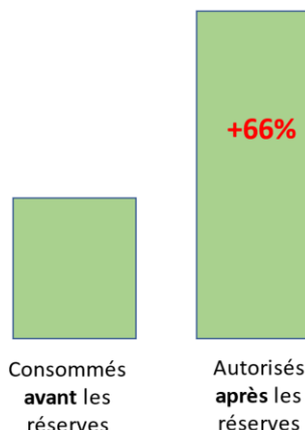


ANNEXE 1 : L'AUGMENTATION DES PRELEVEMENTS INDUITE PAR LES RESERVES

Les volumes qui seraient **autorisés** ont été comparés **aux volumes moyens consommés** les années précédentes

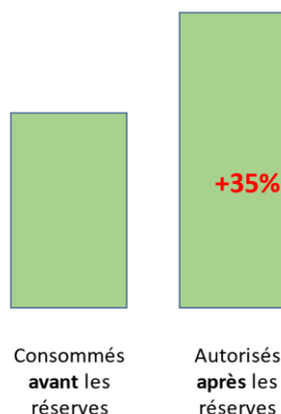
AUGMENTATION DES PRELEVEMENTS PERMISE PAR LES RESERVES SUR LE BASSIN DE L'AUXANCES

	Volume autorisé	source
Volume prelevableAuxances (fourchette haute)	2 600 000	notification préfet bassin
volume projet retenues	2 337 350	dossier enquete publique
Volume retenues existantes Hiver Auxances	303 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Auxances	100 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volumes permis après le projet de réserves	5 340 350	
Volume moyen prélevé entre 2006 et 2013	3 224 316	dossier enquete publique chapitre 3 partie 6 page 194
Augmentation	2 116 034	66%



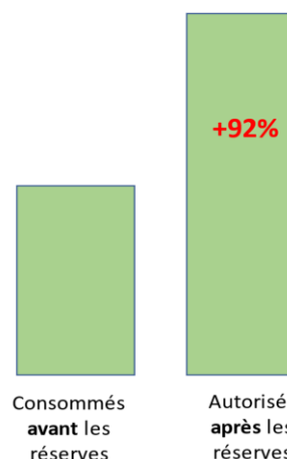
EVOLUTION DES CAPACITES DE PRELEVEMENTS PERMISES PAR LES RESERVES CLAIN MOYEN

	Volume autorisé	source
Volume prelevableClain Moyen hors Infratoarcien	3 263 000	Etude Impact tome 1 page 37
Volume prelevable Clain Moyen Infra toarcien	1 950 000	Etude Impact tome 1 page 37
volume projet retenue	1 931 592	dossier enquete publique
Volume retenues existantes Hiver Clain Aval	2 269 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume retenues existantes Hiver Boivre	156 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume retenues existantes Hiver Vonne	874 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Clain Aval	297 300	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Boivre	4 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Clain Vonne	25 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volumes permis après le projet de réserves	10 769 892	
Volume moyen prélevé entre 2008 et 2016	7 979 923	CLAIN MOYEN IRRIG 2008 2016
Augmentation	2 790 000	35%



Evolution des capacités de prélèvements permises par les réserves sur le territoire de la SCAGE Dive Bouleure ClairAmont

	volume autorisé	source
Volume prelevableDive Bouleure	2 550 000	notification préfet bassin (milieu fourchette)
Volume prelevableClain Amont	2 888 000	notification préfet bassin
volume projet retenue	2 178 000	dossier enquete publique
Volume retenues existantes Hiver Clain Amont	1 694 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume retenues existantes Hiver Dive Bouleure	82 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Clain Amont	280 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volume irrigation hiver Clain Dive Bouleure	190 000	arrêté AUP 590 de 2017
Volumes permis après le projet de réserves	9 862 000	
Volume moyen prélevé entre 2006 et 2013	5 134 000	dossier enquete publique chapitre 3 partie 6 page 229
Augmentation	4 728 000	92%



A noter que les volumes consommés pour l'irrigation en 2021 s'élèvent à environ 20 000 000 m3 sur le bassin du Clain.

Avec les réserves ce sont au minimum 35 000 000 m3 qui seront autorisés alors que les milieux ne résisteront pas.