométrie février nulle.
Eaux & Vilaine - EPTB	Barrage de la Haute Vilaine	5,96	Soutien d'étiage+écrêtement des crues	82 %		
Eaux & Vilaine - EPTB	Barrage de la Cantache	5,08	Soutien d'étiage+écrêtement des crues	75 %		
Institution Adour - EPTB	27 retenues gérées par l'EPTB Adour	87 (volume total)	Soutien d'étiage multi-usages	62%	RELATIVEMENT BAS La quasi-totalité du volume utile des réservoirs a été destockée en 2022, puis pas de pluies à l'automne, seules les pluies de janvier ont permis une reconstitution significative des réserves. Pour l'ensemble des réserves gérées par CACG, sur grand Sud-Ouest le remplissage des réservoirs au 13 février 2023 est en moyenne de 55 % contre presque 90 % en 2022 à cette même période.	Certains réservoirs bénéficiant de grands bassins versants sont pleins grâce aux 1ères pluies. Les plus faibles remplissages sont de l'ordre de 30%. Les projections montrent à 90% de probabilité un remplissage moyen de 72 % environ. En l'absence de pluies significatives avant fin mars, cette situation serait comparable à celle de 2017 (7 saisons plutôt sèches sur la séquence 2016-2017), mais avec une campagne de soutien d'étiage 2017 modérément tendue grâce aux mesures de gestion et aux quelques pluies.
	retenu du système Neste	52 (volume total)		48 %		





Ouvrage	Vol max Mm ³	Fonction	Remplissage actuel (fév)	Analyse	Constat / projection
Lac-réservoir Seine	117	Soutien d'été+écrêtement des crues	56 %	DIFFICULTÉ de remplissage mais déjà observée par le passé Les pluies de janvier ont permis de rattraper les objectifs de gestion. Pluviométrie très déficitaire en février.	Le déficit de pluie fin janvier/février observé commence à se ressentir.
Lac-réservoir Marne	195	Soutien d'été+écrêtement des crues	56 %		Sur tous les lacs-réservoirs : déficit de stockage
Lac - réservoir Aube	103	Soutien d'été+écrêtement des crues	60 %		
Lac-réservoir de Pannecière	55	Soutien d'été+écrêtement des crues	69 %		

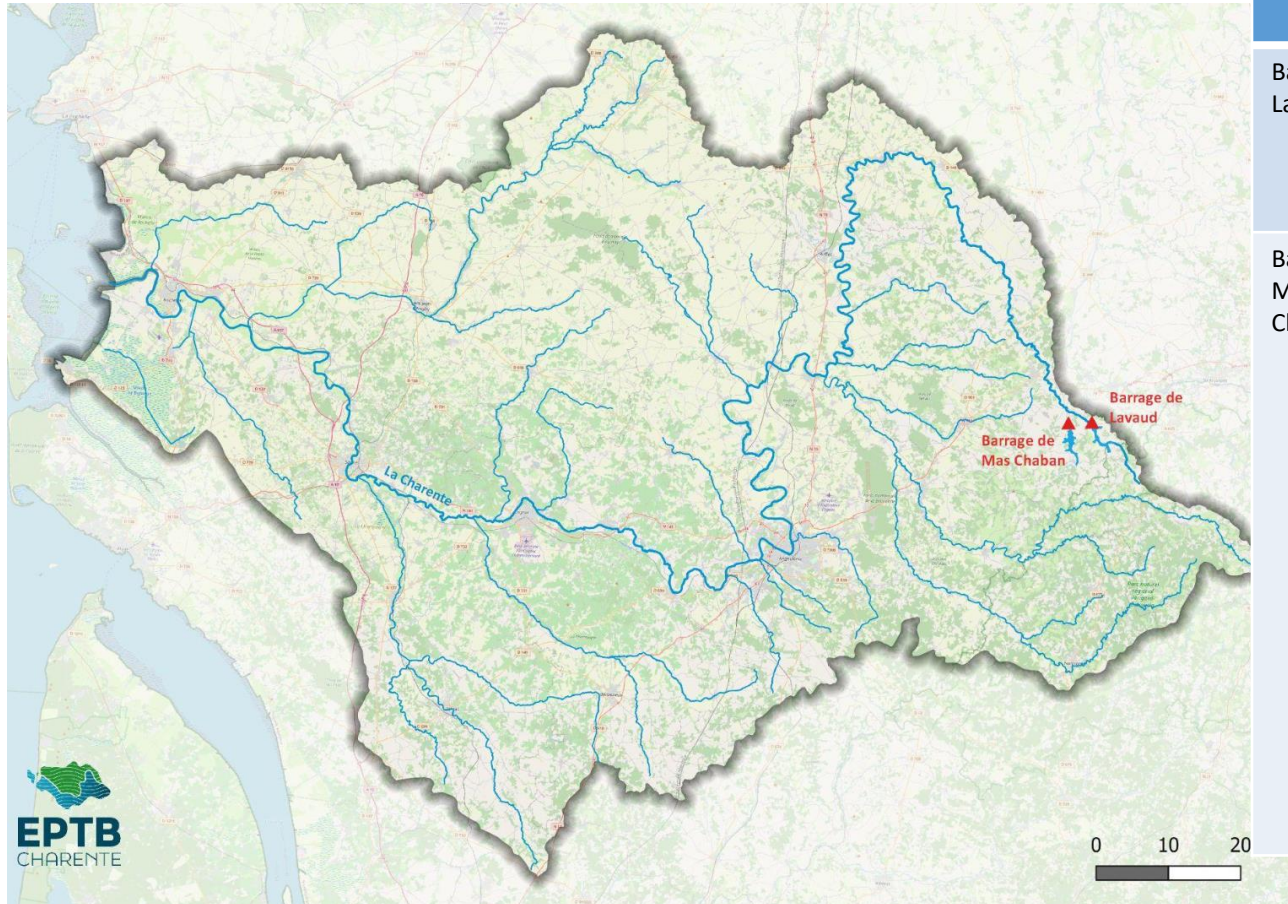
Volumes de remplissage cumulés des lacs Marne, Seine, Aube et Pannecière pour quelques années sèches récentes



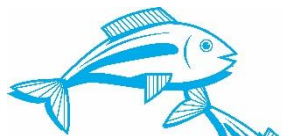


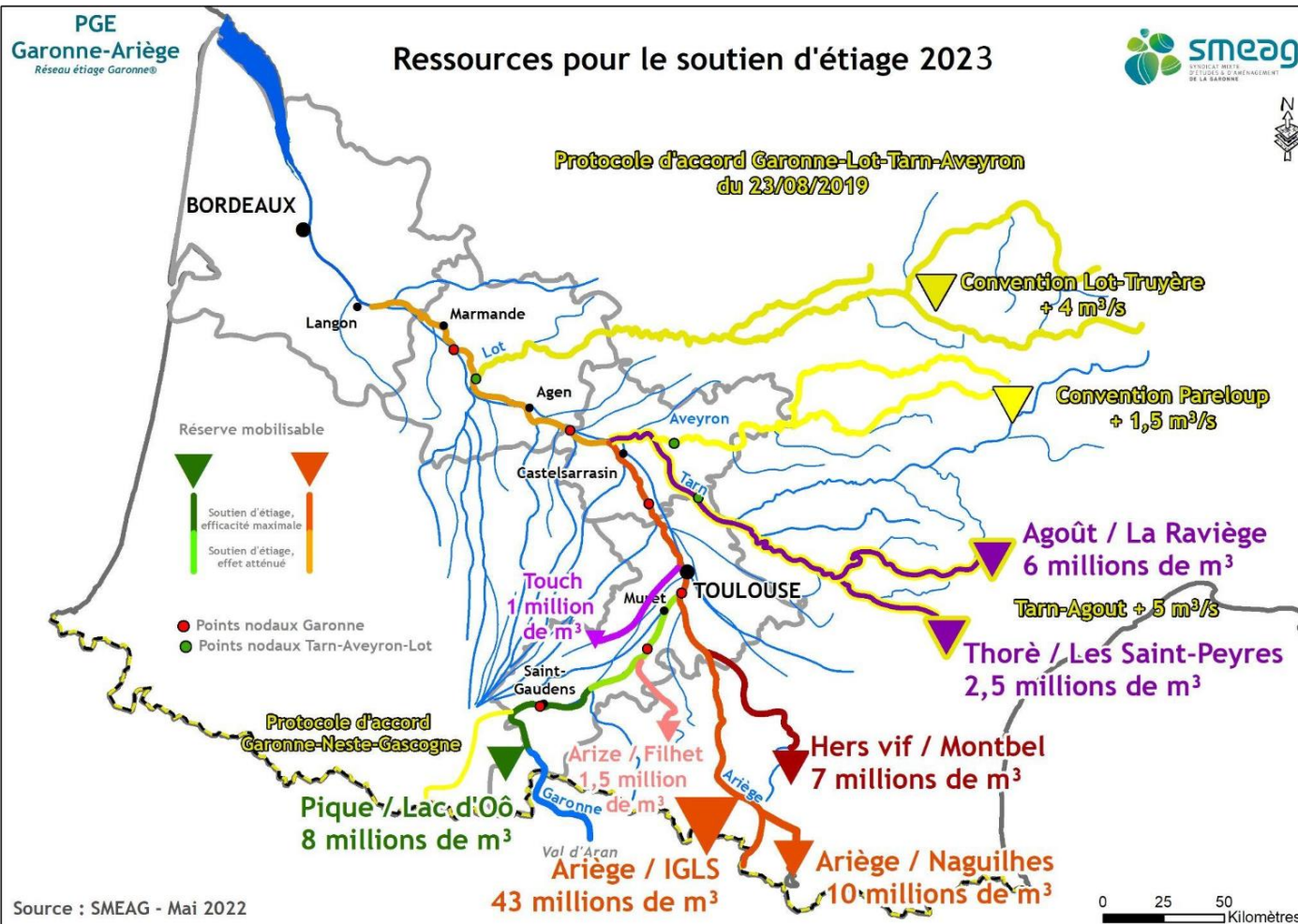
EPTB
CHARENTE

Intervenante : Amélie JUGNIOT



Ouvrage	Vol max Mm ³	Fonction	Remplissage actuel (fév)	Analyse	Constat / Projection
Barrage de Lavaud	10	Soutien d'été	35 %	BAS - déficit de 7,77 Mm ³ , - Niveau comparable à 2002, 2005, 2006* et 2017 (seul 2006 avait vu le remplissage)	Depuis le 1er février : < 1 mm sur la plupart des stations du bassin. A noter qu'à partir du printemps, le développement de la végétation consommera une bonne partie des précipitations, la météo des prochaines semaines sera donc décisive Prévision de remplissage au 1er juin : 50 à 70% si année comparable à 2002, 2005 et 2017
Barrage de Mas Chaban	14	Soutien d'été	41 %		





Ouvrage	Vol max Mm ³	Fonction	Remplissage actuel (fév)	Analyse	Constat / Projection
Saints-Peyres	2,5	Soutien d'étiage + hydro-électricité (EDF)		Volume garanti par EDF dans le cadre d'accords de coopération entre EDF le SMEAG, l'Etat et AEAG	(Gestion hydro-électrique prudente afin de garantir le remplissage)
Ravière	6				
IGLSN (complexe de barrage)	53				Réservoirs d'altitude se remplissant avec neiges (Gestion hydro-électrique prudente afin de garantir le remplissage)
Lac d'Oô	8				
Montbel	7 non garanti sur 60 Mm ³	Soutien d'étiage + compensation agricole	(21% contre 69% en 2022)	ANORMALEMENT BAS Priorité aux besoins locaux	Indisponibilité quasi certaine pour cet ouvrage pour la Garonne Espérance remplissage 1/2 années : 46 sur 60 hm ³
Filhet	1,5 conventionné sur 4,2 de capacité	Soutien d'étiage + compensation agricole	(17%)	ANORMALEMENT BAS Démarrage anticipé du remplissage par pompage	Forte probabilité de ne pas pouvoir le remplir malgré le pompage et donc de ne pas avoir les 1,5 hm ³ conventionné Remplissage prévisionnel sans pompage ½ année = 2,25 sur 4,2 hm ³
Touch (3 retenues)	1 garanti sur 12	Soutien d'étiage + compensation agricole	Entre 25 et 40%	Remplissage faible (plus faible remplissage des 10 dernières années) Priorité aux besoins locaux	Si pluviométrie déficitaire (2017) remplissage à 53% si excédentaire (2018) remplissage total