



INSTITUTION ADOUR
Etablissement Public Territorial de Bassin
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Plan de Gestion des Étiages Adour amont

Suivi de l'étiage 2018

Évaluation interannuelle
2003 -2018



Ce document a été élaboré avec le concours financier de



**AGENCE DE L'EAU
ADOUR-GARONNE**

ETABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

INTRODUCTION	4
I - RAPPEL SUR LES OBJECTIFS, LES MOYENS ET LES REGLES DU PGE ADOUR AMONT	6
II - LE RESPECT DES OBJECTIFS HYDROLOGIQUES	11
<i>ii.1 - Contexte de la campagne 2018</i>	11
II.1.1 - Le contexte hydroclimatique	11
II.1.2 - Les ressources mobilisables.....	14
<i>ii.2 - Suivi hydrologique et respect des objectifs</i>	23
II.2.1 - Le suivi des débits aux points nodaux	24
II.2.2 - Le suivi des débits aux points de gestion sur les affluents	27
<i>ii.3 - conséquences sur les milieux et autres usages</i>	31
II.3.1 - Le réseau ONDE.....	31
II.3.2 - Suivi de la faune piscicole	34
II.3.3 - Alimentation en eau potable : problèmes quantitatifs et qualitatif	34
III - LES MOYENS MIS EN OEUVRE	35
<i>III.1 - usages de la ressource</i>	35
III.1.1 - Prelevements agricoles	35
III.1.2 - Prelevements des canaux	39
III.1.3 - Prelevements en eau potable.....	43
III.1.4 - Prelevements industriels	44
<i>iii.2 - concertation et gestion de crise</i>	45
III.2.1 - Commissions de gestion (Institution Adour, CACG)	45
Etant donné les conditions hydro climatiques favorables, il y a eu peu de réunions de commission de gestion.	45
III.2.2 - Comites départementaux de l'eau	46
III.2.3 - Plan de crise (Administration)	46
III.2.4 - Protocole de gestion de l'organisme unique Irrigadour	50
III.2.5 - Contrôles des dépassements de quotas	51
<i>III.3 - des actions mises en œuvre pour économiser l'eau</i>	55
III.3.1 - irrigation.....	55
III.3.2 - industrie et eau potable.....	57
<i>III.4 - la gestion des ouvrages</i>	58
III.4.1 - Rappel des valeurs initiales et des objectifs	58
III.4.2 - Gestion des ouvrages.....	58
IV - CONCLUSION SUR LA CAMPAGNE 2018	63
V - EVOLUTION INTERANNUELLE 2003-2018	64
<i>V.1 - Variabilité du contexte hydrologique</i>	64
V.1.1 - Contexte climatique	64
V.1.2 - Les ressources mobilisables.....	66

V.2 - Le suivi hydrologique et respect des objectifs	73
V.2.1 - Respect des objectifs aux points nodaux	73
V.2.2 - Respect des objectifs sur les affluents.....	75
V.2.3 - Déficits	77
V.3 - Les prélèvements agricoles	78
V.3.1 - Volumes et surfaces autorisées	78
V.3.2 - Volumes souscrits et consommés	79
ANNEXES	80

Annexe 1 - Liste des descripteurs/indicateurs : sources, acquisition, exploitation des données

Annexe 2 - Volumes prélevables notifiés par périmètre élémentaire (PE)

Annexe 3 - Unités de souscription et ratios de conversion utilisés en 2018

Annexe 4 - Parcelles de référence 2018 - Indicateur M4a2

Annexe 5 - Courbes de débits des lâchers et débits aux points consignés sur les affluents réalimentés

Annexe 6 - Respect du DOE au sens du SDAGE - Chroniques de VCN10 aux points nodaux

Annexe 7 - Restrictions d'usage - Campagne 2018

Annexe 8 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et consommés sur les axes réalimentés

Annexe 9 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et des volumes dépassés sur les axes réalimentés

INTRODUCTION

Les enjeux du territoire du bassin de l'Adour sont étroitement liés aux différents usages de l'eau : l'alimentation en eau potable, le maintien de l'équilibre des milieux aquatiques, l'irrigation des cultures, la récurrence des étiages sévères. Ces enjeux, combinés à l'hydrologie et au climat du bassin de l'Adour ont amené l'Institution Adour à engager une réflexion dans le cadre de la gestion quantitative de la ressource en eau.

L'orientation E du SDAGE 2010-2015 du Bassin Adour-Garonne préconisait de « maîtriser la gestion quantitative de l'eau dans la perspective du changement climatique », avec les dispositions E1 à E22.

Cette préconisation est renouvelée dans le SDAGE 2016-2021 du bassin Adour-Garonne à travers l'orientation C "améliorer la gestion quantitative" et les dispositions C1 à C21 afférentes, regroupées selon trois axes :

- mieux connaître et faire connaître pour mieux gérer ;
- gérer durablement la ressource en eau en intégrant le changement climatique (en mettant en œuvre notamment les documents de planification ou de contractualisation) ;
- gérer la crise.

Le Plan de Gestion des Étiages (PGE) du bassin de l'Adour amont, 1^{er} PGE signé en France, est mis en application par l'Institution Adour depuis son approbation par le Conseil d'Administration le 26 février 1999. Il a été révisé en 2012 et signé par le Préfet coordonnateur de sous-bassin le 7 octobre 2013.

Depuis 2006, l'Institution Adour a élaboré pour chaque étiage, rétrospectivement jusqu'en 2003, un rapport de suivi annuel du PGE en appliquant la trame définie en 2005 par le cahier des charges, élaboré par l'Agence de l'Eau et la DIREN du Bassin Adour-Garonne pour le suivi et l'évaluation des Plans de Gestion d'Étiage et des volets quantitatifs des SAGE. L'objectif est « *de s'assurer de la bonne mise en œuvre des démarches d'une part, et d'autre part d'évaluer leur pertinence afin de les faire évoluer si nécessaire pour atteindre les objectifs fixés de restauration de l'équilibre* ».

Conformément à ce cahier des charges, le rapport de suivi se décline selon trois types d'indicateurs ou descripteurs : contexte (Cx), moyens (Mx) et résultats (Rx).

Ainsi le travail de recueil et de synthèse de données, réalisé par l'Institution Adour, à partir de données fournies par la Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne (CACG), les Chambres d'Agriculture, l'OUGC Irrigadour, les DDT / DDTM, les DREAL Nouvelle-Aquitaine et Occitanie, l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, l'Institution Adour et l'Observatoire de l'Eau du bassin de l'Adour, a permis de renseigner ces descripteurs.

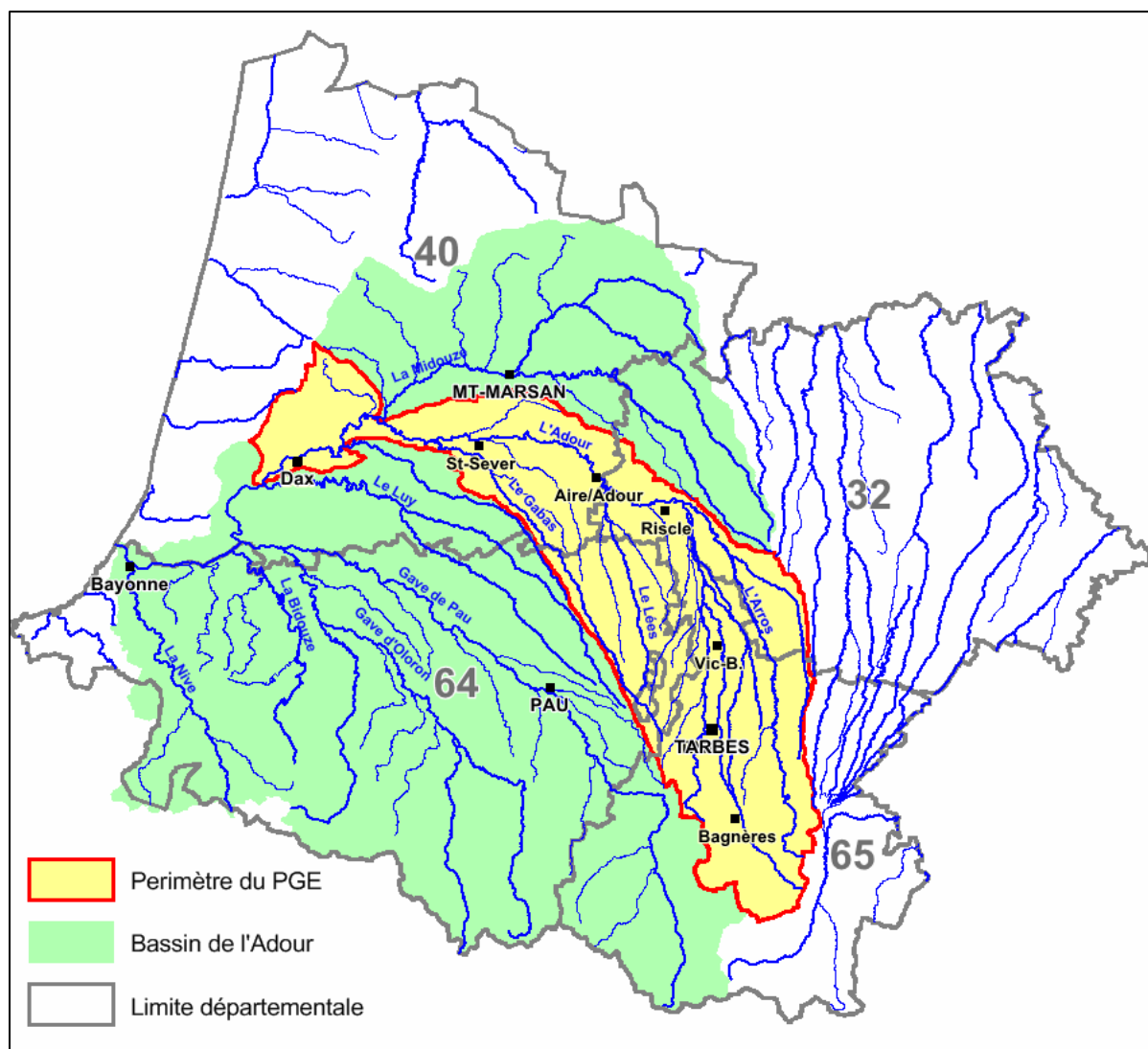
Après un bref rappel des objectifs, des moyens et des règles définies dans le PGE révisé, le présent rapport présente le déroulement de la campagne 2018.

L'étiage 2018 est ainsi analysé à travers son contexte climatique et hydrologique, les moyens mis en œuvre et les résultats obtenus.

Enfin, au-delà de ce rapportage annuel, une évaluation interannuelle est réalisée depuis 2003 sur un certain nombre de descripteurs et indicateurs.

Point de vigilance : la gestion en cours de campagne est basée sur les données mesurées en temps réel aux stations hydrométriques. A ces mesures s'ajoutent les prévisions météorologiques, les connaissances des besoins des cultures, complétées par les informations transmises par les acteurs locaux. Ainsi il faut bien distinguer la gestion et les mesures en temps réel, traduisant le quotidien de la gestion et sa qualité, des données pouvant faire l'objet d'un éventuel recalage avant publication (ex sur le site de la banque hydro) et qui ne reflètent pas l'état de connaissance en situation de gestion

Figure 1 : Périmètre du PGE Adour amont



Le périmètre du PGE Adour amont a été étendu à l'aval de la Midouze, jusqu'à la confluence avec les Luy, lors de sa révision début 2012, afin d'assurer une cohérence territoriale avec le SAGE Adour amont.

I - RAPPEL SUR LES OBJECTIFS, LES MOYENS ET LES REGLES DU PGE ADOUR AMONT

Le PGE Adour amont de 1999 a été révisé en 2012 et validé le 7 Octobre 2013 par l'Etat. Sa révision a permis :

- d'étendre son périmètre jusqu'à la confluence avec les Luys et de le faire correspondre au territoire du SAGE Adour amont, dont certaines mesures du volet "quantité" sont issues du PGE Adour amont révisé ;
- d'intégrer l'amélioration des connaissances et les avancées réalisées depuis 1999 (besoins en eau et ressources, études sur les canaux, nappes d'accompagnement, débits naturels, actualisation des déficits...).

Le PGE doit répondre à des enjeux de gestion en période d'étiage, à la fois quantitatifs et qualitatifs.

Les enjeux et objectifs du PGE Adour amont

Le territoire est classé en zone de répartition des eaux (ZRE). La ZRE, définie en application de l'article R. 211-71 du code de l'environnement, désigne un bassin ou sous-bassin caractérisé par une insuffisance des ressources par rapport aux besoins. Suite à ce classement, les conditions d'équilibre milieu/usages ont été redéfinies pour combler le déficit résiduel sur le bassin de l'Adour en amont des Luys, tout en respectant les débits objectifs d'étiages (DOE) fixés par le SDAGE 2016-2021 sur le bassin Adour-Garonne. L'atteinte du bon état des eaux en application de la DCE est un enjeu essentiel du territoire.

Le retour à une situation d'équilibre est mesuré à travers l'amélioration du respect des Débits Objectifs d'Étiage (DOE) et des débits complémentaires (Débit Objectif Complémentaire DOC, Débit Seuil de Gestion DSG pour les cours d'eau réalimentés).

Ainsi le SDAGE 2016-2021 définit deux types de débits objectifs pour quatre points nodaux :

- **le Débit Objectif d'Étiage (DOE)**, respecté pour l'étiage d'une année donnée lorsque le plus faible débit moyen de 10 jours consécutifs (VCN10) n'a pas été inférieur à 80 % du DOE ($VCN10 \geq 0,8 \text{ DOE}$). Le DOE est satisfait durablement lorsque les conditions précédentes ont été réalisées 8 années sur 10, permettant la coexistence normale de tous les usages et le bon fonctionnement des milieux aquatiques au-delà de cette valeur ;
- **le Débit de Crise (DCR)** définit le seuil en-dessous duquel sont mises en péril l'alimentation en eau potable et la survie des espèces présentes dans le milieu. Il doit en conséquence être impérativement sauvegardé par toutes les mesures préalables, notamment de restriction des usages.

Le PGE Adour amont s'appuie sur quatre points nodaux avec pour débits de référence les valeurs suivantes :

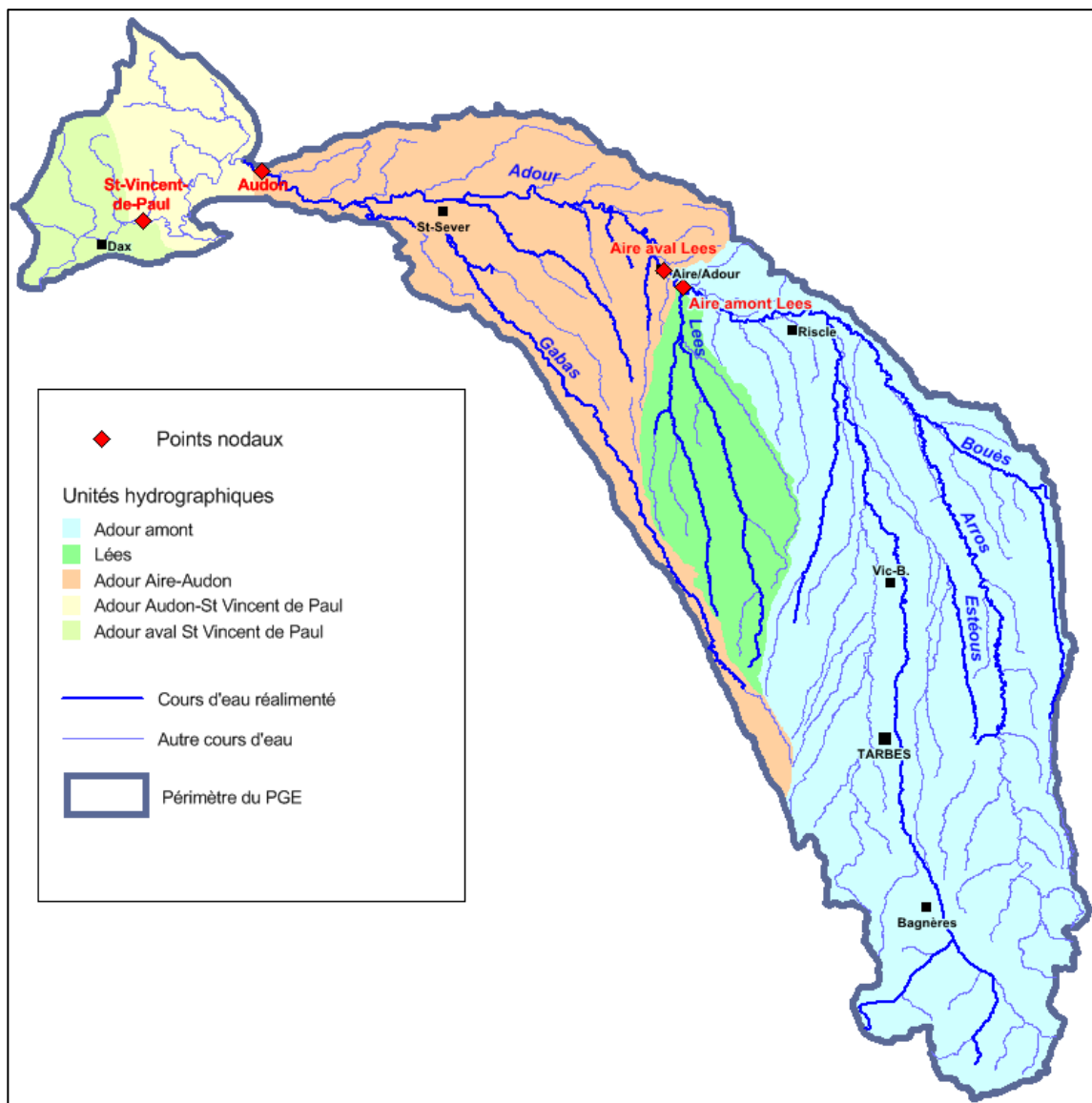
Tableau 1 : Débits objectifs des points nodaux

	DOE (m ³ /s)	80% DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)
Aire-sur-Adour amont	4,5	3,6	1,15
Aire-sur-Adour aval	5,8	4,64	2
Audon	8,2	6,56	2.6
Saint-Vincent-de-Paul	18	14,4	9

L'atteinte de cet objectif de respect des débits d'étiage est reprise dans les dispositions suivantes du SDAGE 2016-2021 :

- C3 : Définir des débits de référence ;
- C4 : Réviser les débits de référence ;
- C18 : Créer de nouvelles réserves d'eau ;
- C19 : Anticiper les situations de crise ;
- C20 : Gérer la crise ;
- D5 : Fixer, réévaluer et ajuster le débit minimal en aval des ouvrages.

Figure 2 : Localisation des quatre points nodaux sur le territoire du PGE Adour amont



Des solutions d'actions et d'aménagements sont envisagées portant prioritairement sur :

- les économies d'eau ;
- la meilleure valorisation des ressources existantes ;
- la mobilisation de nouvelles ressources si nécessaire.

En ce qui concerne les économies d'eau, les mesures relèvent surtout de l'animation auprès des agriculteurs, des collectivités et des industriels.

Une optimisation de la gestion des ouvrages existants et des ressources disponibles doit également permettre de couvrir une partie du déficit. Le PGE préconise ainsi une meilleure gestion des canaux, le développement des réseaux de mesure, l'utilisation de ressources facilement mobilisables (lac de Gréziolles, Lac Bleu, réservoirs collectifs, mobilisation de l'eau des gravières).

Enfin le comblement des déficits résiduels est proposé par la mobilisation de ressources nouvelles. Outre les huit ouvrages structurants envisagés, dont cinq déjà intégrés dans les volumes prélevables, d'autres solutions pourront être étudiées pour contribuer au soutien d'étiage (transferts, réservoirs collectifs, substitution de ressources...). En 2015, le réservoir de La Barne, d'une capacité d'1 million de m³, a été mis en service.

Les règles de gestion du PGE

Le PGE fixe des règles pour l'utilisation de la ressource en eau par les différents usages.

▪ Fixation des volumes prélevables par usage

La Loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques de 2006 a conduit à la définition réglementaire des volumes prélevables. Il s'agit d'un volume plafond prélevable compatible avec le partage des ressources disponibles.

L'alimentation en eau potable est prioritaire et doit être préservée. Les prélèvements pour l'eau potable et l'industrie sur les ressources superficielles sont considérés comme négligeables sur la durée de la période d'étiage en raison du fort taux de restitution de l'eau prélevée au milieu naturel par ces activités. L'essentiel des prélèvements concernent l'irrigation.

Le périmètre du PGE Adour Amont est constitué de sept périmètres élémentaires, c'est-à-dire sous-ensembles géographiques (cf. tableau ci-dessous). Les volumes prélevables ont été définis et notifiés à l'organisme unique IRRIGADOUR composé des quatre Chambres d'Agriculture du bassin de l'Adour et de l'Institution Adour. Sur le périmètre élémentaire de l'Adour amont (PE 221), une gestion dérogatoire "par les débits" est appliquée.

Tableau 2 : Volumes prélevables par usage et par périmètre élémentaire

N° périmètre	Nom périmètre élémentaire	Type de gestion	Volumes prélevables (Mm ³)		
			Cours d'eau et nappes d'accompagnement	Eaux souterraines déconnectées	Retenues déconnectées
221	Adour amont	gestion par les débits (dérogation)	49,9	-	1,22
222	Louet-Arros-Estéous	gestion volumétrique	18,8	-	6,48
146	Lées	gestion volumétrique	12,5	-	3,54
3	Aire aval-Audon	gestion volumétrique	27,66	6,26	13,23
140	Audon-St Vincent de Paul	gestion volumétrique	8,03	1,18	0,31
155a	St Vincent-Gaves	gestion volumétrique	8,5	1,24	0,35

▪ Le partage de l'eau

Depuis 2013, l'organisme unique a en charge la répartition du volume prélevable agricole défini sur chaque "périmètre élémentaire". Il doit collecter les informations sur les volumes prélevés afin de transmettre l'ensemble des données aux services de l'Etat.

Un dispositif de contrôle des débits, des niveaux de nappe, des lâchers des réservoirs et des prélèvements est mis en place par différents acteurs (Etat, Institution Adour, Irrigadour).

▪ Gestion en période de crise

Celle-ci qui ne devrait intervenir que très rarement (1 à 2 années sur 10) sur un bassin en gestion "maîtrisée" entraînera une adaptation des volumes prélevables par l'organisme unique. L'anticipation et la réactivité à la situation de crise, reste l'objectif de gestion stratégique recommandé par le PGE (adaptation préventive des mesures de gestion, instauration de tours d'eau, protocole de gestion mis en place par l'organisme unique depuis 2017). Les dispositifs départementaux du plan de crise, du ressort de la police de l'eau, n'interviennent que si les dispositions volontaires précédentes n'ont pas permis de stabiliser les débits. Ils seront révisés au fur et à mesure de l'évolution des ressources mobilisables, avec un ajustement des débits seuils et de crise.

▪ Gestion concertée à l'échelle interdépartementale

Le PGE recommande d'étendre les commissions de gestion, d'intégrer dans ces commissions des représentants des usagers, de poursuivre les actions à l'échelle interdépartementale (collaboration des chambres d'agriculture sur les économies d'eau).

▪ Tarification

Une redevance est instaurée sur les axes réalimentés par les réservoirs de soutien d'étiage appartenant à l'Institution Adour, comme participation aux frais d'exploitation, d'entretien, de maintenance des ouvrages et aménagements nécessaires à la gestion de la ressource. Pour cela une tarification "binôme" est appliquée. Elle est exprimée en Unité Tarifaire (UT) et se compose de deux termes :

- Un terme fixe proportionnel à la surface souscrite (UT/ha), représentant environ 80% du quota ;
- Un terme proportionnel appliqué à tous les m³ d'eau consommés par l'utilisateur (UT/m³) au-delà d'une consommation unitaire (exprimée en m³/ha) et jusqu'à une consommation unitaire égale au volume souscrit (m³/ha), cette tranche de consommation est définie par l'ouvrage (cf tableau ci-dessous).

Ce système de tarification permet d'inciter les usagers aux économies d'eau. De plus, une pénalité est appliquée à tous les m³ consommés par l'utilisateur au-delà du volume souscrit (cf tableau ci-dessous). L'Unité Tarifaire est exprimée en euros, et elle évolue. Elle est fonction de plusieurs indices retenus au mois de janvier de l'année considérée : l'indice du coût de la main d'œuvre dans les industries mécaniques et électriques, l'index national de prix de génie civil dans la catégorie « tous travaux » et l'indice du prix du maïs défini par l'Union Européenne.

Tableau 3 : Exemples de tarification appliquée sur les axes réalimentés

Montant des redevances hors taxe		Louet	Louts, Luys	Adour	Miramont	Gabas	Bouès	Arros		
								amont	aval	Estéous
initial	Prix unitaire à l'ha souscrit (UT/ha)	44	44	46	44	40		8,28	16,55	
	Prix unitaire à l'ha souscrit (p/l/s)						68			72,06
	Seuil de déclenchement de la part proportionnelle (m3/ha)	1400	1200	1500	1200	1500				
	Prix unitaire part proportionnelle en deçà du quota (UT/m3)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,02				
	Pénalité au-delà du quota (UT/m3)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11				
2018	Prix unitaire à l'ha souscrit (UT/ha)	50,16	50,16	52,44	52,44	48,84		11,93	23,85	
	Prix unitaire à l'ha souscrit (p/l/s)						81,67			60
	Seuil de déclenchement de la part proportionnelle (m3/ha)	1400	1200	1500	1200	1500				
	Prix unitaire part proportionnelle en deçà du quota (UT/m3)	0,017	0,017	0,017	0,017	0,024				
	Pénalité au-delà du quota (UT/m3)	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13				

Tableau 4 : Etat d'avancement du programme

Actions	Acteurs	2018
Evolution des règles de gestion		
Mise au point et application de la tarification binôme	IA, usagers	Mise en œuvre sur le territoire DIG Adour Amont : redevance "barrages"
Mise en place des conventions de fourniture d'eau (1)	IA	X
Actualisation des autorisations police de l'eau	État / OU	X
Révision des plans de crise	État	/
Etude et mise en place de DOE et DCR par sous bassin	État	SDAGE Adour-Garonne 2010-2015
Etude et définition des volumes prélevables par sous bassin	État, IA	Volume Prélevable notifié par l'état en Mai 2012 / Mise en œuvre de l'OU : Irrigadour
Amélioration de la concertation et des connaissances		
Mise en place et réunions du « Comité de suivi »	IA	X
Mise en place et réunions des commissions de gestion par axe réalimenté	IA, CACG	COPIL Adour amont créé en 2013. Commission des usagers du complexe de Cassagnac en 2015 + Commissions de gestion pour les axes réalimentés
Mise à disposition du tableau de bord	IA	Cf DIG Adour amont
Mobilisation de nouvelles ressources		
Etudes pour la création des réservoirs : Ousse, Géline, Louet 2	IA	Arrêtées. Concertation préalable au projet de territoire Adour amont
Mise à disposition des réserves existantes : - Lac Bleu (2) - Gréziolles Pompage dans la gravière de Vic-en-Bigorre Mise en service du réservoir de La Barne en 2015	IA IA, EDF IA IA	Convention Gréziolles : AEAG, EDF et IA jusqu'en 2018
Economies		
Services d'avertissement irrigation - niveau départemental coordination interdépartementale	C.A., Agriculteurs	X
Mise en place des parcelles de références	C.A., Agriculteurs	X
Investissements en matériels économiseurs d'eau	Agriculteurs	X
Optimisation de la gestion		
Enquête publique de la DIG - DUP Adour amont 1/ pour une gestion globale et efficiente 2/ Equipement des prises d'eau des canaux pour une gestion raisonnée Engagement de l'IA, OU, Chambres d'agricultures 40, 32, 65 dans l'Appel à projet 3économies d'eau en agriculture sur les sous-bassins Adour amont , Bahus, (et Midour)	IA CCAG OU CA40, 32, 65	Signature des arrêtés de DIG / DUP le 24 janvier 2014 Etude de maîtrise d'œuvre pour les prises de Cassagnac, Riscle et Uzerte - Travaux pour la prise à Cassagnac réalisés en 2015
Gestion optimisée des réservoirs de soutien d'étiage : objectifs 5% d'économies	IA, CACG	SMS pour déclaration du déclenchement / arrêt des irrigations (CACG)

II - LE RESPECT DES OBJECTIFS HYDROLOGIQUES

II.1 - CONTEXTE DE LA CAMPAGNE 2018

II.1.1 - LE CONTEXTE HYDROCLIMATIQUE

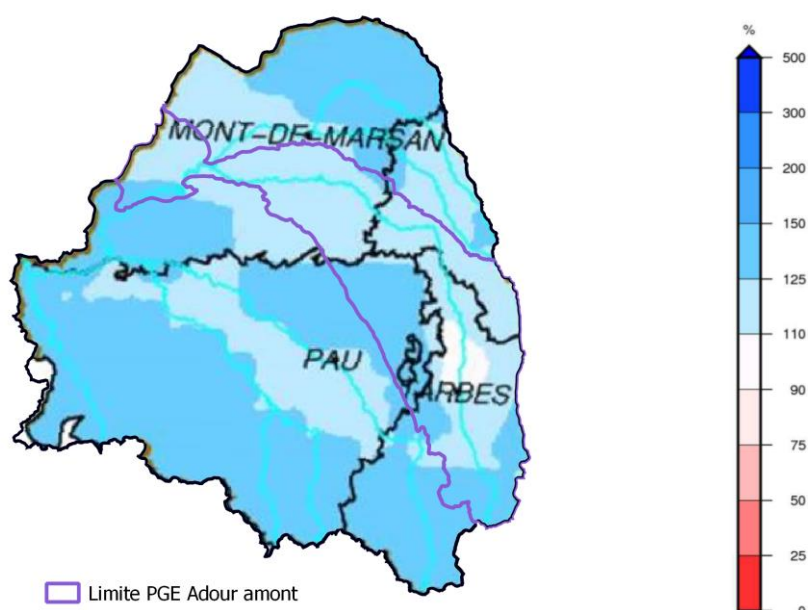
a. Une pluviométrie excédentaire sur l'amont et l'aval du bassin en période pré-étiage

Source des données : Synthèses météorologiques 2018, sites Internet DREAL Occitanie et DREAL Nouvelle Aquitaine - veille hydrologique, Eaufrance

La sécheresse marquée de l'automne 2017 contraste avec un hiver et un printemps 2018 abondamment arrosés. Ainsi, les cumuls pluviométriques sur la période de novembre 2017 à mai 2018 ont été excédentaires de 20 à 40% sur l'ensemble du bassin de l'Adour.

Dans ces conditions, la recharge hivernale et printanière des nappes du bassin a été forte et de longue durée (mi-décembre à mi-juin). De même, le remplissage des réserves avant l'entame de la campagne 2018 a été très satisfaisant, malgré un stock résiduel en fin de campagne 2017 de près de 32 % seulement. Ainsi, au 1er juin 2018, le taux de remplissage global des retenues hors convention était de 99 %.

Figure 3 : Pluviométrie pré-étiage 2018

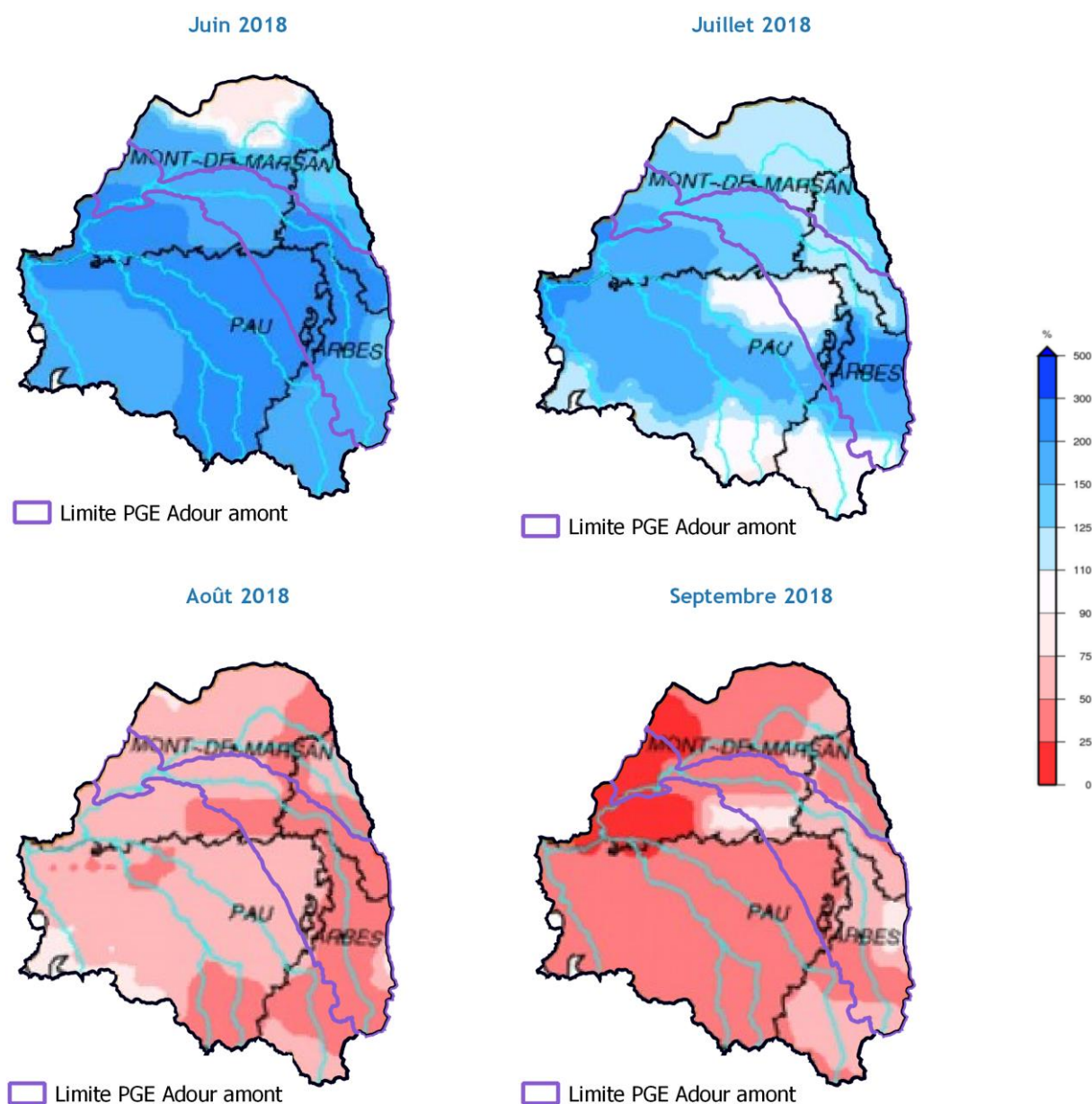


b. la période d'étiage

Source des données : Synthèses météorologiques 2018, sites Internet DREAL Occitanie et DREAL Nouvelle Aquitaine - veille hydrologique, EauFrance

L'étiage 2018 s'est installé tardivement sur le bassin de l'Adour (juillet), mais il s'est prolongé jusqu'en décembre. La deuxième quinzaine de juillet, les mois d'août et de septembre ont été chauds et secs sur la majorité du bassin. Le bassin a connu un épisode caniculaire lors de la première décade d'août. En revanche, les premières quinzaines de juin et de juillet ont été très humides, ainsi que, dans une moindre mesure, le mois d'octobre qui a enregistré des précipitations très disparates sur le bassin. Du fait des excédents pluviométriques hivernaux et printaniers et malgré la sécheresse estivale, les cumuls pluviométriques sur l'année hydrologique (de novembre 2017 à fin octobre 2018) ont été proches de la normale ou faiblement excédentaires de 10 à 20 % sur la majeure partie du bassin.

Figure 4 : Pluviométrie pendant l'étiage 2018



c. Des pluies efficaces négatives pendant la majeure partie de l'étiage

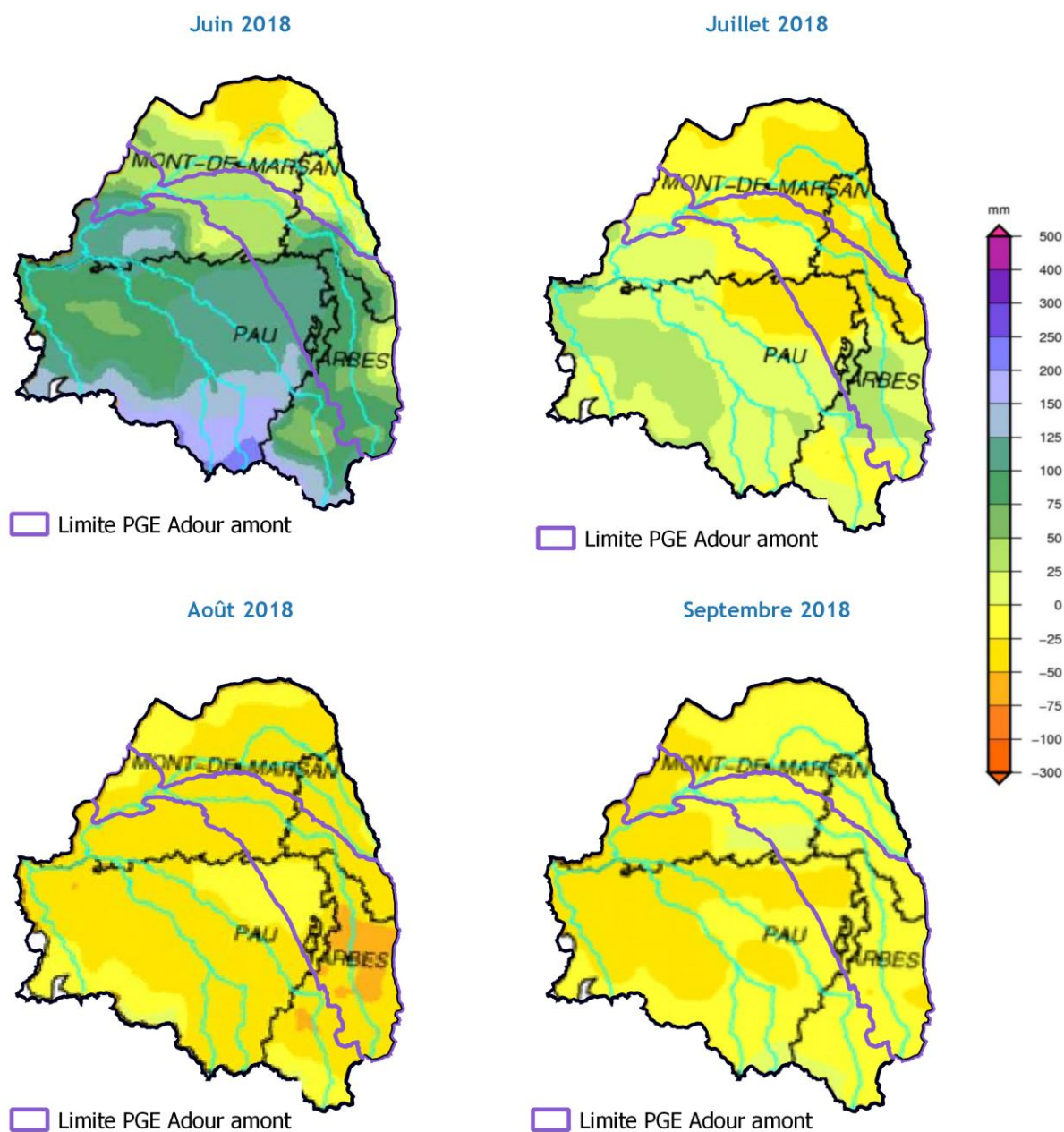
Source des données : synthèses météorologiques 2018, sites Internet DREAL Occitanie et DREAL Nouvelle Aquitaine - veille hydrologique, Eaufrance

La demande climatique s'exprime en **pluie efficace** : l'évapotranspiration potentielle est soustraite à la pluviométrie réelle (P-ETP). Si la demande climatique est supérieure à 0, cela signifie que les pluies couvrent les besoins en eau, et inversement si elle est négative.

Avec un mois de Juin plutôt pluvieux par rapport aux normales, l'indicateur de l'ETP est très légèrement supérieur aux normales. Les pluies ont été efficaces.

A partir du mois de juillet, la demande climatique augmente légèrement. En juillet, on note un déficit de pluies de l'ordre de 25 à 50 mm. La situation est similaire en août et septembre. Les pluies n'ont pas été efficace pour cette période.

Figure 5 : Demande climatique pendant l'étiage 2018



II.1.2 - LES RESSOURCES MOBILISABLES

a. Niveaux de remplissage et volumes mobilisables des réservoirs

Source des données : CACG

- Volumes des réservoirs au 1^{er} juin et au 31 octobre 2018
- Volumes maxima et volumes utiles des réservoirs

Le volume mobilisable d'un réservoir constitue la quantité d'eau disponible pour assurer le soutien d'étiage et qu'il est possible de relâcher en aval. Ce volume est inférieur à la quantité d'eau totale présente dans le plan d'eau, un volume étant conservé pour assurer le bon fonctionnement du milieu aquatique (culot piscicole). Le réservoir ne peut potentiellement être entièrement vidé uniquement pour d'importants travaux.

En début de campagne, le volume mobilisable dans les réservoirs est quasiment au maximum de sa capacité totale soit 99% de remplissage grâce à une pluviométrie importante à la période de pré-étiage.

Tableau 5 : Volumes et niveaux de remplissage des réservoirs au 1^{er} Juin et au 31 Octobre 2018

Unités de gestion	Réservoir	Mise en service	Volume maxi Mm ³	Volume mobilisable Mm ³	Volume total 1 juin 2018	Volume total 31 oct 2018	Volume mobilisable 1 juin 2018	Volume mobilisable 31 octobre 2018	Niveau de remplissage (%) 1 juin 2018	Niveau de remplissage (%) 31 octobre 2018
Indicateur							C4		C5	
Adour amont	Lac Bleu	1986	4,700	4,700	3,160	4,700	3,160	4,700	67%	100%
Adour amont	Gréziolles		2,800	2,800	2,800	1,144	2,800	0,000	100%	41%
Adour amont	La Barne	2015	1,000	0,950	0,894	0,826	0,894	0,314	89%	83%
Arros	Arret Darré	1996	10,095	9,750	10,095	5,486	10,095	1,223	100%	54%
Boues	Sere-Rustaing	1992	2,500	2,500	2,494	0,477	2,494	0,287	100%	19%
Boues	Tillac	1999	1,020	1,000	1,000	0,625	1,000	0,420	98%	61%
Boues	Antin	1996	0,465	0,465	0,465	0,307	0,465	0,123	100%	66%
Boues	Cassagnaou	2007	0,660	0,600	0,507	0,389	0,507	0,017	77%	59%
Louet	Louet	1994	5,200	5,000	5,200	1,382	5,200	0,664	100%	27%
Adour moyen	Latrille	1995	2,400	2,300	2,400	1,467	2,400	0,416	100%	61%
Adour moyen	Brousseau	1995	1,850	1,700	1,850	0,770	1,850	0,539	100%	42%
Adour moyen	Lourden	1987	5,100	5,000	5,100	3,291	5,100	0,784	100%	65%
Adour moyen	Bayle	1995	2,000	1,850	2,000	1,376	2,000	0,453	100%	69%
Adour moyen	Fargues	1997	1,000	0,900	1,000	0,870	1,000	0,207	100%	87%
Bahus	Miramont	1993	1,950	1,800	1,950	0,335	1,950	0,898	100%	17%
Gabas-Lees	Coudures	1992	1,000	0,900	1,000	0,259	1,000	0,306	100%	26%
Gabas-Lees	Gabassot	2004	3,150	2,900	3,150	1,383	3,150	0,678	100%	44%
Gabas-Lees	Gabas	2005	20,000	20,000	20,000	7,632	20,000	3,508	100%	38%
	TOTAL		66,890	65,115	65,064	32,719	65,064	15,54	97%	49%
Total par unité de gestion										
Adour amont			8,500	8,450	6,854	6,670	6,854	5,01	81%	78%
Louet			5,200	5,000	5,200	1,382	5,200	0,66	100%	27%
Adour moyen			12,350	11,750	12,350	7,774	12,350	2,399	100%	63%
Bahus			1,950	1,800	1,950	0,335	1,950	0,898	100%	17%
Gabas-Lees			24,150	23,800	24,150	9,274	24,150	4,492	100%	38%
Arros-Boues			14,740	14,315	14,561	7,284	14,561	2,070	99%	49%

Au début de la période d'étiage le Lac Bleu accusait un déficit de 1.54 Mm³, mais qui a été résorbé dès la fin du mois de juin. Le lac de Gréziolles pouvait fournir 2,8 Mm³, les lâchers ont débuté à la mi-août et ont cessé au début du mois de septembre.

Les conditions hydro-climatiques ont favorisé un volume de stockage important, de l'ordre de 97%, en début de campagne, en fin de campagne le niveau de remplissage est en moyenne de 49%.

L'évolution des volumes des réservoirs au cours de la saison permet d'observer les périodes de plus forte pression. Celle-ci est présentée dans la partie : III.4 - La gestion des ouvrages page 53.

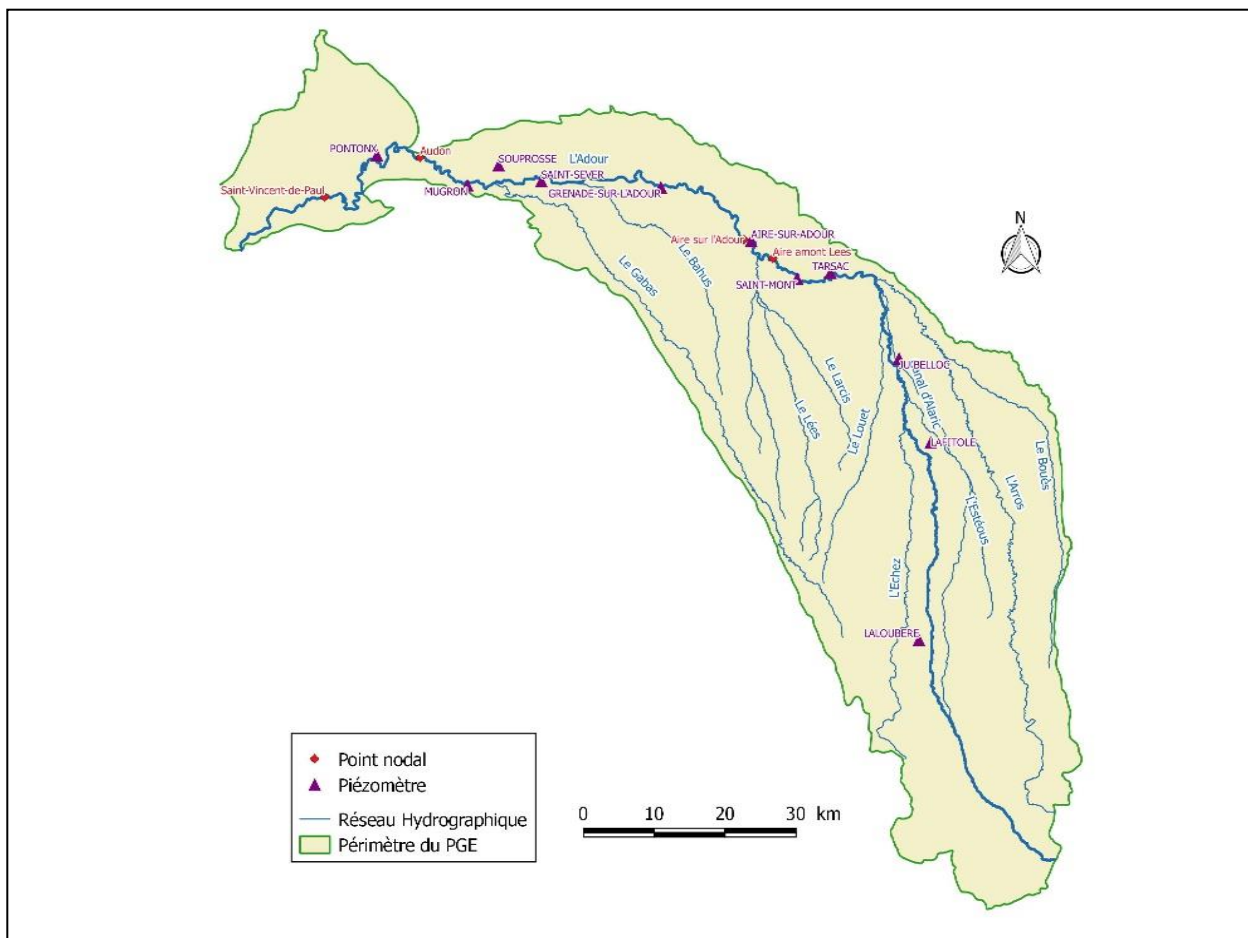
b. Volume mobilisable dans la nappe d'accompagnement

Source des données : Banque ADES pour l'ensemble des points

- Réseaux de mesures piézométriques - Alluvions de l'Adour

Onze stations composent le réseau de suivi de la nappe alluviale de l'Adour sur le périmètre du PGE.

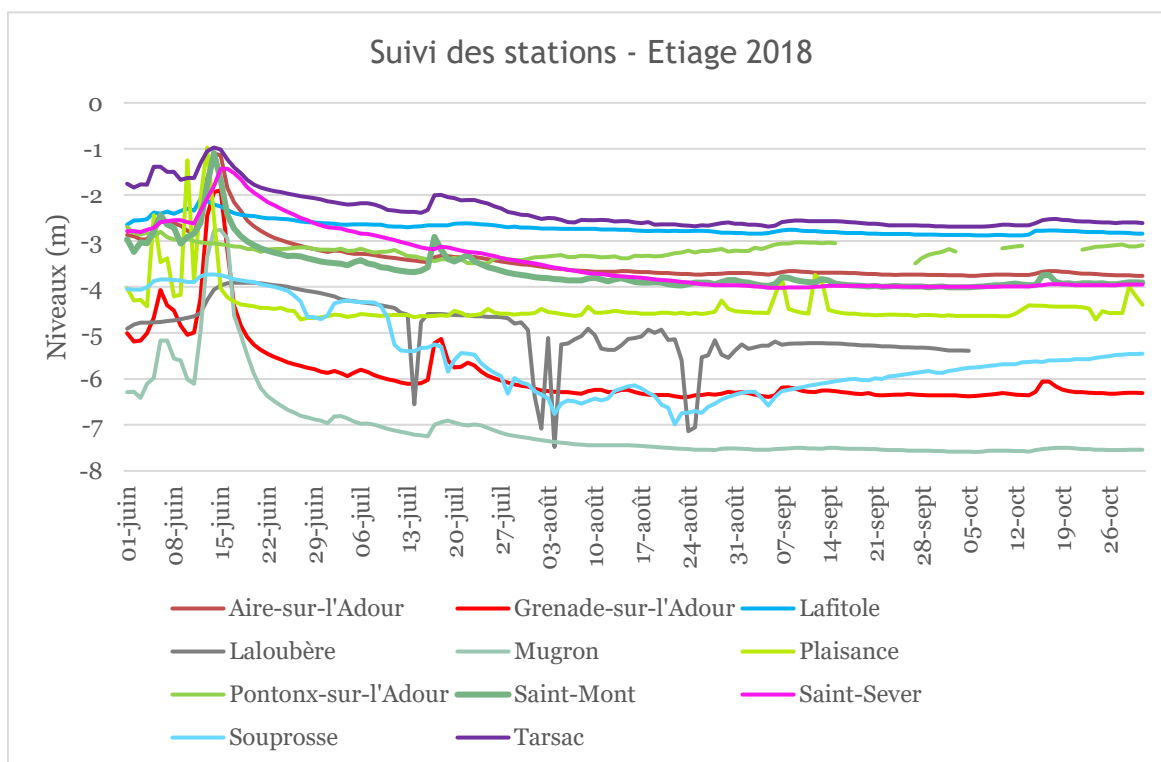
Tableau et figure 6 : Piézomètres utilisés pour le suivi



Département	Commune	Code BSS	Nom du point	Période utilisée pour la moyenne interannuelle
32	Plaisance	09805X0030/F	A Christinat	2003 - 2018
	Saint-Mont	09793X0003/F	SAINT-MONT - 32	2003 - 2018
	Tarsac	09793X0011/F	TARSAC	1997 - 2018
40	Aire-Sur-L'Adour	09792X0203/P	Digue de Barcelonne	1995 - 2018
	Grenade-sur-L'Adour	09518X0021/F1	Captage de F Courrèges (Grenade sur l'Adour-40)	1990 - 2018
	Mugron	09508X0055/D2	Port de Mugron	1991 - 2018
	Pontonx-sur-L'Adour	09506X0048/P1	P1 Louède	2001 - 2018
	Saint-Sever	09516X0030/P21	Augreilh	1992 - 2018
	Souprosse	09515X0097/F	Gahon (SOUPROSSE - 40)	2006 - 2018
65	Lafitole	10065X0042/F	LAFITOLE	1997 - 2018
	Laloubere	10315X0112/F	PEYTA	2002 - 2018

- **Niveaux piézométriques 2018**

Figure 7 : Niveaux piézométriques - Etiage 2018



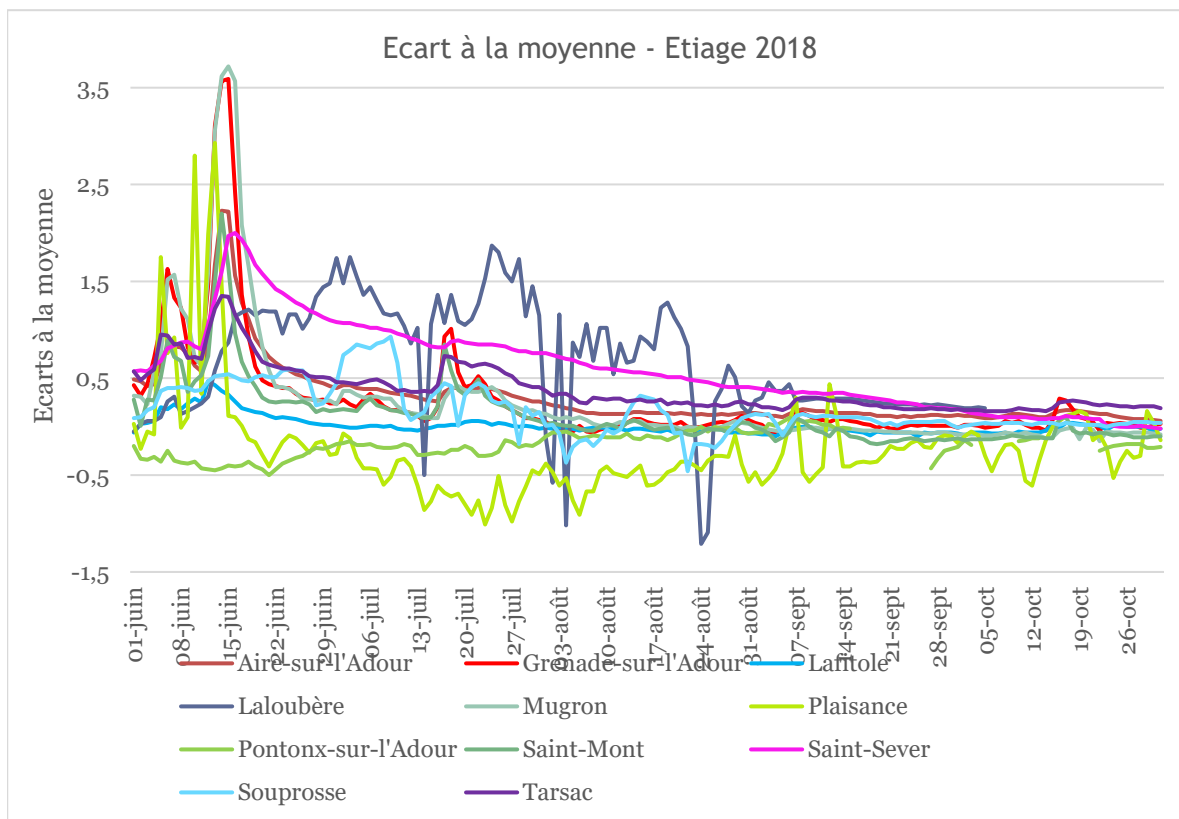
Sur le périmètre, on distingue d'une part le piézomètre de Laloubère qui réagit fortement aux précipitations et aux prélèvements, et d'autre part les autres stations qui présentent de faibles variations journalières.

La différence de réactivité peut être expliquée par la localisation du piézomètre par rapport au cours d'eau, aux forages agricoles et la structure des alluvions conditionnant la perméabilité.

Les conditions hydro-climatiques favorables de l'hiver et du printemps ont permis un rechargement quasi complet de la nappe alluviale de l'Adour. Les niveaux restent autour de la moyenne.

Les précipitations du mois de juin ont permis la remontée de la nappe et malgré le manque de précipitation au cours de la période d'étiage, on observe le maintien de celle-ci.

Figure 8 : Ecart entre niveaux piézométriques de l'étiage 2018 et moyennes interannuelles



Sur la station de Pontonx, en début de campagne, les valeurs se situent en-dessous de la moyenne, malgré les pluies abondantes du mois de juin, toutefois ces valeurs rejoignent la courbe des moyennes au cours de la saison.

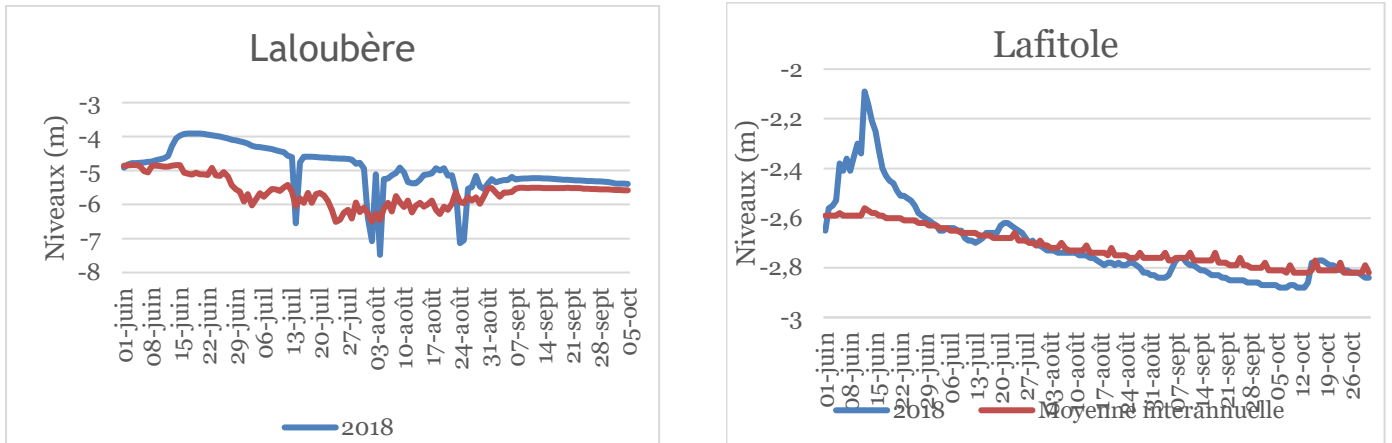
Le niveau à la station de Plaisance a bien réagi à la pluviométrie du début du mois de juin mais ce niveau s'effondre dès le mois de juillet pour rester en-dessous des moyennes tout au long de la saison.

Les autres stations ont également bien réagi aux pluies de début de campagne et restent aux alentours de la moyenne le reste de la saison.

▪ Détail des niveaux piézométriques par secteurs

ADOUR AMONT AIRE

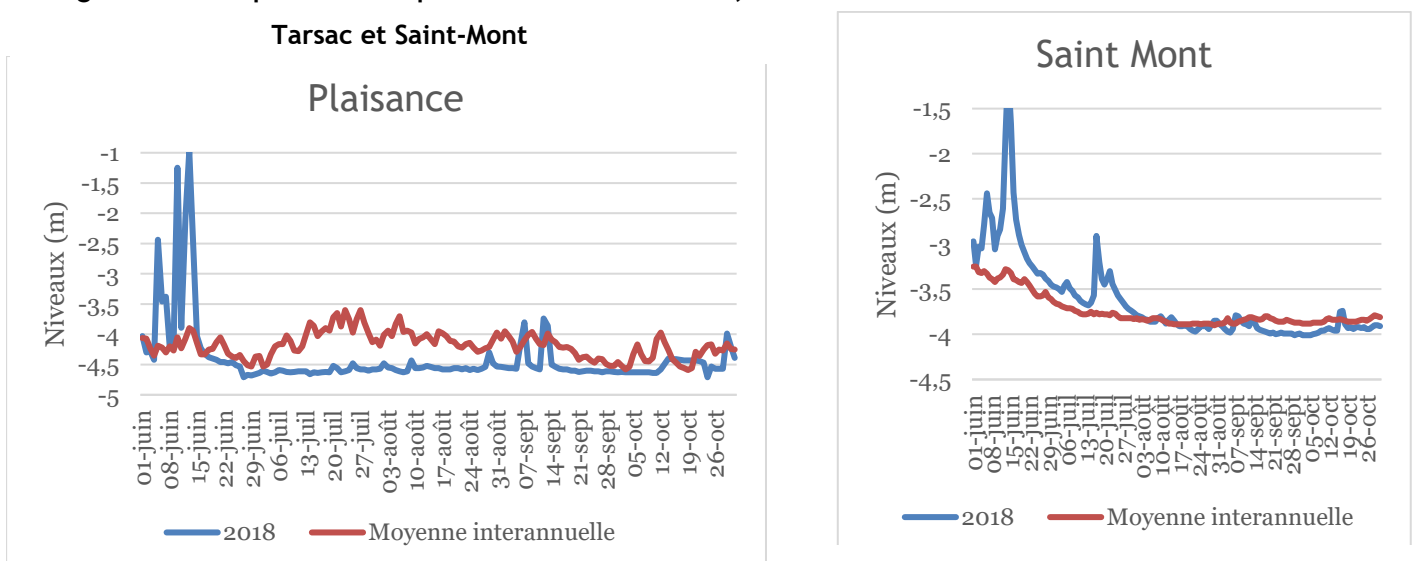
Figure 9 : Comparaison des piézomètres de Laloubère et de Lafitole

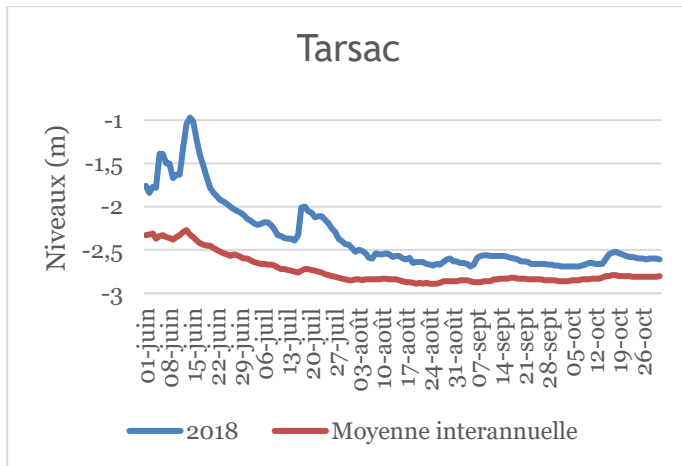


Le piézomètre de **Laloubère**, situé sur l'amont du périmètre, réagit rapidement aux pompages agricoles et à la pluviométrie. Au regard des conditions hydro-climatiques de l'hiver et du printemps, les niveaux de la nappe mesurés sont supérieurs à la moyenne interannuelle durant la période d'étiage. Néanmoins, mis à part quelques pics expliqués par des prélèvements ou des conditions hydro-climatiques sèches, le niveau reste stable au cours de la période d'étiage.

Plus en aval, les niveaux d'eau du piézomètre de **Lafitole** se situent légèrement en-dessous de la moyenne, de l'ordre de 10 cm hormis le pic de la première quinzaine de juin dû aux fortes précipitations.

Figure 10 : Comparaison des piézomètres de Plaisance, Tarsac et Saint-Mont





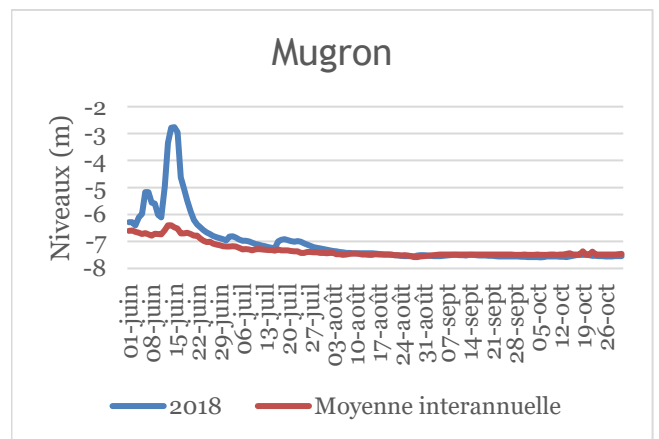
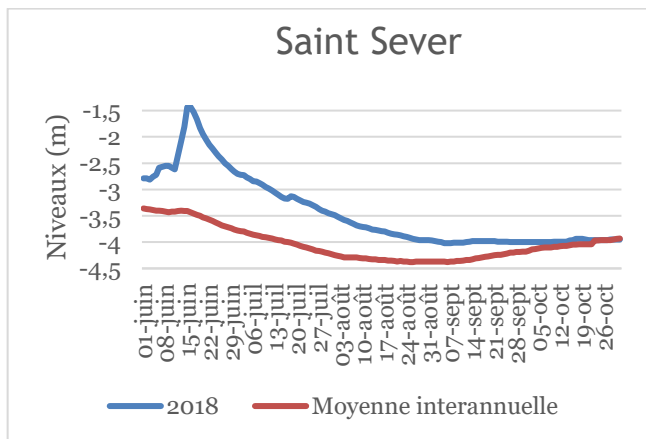
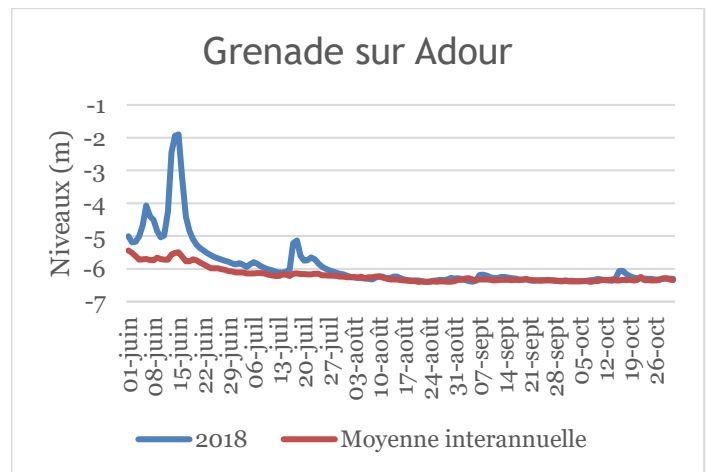
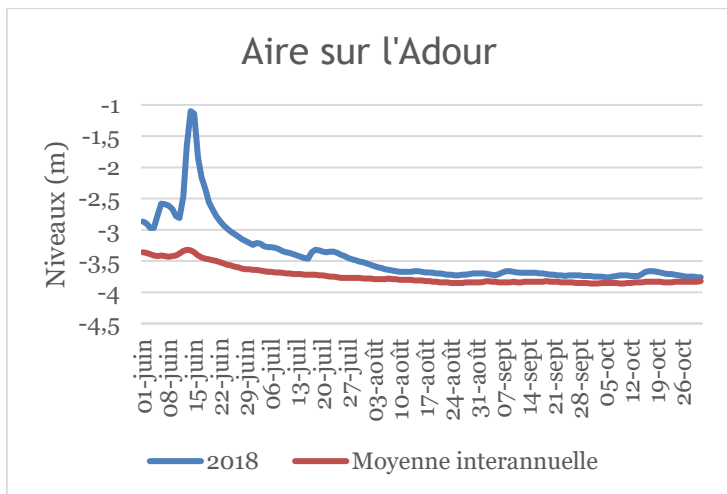
Sur la partie médiane du périmètre, la station de plaisance présente des niveaux inférieurs à la moyenne hormis les pics des fortes précipitations du début de la période d'étiage

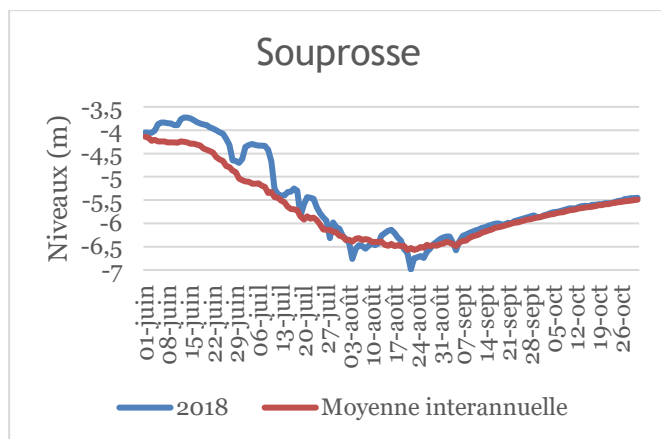
Pour la station de Saint Mont, pendant le début de l'étiage, le niveau est supérieur à la moyenne interannuelle jusqu'au début du mois d'août, ensuite le niveau se maintient et reste légèrement en dessous de la moyenne.

La station de Tarsac, quant à elle, les niveaux se situent, sur l'ensemble de la période étudiée, supérieurs à la moyenne interannuelle. C'est elle qui présente le profil le plus favorable.

ADOUR AIRE-AUDON

Figure 11 : Comparaison des piézomètres d'Aire, Grenade, Saint-Sever, Mugron et Souprosse

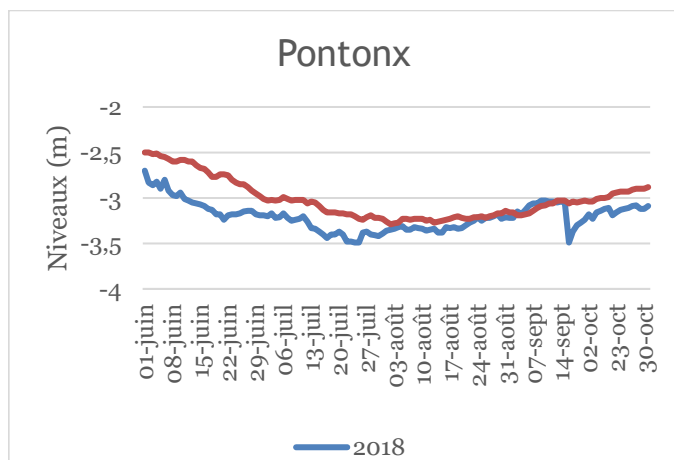




Sur les stations d’Aire-sur-Adour, Grenade sur Adour et Mugron, le début du mois de juin est caractérisé par un fort pic dû aux fortes précipitations, les niveaux mesurés par la suite suivent la courbe de la moyenne et ce jusqu’à la fin de la période d’étiage. On observe également sur la station de Saint Sever ce pic de début de mois de juin, par contre le niveau ensuite reste supérieur à la moyenne, de l’ordre de 0.5 à 1m, cet écart diminue à partir du mois d’octobre pour se caler sur la courbe de la moyenne.

ADOUR AVAL AUDON - SAINT VINCENT DE PAUL

Figure 12 : piézomètre de Pontonx-sur-Adour



A l’extrémité aval du périmètre, sur la station de Pontonx-sur-l’Adour, les niveaux de la nappe mesurés sont relativement contradictoires par rapport aux relevés des autres stations landaises.

On n’observe pas de pic du début du mois de juin et de plus les niveaux sont en dessous des niveaux de la moyenne interannuelle (hormis quelques jours au mois de septembre).

(Tarage du piézomètre au mois de septembre)

▪ **Niveaux piézométriques extrêmes**

Tableau 7 : Niveaux piézométriques extrêmes aux stations en 2018

Station	Etiage 2018				Etiage « interannuel »			
	Hauteur mini (m)	Hauteur maxi (m)	Hauteur moyenne (m)	Ecart mini-maxi (m)	Hauteur mini (m)	Hauteur maxi (m)	Hauteur moyenne (m)	Ecart mini-maxi (m)
Adour amont Aire								
Laloubère	-7,48	-3,91	-4,94	3,57	-8,43	-3,91	-5,63	4,52
Lafitole	-2,88	-2,09	-2,71	0,79	-2,95	-2,09	-2,72	0,86
Plaisance	-4,71	-0,97	-4,41	3,74	-5,11	-0,67	-4,18	4,44
Tarsac	-2,69	-0,97	-2,35	1,72	-3,2	-0,97	-2,73	2,23
Saint-Mont	-4,01	-1,09	-3,63	2,92	-4,17	-1,09	-3,75	3,08
Adour Aire Audon								
Aire	-3,76	-1,1	-3,42	2,66	-4,05	-1,1	-3,73	2,95
Grenade	-6,4	-1,9	-5,92	4,5	-6,7	-1,9	-6,19	4,8
Saint-Sever	-4,02	-1,43	-3,43	2,59	-4,96	-1,43	-4,04	3,53
Souprosse	-6,99	-3,73	-5,49	3,26	-7,73	-3,29	-5,67	4,44
Mugron	-7,59	-2,76	-7,05	4,83	-8,37	-2,76	-7,31	5,61
Adour Audon Luys								
Pontonx	-3,49	-2,7	-3,21	0,79	-3,73	-0,97	-3,02	2,76

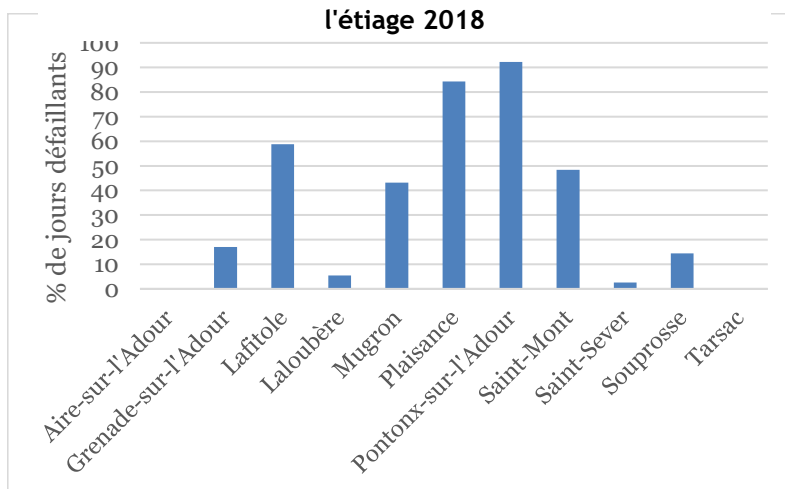
L'ensemble des stations de mesure enregistre des niveaux minimums supérieurs aux valeurs interannuelles.

▪ **Franchissement des moyennes journalières**

En 2018, les piézomètres ont pour moitié enregistré des niveaux déficitaires par rapport aux moyennes interannuelles pendant la majeure partie de la période d'étiage.

A noter que seuls sont décomptés le nombre de jours où le niveau mesuré est inférieur à la moyenne. Cela ne donne aucune indication sur l'aspect quantitatif du déficit.

Figure 13 : Déficit des niveaux moyens au cours de l'étiage 2018



c. Situation hydrologique avant l'étiage

Sources des données : Banque HYDRO

L'évaluation des débits naturels pré-étiage s'effectue par le calcul du VCN3, plus faible débit moyen sur 3 jours consécutifs, pour la période du 1^{er} Avril au 31 Mai. La comparaison des VCN3 aux chroniques de débits depuis au moins vingt ans permet de calculer les fréquences de retour de ces débits.

Au printemps 2018, les cumuls pluviométriques sur la période de novembre 2017 à mai 2018 ont été excédentaires de 20 à 40% sur l'ensemble du bassin de l'Adour. Ceci est confirmé par l'évaluation du VCN 3 qui présente des fréquences entre biennale/triennale humide et des fréquences plus que décennale humide.

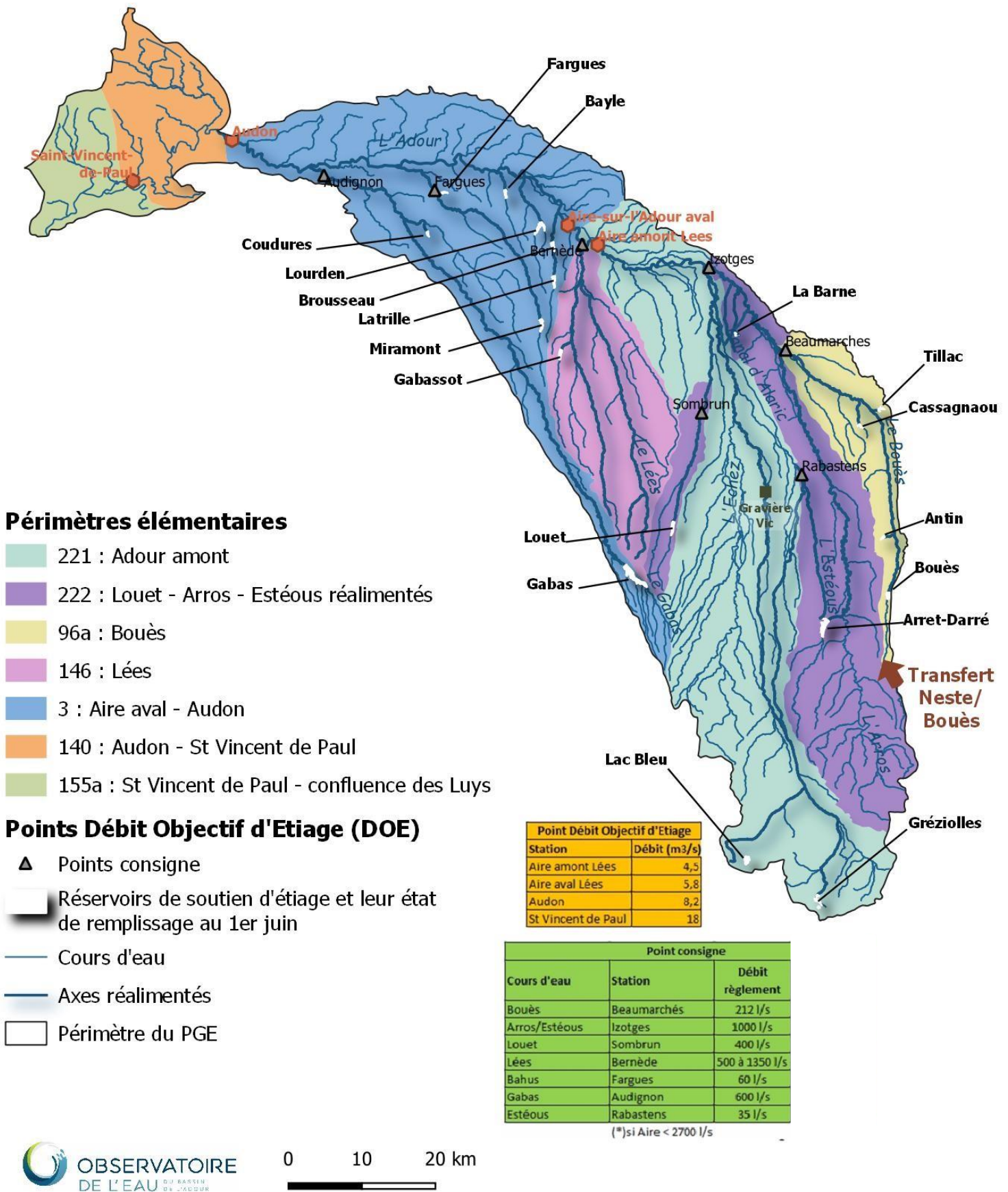
Tableau 8 : Débits minimaux sur trois jours consécutifs VCN3 et fréquence de retour (indicateur C7) pour la période du 1er avril au 31 mai 2018 (Ajustement à une loi de GALTON - IC 95%)

Station	Années utilisées	Période de calcul	Date	Débit (m3/s)	Fréquence	Libellé fréquence
Adour Asté (Total)	1950-2018	01/04-31/05	31/03-02/04	10,4	0,84	entre cinq et décennale humide
Adour Estirac	1969-2018	01/04-31/05	19/05-21/05	23,2	0,84	entre cinq et décennale humide
Adour Aire amont	1969-2018	01/04-31/05	27/05-29/05			pas de donnée 2018
Adour Aire aval (Total)	1997-2018	01/04-31/05	27/05-29/05			pas de donnée 2018
Adour Audon	1974-2018	01/04-31/05	20/05-22/05	44,1	0,79	Quinquennale humide
Adour St V. de Paul	1918-2018	01/04-31/05	20/05-22/05	72,7	0,86	Entre cinq et décennale humides
Arros Juillac	1967-2018	01/04-31/05	26/04-28/04	4,02	0,84	entre cinq et décennale humide
Bahus Classun	1969-2018	01/04-31/05	25/04-27/04	0,132	0,89	Décennale humide
Boues Beaumarchés	1969-2018	01/04-31/05	27/05-29/05	0,72	0,84	Entre cinq et décennale humides
Gabas Poursiugues	1968-2018	01/04-31/05	11/05-13/05	1,1	0,92	plus que décennale humide
Larcis Bernède	1969-2018	01/04-31/05	23/05-25/05	1,17	0,59	biennale/triennale humide
Louet Sombrun	1969-2018	01/04-31/05	10/05-12/05	0,29	0,57	biennale/triennale humide

Des données sont manquantes suite à des travaux sur la station de mesure (travaux sur le seuil de contrôle puis sur la passe à poisson). Le réétalonnage prend du temps et ne peut se faire que lorsque les niveaux sont atteints.

II.2 - SUIVI HYDROLOGIQUE ET RESPECT DES OBJECTIFS

Figure 14 : Gestion quantitative de la ressource en eau



II.2.1 - LE SUIVI DES DÉBITS AUX POINTS NODAUX

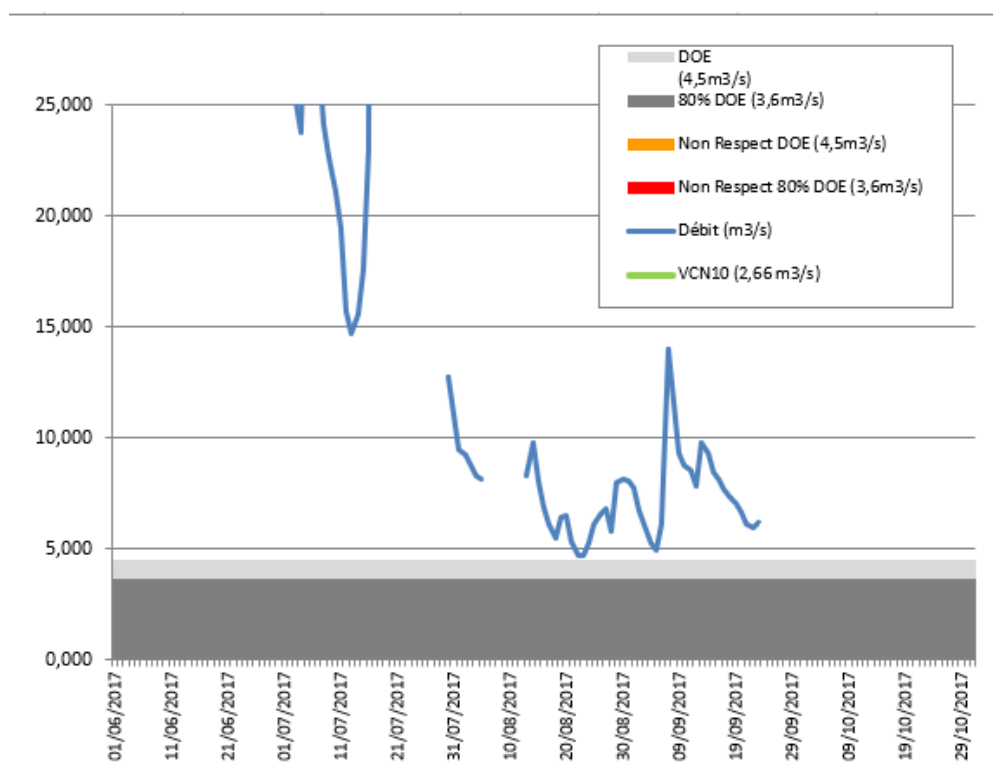
Sources des données : DREAL Nouvelle Aquitaine - Banque HYDRO - CACG

Note :

- Pour les stations d'Aire-sur-Adour amont, Aire-sur-Adour aval, Audon, Saint-Vincent-de-Paul, Beaumarchès, Sombrun et Bernède, les données proviennent de la DREAL et ont fait l'objet d'une validation après étiage. Les débits sont donc susceptibles d'avoir été ajustés, et ne correspondent pas systématiquement aux données détenues par le maître d'ouvrage et son gestionnaire en temps réel pour permettre la gestion des lâchers des réservoirs de soutien d'étiage.
- Afin de faciliter la visibilité des graphiques sur les jours défectueux, les courbes représentées ont été centrées sur les faibles débits.

a. Suivi des débits - Etiage 2018

Figure 15 : Suivi journalier des débits (m³/s) - Etiage 2018 - Aire sur Adour amont

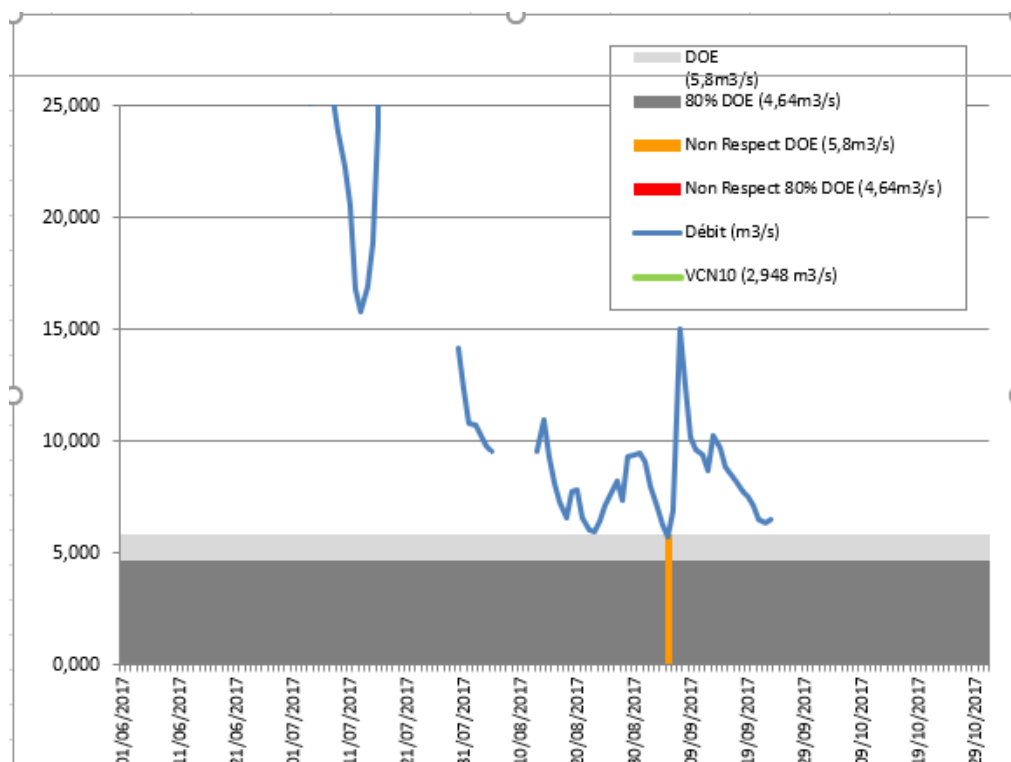


Des données sont manquantes suite à des travaux sur la station de mesure (travaux sur le seuil de contrôle puis sur la passe à poisson). Le réétalonnage prend du temps et ne peut se faire que lorsque les niveaux sont atteints.

Le manque de données ne permet pas une analyse complète de la saison d'étiage, cependant au vu des valeurs relevées, les débits se maintiennent au-dessus des valeurs consignées sur l'ensemble de la saison.

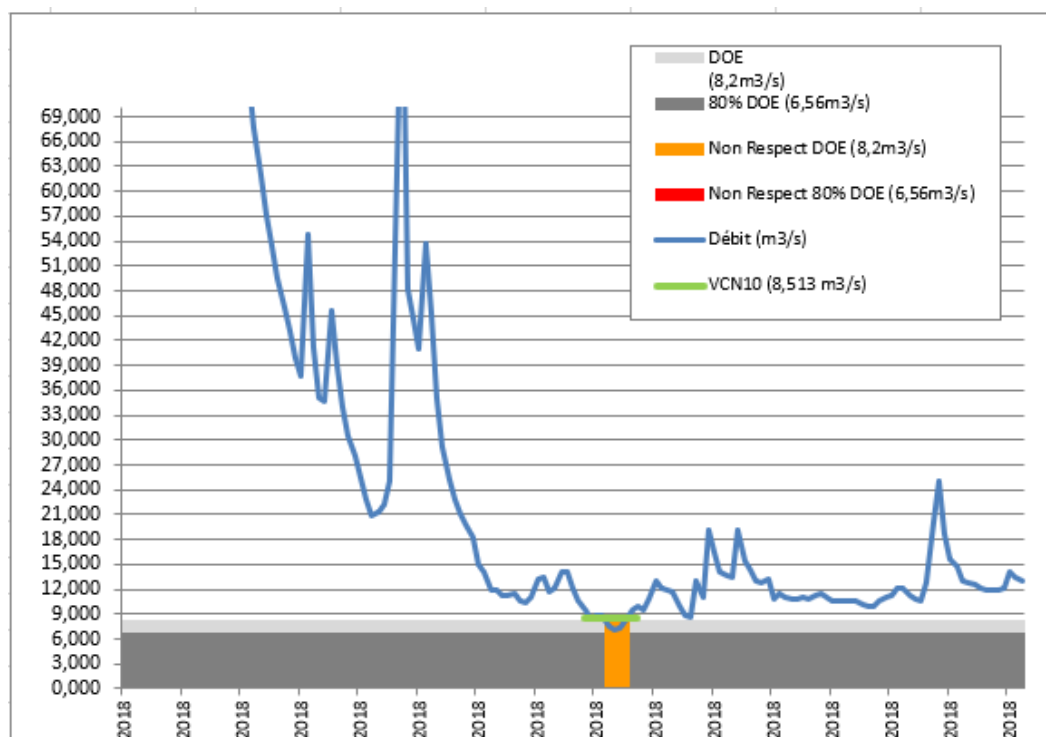
Sur les valeurs relevées, il n'y a pas de jour où le QMJ est inférieur au DOE, la période la plus défavorable se concentre au mois d'août.

Figure 16 : Suivi journalier des débits (m³/s) - Etiage 2018 - Aire sur Adour aval



Sur la station située à l'aval d'Aire-sur-Adour, après la confluence de l'Adour avec le Leès, le profil est similaire à la station amont : on note cependant le franchissement du DOE sur une seule journée le 5 septembre 2018.

Figure 17 : Suivi journalier des débits (m³/s) - Etiage 2018 - Audon



Sur la station d'Audon, en amont de la confluence de l'Adour avec la Midouze, l'étiage est un peu plus marqué du fait que le QMJ est en-dessous du DOE sur une période de quatre jours. C'est sur cette période où le VCN 10 se situe (du 18 août au 28 août) pour une valeur de 8,51 m³/s.

b. Bilan pour les points nodaux

Les conditions pluviométriques avant l'étiage et du mois de juin ont permis un bon remplissage des réserves des nappes souterraines et des réservoirs, ces conditions favorables dès le début de la campagne d'étiage ont permis de maintenir quasiment tout au long de la saison des débits supérieurs au débits objectif d'étiage.

Malgré l'absence de mesures continues sur les stations d'Aire amont et Aire Aval, on peut estimer que les débits ont été plutôt confortables, hormis un jour sur Aire aval où le QMJ est en-dessous du DOE.

Sur la station d'Audon le QMJ est en-deçà du DOE sur une période de quatre jours, tandis que sur la station de Saint Vincent de Paul toutes les valeurs son au-dessus du DOE.

Les différents critères de respect des objectifs aux points nodaux sont rassemblés dans le tableau suivant :

Tableau 9 : Respect des objectifs et déficits aux points nodaux durant la période d'étiage 2018

		Aire amont	Aire aval	Audon	St Vincent de Paul
Valeur du DOE (m ³ /s)		4,5	5,8	8,2	18
Nb de jour où QMJ<DOE (R1)		0	1	4	0
Nb de jours où QMJ<80% DOE (R2)		0	0	0	0
VCN10 : sévérité de l'étiage et respect du DOE au sens du SDAGE (R3)	date			18/08 - 27/08	19/08 - 28/08
	valeur (m ³ /s)			8,513	19,9
	fréquence de retour	/	/		
	VCN10/DOE	0,00%	0,00%	103,82%	110,56%
Déficit (m ³) (R4)		0	8 640	222 048	0

Les **déficits calculés** (Indicateur R4) correspondent à la sommation sur la période d'étiage (Juin à Octobre) des écarts entre les débits journaliers moyens défaillants (QMJ<DOE) et les débits d'objectifs (DOE). La sommation des jours de déficit aux points nodaux ne correspond pas à une réalité hydrologique. Ces valeurs seront analysées de manière interannuelle dans la partie V du rapport.

II.2.2 - LE SUIVI DES DEBITS AUX POINTS DE GESTION SUR LES AFFLUENTS

Sources des données :

- DREAL Nouvelle Aquitaine - Banque HYDRO - débits journaliers validés (stations de Aire-sur-Adour amont, Aire-sur-Adour aval, Audon, Saint-Vincent-de-Paul, Beaumarchès, Sombrun et Bernède)
- CACG - état de remplissage des lacs - débits journaliers bruts (stations Izotges, Rabastens, Mazeres, Audignon, Fargues)

Sur les axes réalimentés, les plans d'exploitation des réservoirs définissent, selon les cas, différents types de débits objectifs :

- DSG : Débit Seuil de Gestion, équivalent à un DOE (tolérance de 20 %) ;
- DSR : Débit Seuil de Restriction ;
- DMS : Débit Minimal de Salubrité, équivalent à un DCR.

Le gestionnaire s'attache au respect de ces débits de référence, dans la limite des volumes stockés disponibles.

Tableau 10 : débits consigne en 2018

Cours d'eau	Station	Débit consigne règlement d'eau
Gabas	Audignon	600 l/s
Lèes	Bernède	500 à 1350 l/s
Louet	Sombrun	400 l/s
Arros - Estéous	Izotges	1000 l/s
Bouès	Beaumarchès	212 l/s

Les deux tableaux suivants présentent les objectifs de débit à respecter par le gestionnaire des réservoirs ainsi que les périodes de gestion associées à ces débits. Ils concernent d'une part les **périodes nominales de gestion**, c'est-à-dire les périodes fixées dans l'arrêté d'exploitation des réservoirs et d'autre part les **périodes effectives de gestion**, périodes entre la date de début et la date de fin des lâchers des réservoirs, conditionnées par l'atteinte de la côte minimale d'exploitation.

Pour le réservoir du Louet, selon la gestion dérogatoire validée par les services de l'Etat depuis une dizaine d'années, la consigne de gestion à Sombrun qui permet de contrôler le soutien d'étiage de l'Adour est appliquée quand le débit de l'Adour à Aire amont est en baisse, et approche la valeur de 80% du DOE : ainsi la fonction de soutien d'étiage de l'Adour est appliquée de manière pragmatique selon les besoins de l'Adour et non plus selon l'approche calendaire théorique prévue à l'origine dans le règlement d'eau.

Le dénombrement des jours de défaillance ainsi que le calcul des VCN10 ont été réalisés sur ces deux catégories de périodes de gestion.

L'application de la méthode de calcul sur la période de gestion effective permet d'apprécier au mieux la qualité de la gestion.

Respect des objectifs sur les rivières réalimentées en période nominale de gestion - Etiage 2018 - Indicateurs R2 et R3

Période nominale	Débit de référence			Indicateur R2					Indicateur R3			Débit journalier minimum (l/s)
	Unité de gestion - Station contrôle	Type	Q consigne règlement d'eau (l/s) (1)	Période fixée dans l'arrêté	Nombre de jours de gestion (2)	Nombre de jour où QMJ < Q consigne règlement d'eau (3)	Nombre de jour où QMJ < 80% Q (4)	% de défaillance (3)/(2)	% de défaillance 80 % Q consigne (4)/(2)	VCN10** (m3/s) (5)	Date	
Bouès - Beaumarchès	DOE	212	1/06-30/09	122	3	1	2%	0,8%	0,277	21/09-30/09	131%	0,160
		300	1/10-31/10	31	4	0	13%	0,0%	0,311	22/10-31/10	104%	0,280
Arros - Izotges	DSG	1000	4 mois	123	0	0	0%	0,0%	1,614	17/08-26/08	161%	1,229
Louet - Sombrun	DSG	400	quand débit Aire amont < 80% DOE	62	25	17	40%	27,4%	0,188	30/08-08/09	47%	0,180
Lèès - Bernède	DSG	500 à 1350	3 mois	93	10	6	11%	6,5%	0,615	10/09-19/10	171%	0,220
Bahus - Fargues	DSR-DMS	60	1/06-31/10	153	8	3	5%	2,0%	0,066	18/10-27/10	111%	0,017
Gabas - Audignon	DSG	600	3 mois	93	1	0	1%	0,0%	0,552	29/09-8/10	92%	0,378
Estéous - Rabastens	DSG	35	4 mois	123	16	12	13%	9,8%	0,001	21/09-30/09	3%	0,001

** VCN10 calculé sur la période d'étiage (1er juin-31 octobre)

Respect des objectifs sur les rivières réalimentées en période effective de gestion - Etiage 2018 - Indicateurs R2 et R3

Période effective	Débit de référence			Indicateur R2					Indicateur R3			Débit journalier minimum (l/s)
	Unité de gestion - Station contrôle	Type	Q consigne règlement d'eau (l/s) (1)	Période de gestion	Nombre de jours de gestion (2)	Nombre de jour où QMJ < Q consigne règlement d'eau (3)	% de défaillance (3)/(2)	Nombre de jour où QMJ < 80% Q consigne abaissé (4)	% de défaillance 80 % Q consigne (4)/(2)	VCN10** (m3/s) (5)	Date	
Bouès - Beaumarchès	DOE	212	1/06-30/09	122	3	2,5%	0	0,0%	0,190	07/09-16/09	90%	0,160
		300	1/10-31/10	31	4	12,9%	0	0,0%	0,230	08/10-17/10	77%	0,280
Arros - Izotges	DSG	1000	12/07-23/09	122	0	0,0%	0	0,0%	1,614	17/08-26/08	161%	1,229
Louet - Sombrun	DSG	400	01/07-25/09	92	78	84,8%	6	6,5%	0,201	11/09-20/09	50%	0,180
Lèès - Bernède	DSG	500 à 1350	01/07-25/09	92	44	47,8%	6	6,5%	0,570	12/09-20/09	-	0,220
Bahus - Fargues	DSR-DMS	60	27/06-12/09	77	4	5,2%	3	3,9%	0,091	25/07-03/08	151%	0,017
Gabas - Audignon	DSG	600	1/07-1/10	92	1	1,1%	0	0,0%	0,677	26/09-4/10	113%	0,378
Estéous - Rabastens	DSG	35	12/07-23/09	122	4	3,3%	1	0,8%	0,060	21/07-30/07	172%	0,001

** VCN10 calculé sur la période effective (date début campagne de lâchers jusqu'à date de fin de campagne si avant la fin de la période d'étiage, sinon date de fin d'étiage soit le 31/10)

Les conditions météorologiques en période de pré-étiage ont été favorables et ont permis un remplissage correct des réservoirs de soutien de l'étiage.

Bouès : Le Bouès est partiellement réalimenté par le canal de la Neste et intégré au PGE Neste. Toutefois, il est également réalimenté par deux réservoirs amont (Serres-Rustaing, Antin) et deux réservoirs aval (Tillac et Cassagnaou). Ces quatre réserves contribuent au DOE de Beaumarchès et c'est pourquoi le Bouès est intégré au PGE Neste et Rivières de Gascogne.

En début d'étiage, les réservoirs de Sere-Rustaing et d'Antin sont remplis à 100%, Tillac 98% et Cassagnaou est quant à lui à 77% de sa capacité.

Il y a eu sept fois où le débit du Boues a été en dessous de la valeur débit de consigne du règlement d'eau et seulement une fois en dessous de 80% du débit de consigne.

Le VCN10 reste au-dessus de la valeur consigne.

Arros-Estéous : Sur l'Arros, le réservoir de l'Arrêt-Darré est rempli en totalité en début d'étiage.

Le VCN10, du 17 août au 26 août, est de 1.614m³/s ce qui le situe au-dessus de la valeur du débit consigne de 1m³/s. Il n'y a eu aucun jour de dépassement de la valeur consigne sur l'ensemble de la période d'étiage.

Louet : le réservoir du Louet est rempli en totalité en début d'étiage.

Bahus : Sur le Bahus, le réservoir de soutien d'étiage, situé à Miramont-Sensacq, était en pleine capacité au début de la saison.

Le débit mesuré franchit la consigne pendant huit jours, et 80% du débit consigne pendant trois jours. Ces défaillances sont ponctuelles et s'expliquent par les difficultés de gestion liées à l'aspect structurel du bassin : une faible valeur du débit consigne à l'aval en regard de lâchers importants en amont, des fortes capacités des usages préleveurs sur l'axe, et de quelques rejets. Ainsi malgré ces quelques défaillances, le VCN10 est mesuré entre le 18 octobre et le 27 octobre est de 66 l/s sur la période effective de gestion et sa valeur s'établit à 111% du débit consigne.

Gabas, Lèes : les réservoirs de ce bassin versant sont remplis à 100% de leur capacité. Au cours de la période effective de gestion, les débits ont franchi la valeur seulement un jour. Fin Octobre, le réservoir disposait de 38% de son volume total.

Sur le Lées à Bernède le débit consigne est de 500 à 1350 l/s. Il est sous-passé pendant 10 jours, dont 6 en dessous des 80%. Le réservoir du Gabassot est entièrement rempli au début de l'étiage. Il est progressivement sollicité jusqu'au taux de remplissage de 42%.

Adour Amont : Au début de l'étiage, le réservoir de la Barne n'est rempli qu'à 89%, cependant les fortes pluies du début du mois de juin permettent rapidement de le remplir. Le lac de Gréziolles peut fournir contractuellement 2,8 Mm³. Le volume du lac Bleu a un volume mobilisable de 4,7 Mm³.

- sollicitation du Lac bleu : très peu de sollicitation au cours de la campagne ;

- le réservoir de La Barne a été sollicité du 30 juillet au 31 août ;

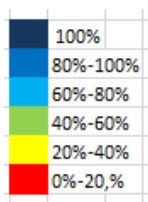
- Greziolle : début des lâchers au 18 août 2018 jusqu'au 2 septembre pour un volume total de 1 656 000m³

Moyen Adour : Sur l'Adour moyen, l'ensemble des réservoirs est rempli à 100%. Les déstockages débutent tardivement.

Hormis le réservoir de Coudures qui, en fin de campagne, ne dispose que de 17% de sa capacité, les autres réservoirs ont plus de 40 % de réserve.

Tableau 13 - Taux de remplissage des réservoirs (%) - 2018

	Nom stockage	30/05/2018	06/06/2018	13/06/2018	20/06/2018	27/06/2018	04/07/2018	11/07/2018	18/07/2018	25/07/2018	01/08/2018	08/08/2018	15/08/2018	22/08/2018	29/08/2018	05/09/2018	12/09/2018	19/09/2018	26/09/2018	03/10/2018	10/10/2018	17/10/2018	24/10/2018	31/10/2018
Bouès	Bouès Sere-Rustaing	94	100	100	100	100	100	100	100	99	97	84	66	50	38	30	24	22	19	15	13	15	18	19
	Bouès Antin	100	100	100	100	100	100	99	97	96	93	87	82	77	72	68	67	67	66	65	65	66	66	66
	Bouès Cassagnaou	84	90	97	99	98	98	97	100	101	93	90	85	78	73	69	68	68	67	66	65	66	65	65
	Bouès Tillac	100	100	100	100	100	98	97	96	95	91	88	85	81	73	69	67	66	64	63	63	63	62	63
Arros	Arret-Darre	100	100	100	100	100	100	100	100	98	90	84	76	67	62	59	57	56	55	55	55	55	55	54
Louet	Louet	100	100	100	100	100	100	97	95	98	94	83	76	68	60	53	51	48	44	40	36	33	31	27
Lees-Gabas	Gabassot	100	100	100	100	99	97	93	89	87	81	74	71	65	61	58	52	50	46	44	43	43	43	42
	Gabas	100	100	100	100	99	99	96	95	94	89	80	74	67	59	53	49	46	43	39	38	38	38	38
Bahus	Fargues	100	100	100	100	100	100	99	98	97	96	95	94	92	91	90	90	90	89	88	88	88	87	87
Moyen adour	Latrille	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	88	83	78	73	72	72	71	67	65	63	63	64	61
	Brousseau	100	100	100	100	100	97	97	93	90	83	75	68	61	54	48	44	43	43	42	42	42	42	42
	Lourden	100	100	100	100	100	100	100	97	95	90	84	81	77	72	70	69	69	67	65	65	65	65	65
	Renung	100	100	100	100	100	100	100	100	98	93	88	84	79	75	71	71	71	70	68	68	68	68	69
	Miramont	100	100	100	100	100	100	98	95	94	82	68	58	48	37	31	27	26	23	19	18	18	18	17
	Coudures	100	100	100	100	99	96	94	88	82	72	60	53	46	38	32	30	29	28	26	26	26	26	26
Adour amont	Lac Bleu	63	77	93	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	98	98	97	97	97	97	97	96
	La Barne	89	100	99	100	99	98	98	98	97	97	96	95	94	89	86	85	84	84	83	83	83	83	83
	Gréziolles	Données non traitées																						



II.3 - CONSEQUENCES SUR LES MILIEUX ET AUTRES USAGES

II.3.1 - LE RESEAU ONDE

Source des données : Site AFB - réseau ONDE

Le réseau ONDE comporte un minimum de 30 stations par département avec l'AFB (Agence Française pour la Biodiversité) comme opérateur. Les stations sont généralement situées en tête de bassin, secteurs les plus fragiles, pour apporter des informations sur les situations hydrographiques non couvertes par d'autres dispositifs et non réalimentées. Sur certains de ces cours d'eau, il n'y a pas de prélèvements autorisés.

Un suivi usuel est effectué une fois par mois sur toutes les stations de Mai à Septembre, voire Octobre certaines années. Il est réalisé en fin de mois (dernière semaine). En période de crise, un contrôle spécifique est déclenché à la demande des services de l'Etat ou sur décision des services de l'AFB. La fréquence et la période de prospection est laissée à l'appréciation des acteurs locaux. Ce suivi permet de définir, à l'œil nu, l'état des écoulements selon cinq niveaux : écoulement visible, écoulement visible acceptable, écoulement visible faible, écoulement non visible et assec.

a. Stations de contrôle du réseau

Le périmètre du PGE Adour amont est couvert par un réseau de 31 stations (cf. carte page 32) dont :

- 5 stations dans le Gers ;
- 5 stations dans les Landes ;
- 5 stations dans les Pyrénées-Atlantiques ;
- 16 stations dans les Hautes-Pyrénées.

Le suivi usuel a été mené de fin mai à fin septembre (4 à 5 campagnes). Il a été complété par plusieurs contrôles au cours de l'étiage.

b. Degré d'assèchement aux stations

Tableau 14 : Indice ONDE 2018 sur chaque département et le périmètre du PGE

Indice ONDE départemental					
	mai-18	juin-18	juil-18	août-18	sept-18
Gers	10,0	10,0	10,0	9,4	9,4
Landes	10,0	10,0	9,9	9,6	9,9
Pyrénées-Atlantiques	9,9	9,7	9,9	9,3	10,0
Hautes-Pyrénées	10,0	10,0	10,0	9,5	8,5

10 indice fort - Bon écoulement

4 indice faible - Mauvaise écoulement

Indice ONDE PGE					
	mai-18	juin-18	juil-18	août-18	sept-18
Gers	10,0	10,0	10,0	8,0	7,0
Landes	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Pyrénées-Atlantiques	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Hautes-Pyrénées	10,0	9,1	9,1	8,4	8,4

Dès la période pré-étiage, la pluviométrie favorise les écoulements sur les cours d'eau. L'étiage s'accroît à partir du mois d'août et continue pour le mois de septembre.

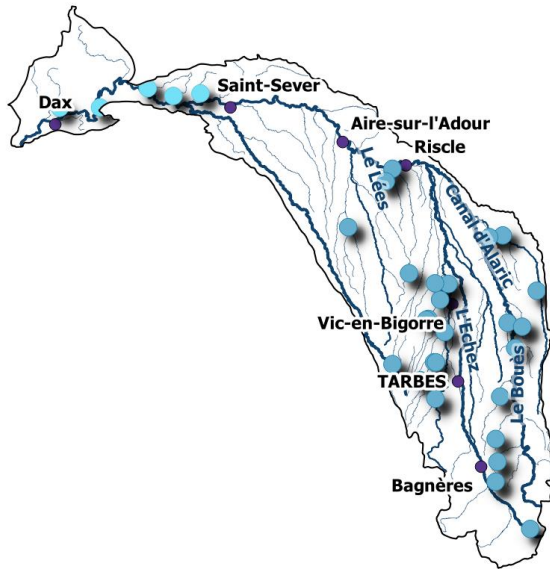
Aux mois de juin et juillet, l'ensemble des points vérifiés est en écoulement visible acceptable, à partir du mois d'août, la situation se dégrade avec 14 « écoulement visible faible » et 1 « écoulement non visible », le reste en « écoulement visible acceptable » soit 16 points.

Pour le mois de septembre, la situation s'accroît, seul 7 « écoulement visible acceptable », 17 « écoulement visible faible », 8 « écoulement non visible » et 1 « assec »

Figure 19 : Réseau ONDE - Observatoire National des Etiages

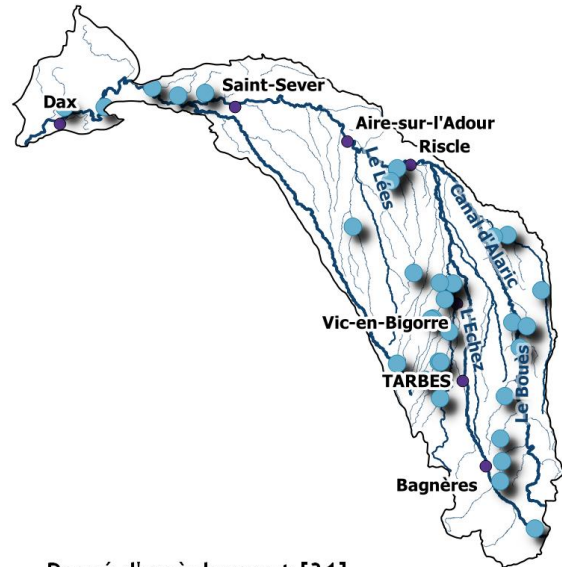
Degré d'assèchement

Juin 2018



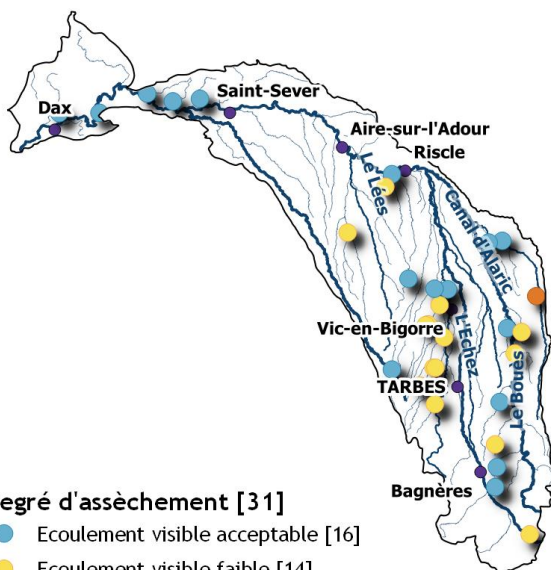
- Degré d'assèchement [31]
- Ecoulement visible [5]
 - Ecoulement visible acceptable [26]

Juillet 2018



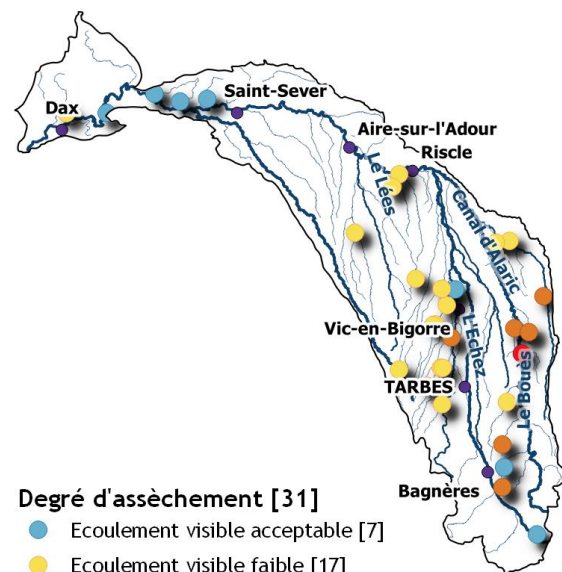
- Degré d'assèchement [31]
- Ecoulement visible acceptable [31]

Août 2018



- Degré d'assèchement [31]
- Ecoulement visible acceptable [16]
 - Ecoulement visible faible [14]
 - Ecoulement non visible [1]

Septembre 2018



- Degré d'assèchement [31]
- Ecoulement visible acceptable [7]
 - Ecoulement visible faible [17]
 - Ecoulement non visible [6]
 - Assec [1]



Code station	Nom de la station	24/05/2018	25/05/2018	27/05/2018	24/06/2018	25/06/2018	23/07/2018	24/07/2018	25/07/2018	26/07/2018	01/08/2018	08/08/2018	10/08/2018	14/08/2018	17/08/2018	23/08/2018	24/08/2018	27/08/2018	04/09/2018	07/09/2018	10/09/2018	18/09/2018	24/09/2018	25/09/2018	26/09/2018	25/10/2020
65	Q0000021		1a			1a	1a									1f							1a			1a
65	Q0105111		1a			1a										1a							2			2
65	Q0214011		1a			1a		1a			1a	1a	1a	1a	1a	1f		1f	1f	1f	1f	1f	1f			1f
65	Q0225012							1a			1a	1a	1a	1a	1a	1f		1f	1f	1f	1f	1f	1f			1f
65	Q0225013		1a			1a		1a			1a	1a	1a	1a	1a	1f		1f	1f	1f	1f	1f	1f			1f
65	Q0225014		1a			1a		1a			1a	1a	1a	1a	1a	1f		1f	1f	1f	1f	1f	1f			1f
65	Q0230001					1a		1a			1a	1f		1f	1f	1f				1f	1f					1f
65	Q0240001		1a			1a		1a								1a							1a			1a
64	Q0250001																									
64	Q0250002																									
65	Q0260001		1a			1a		1a			1a	1f		1a		1f		1f		1f		1f	1f			1f
65	Q0435011		1a			1a		1a							1a							1f				1f
65	Q0510001		1a			1a		1a							1a							1a				1a
65	Q0530001		1a			1a	1a								1f								2			2
65	Q0554011		1a			1a	1a								1a								1f			1f
65	Q0580001		1a			1a	1a								1f								3			1f
65	Q0590001		1a			1a	1a								1a								2			1f
65	Q0600002		1a			1a	1a								1f								2			1f
32	Q0630001		1a			1a				1a							2								2	
32	Q0650001		1f			1a				1a						1a										1f
32	Q0650002		1f			1a				1a						1a										1f
32	Q0710001		1f			1a				1a						1a										1f
32	Q0730001		1f			1a				1a						1a										1f
64	Q1040001			1a		1a	1a											1a						1f		
64	Q1080001			1a		1a	1a										1f							1f		
40	Q1260001		1			1				1a			1a	1a	1a	1a		1a	1a				1a			
64	Q1300001			1a		1a	1a										1a							1f		
40	Q1400001		1			1						1a	1a	1a	1a	1a		1a	1a				1a			
40	Q1420011		1			1						1a	1a	1a	1a	1a		1a	1a				1a			
40	Q3000001		1			1						1a	1a	1a	1a	1a		1a	1a				1a			
40	Q3120031		1			1							1a	1a	1a	1a		1a	1a				1f			

1	écoulement visible
1a	écoulement visible acceptable
1f	écoulement visible faible
2	écoulement non visible
3	assec
	pas de données

II.3.2 - SUIVI DE LA FAUNE PISCICOLE

Source des données : AFB

Les débits d'un cours d'eau jouent un rôle écologique essentiel et influencent fortement les différents compartiments d'un hydrosystème, notamment :

- La qualité physico-chimique de l'eau (thermie) ;
- La connectivité longitudinale et transversale ;
- Le transport sédimentaire et la morphologie du cours d'eau ;
- Les paramètres hydrauliques de l'écoulement et donc les habitats et la vie biologique.

Les altérations du régime hydrologique, qu'elles soient directes (prélèvement, transfert, stockage) ou indirectes (modifications du bassin versant) sont de nature à entraîner des impacts quantitatifs et qualitatifs importants sur les communautés biologiques en place.

Plus précisément, les dégradations des paramètres physico-chimiques provoquées par un déficit de débits sont :

- La modification du régime thermique du milieu (augmentation des variations et/ou amplitudes thermiques à l'échelle annuelle : élévation de la température l'été et risques de gel l'hiver) ;
- La vulnérabilité plus grande vis-à-vis des nuisances et pollutions diverses, plus concentrées étant donné un débit moindre dans le milieu récepteur ;
- La diminution de la capacité d'autoépuration du cours d'eau ;
- L'accroissement des risques d'eutrophisation.

L'étiage constitue souvent la période la plus limitante pour le fonctionnement du milieu aquatique. Il entraîne une diminution des habitats disponibles (réduction des vitesses d'écoulement, des volumes et des surfaces en eau). En outre, les conditions thermiques défavorables influencent de manière prépondérante la structure des populations notamment pour des espèces sensibles.

Le respect des débits minimum biologiques pendant la période d'étiage est donc d'une grande importance.

Sur ce secteur, l'AFB et la DDT65 travaillent sur la prise d'arrêtés de restriction / interdiction des usages de l'eau afin d'anticiper la crise hydrologique et de maintenir des débits minimums biologiques. Un groupe de travail a également été constitué (services de l'Etat, partenaires locaux, usagers, Institution Adour) pour le suivi des stations ONDE et la mise en place d'un suivi complémentaire sur les affluents de l'Echez.

II.3.3 - ALIMENTATION EN EAU POTABLE : PROBLEMES QUANTITATIFS ET QUALITATIF

Source des données : Agence de l'eau Adour Garonne

Aucun incident par rapport à l'eau potable n'a été constaté en 2018.

III - LES MOYENS MIS EN OEUVRE

III.1 - USAGES DE LA RESSOURCE

III.1.1 - PRELEVEMENTS AGRICOLES

Source des données :

Fichiers d'autorisations Irrigadour - Campagne 2018

Avertissement et remarques

Le périmètre du PGE s'étend jusqu'à la confluence des Luys et englobe les périmètres élémentaires suivants (périmètres définis dans le cadre des volumes prélevables) :

PE 221 - Adour amont d'Aire (hors affluents réalimentés)

PE 222 - Arros. Estéous. Louet réalimentés

PE 96a - Bouès

PE 146 - Lees

PE 3 - Adour Aire-Audon (et affluents)

PE 140 - Adour Audon - St Vincent de Paul

PE 155a - Adour St Vincent de Paul - Luys

Les unités de souscription étant différentes selon les axes et les types de ressources, des ratios de conversion ont été utilisés pour avoir sur l'ensemble du bassin des données en surfaces et volumes. Ces ratios figurent en annexe (annexe 3 page 82). A noter qu'en 2018, le périmètre PE 155 n'a pas pu être découpé en fonction du périmètre du PGE. Les valeurs correspondent donc à l'ensemble du périmètre élémentaire.

Concernant les réservoirs de soutien d'étiage, les superficies et volumes affectés font référence aux prélèvements directs dans la retenue (ou en pied de digue).

Pour la nappe alluviale, il s'agit des superficies irriguées et volumes autorisés dans la « nappe alluviale circonscrite au périmètre de la délégation de service public (DSP) Adour, soit limite à l'isochrone 90 jours » pour la partie landaise et dans la « nappe alluviale » pour le Gers et Hautes-Pyrénées. Dans la partie landaise sont exclues les « nappes alluviales des terrasses anciennes et récentes ».

a. Volumes et surfaces autorisées pour l'irrigation

On estime à 86 349 hectares les superficies irrigables autorisées en 2018 à partir de l'ensemble des ressources mobilisables. La majorité (75%) de ces surfaces sont alimentées par les rivières, la nappe alluviale de l'Adour, et les réservoirs de réalimentations (prises directes dans les réservoirs de Renung, Miramont, Coudures, Fargues, Tillac, Cassagnaou, Louet, Latrille et Gabassot). Sur cette ressource, c'est le périmètre élémentaire Adour amont qui contient le plus grand nombre de surfaces autorisées pour l'irrigation. Les volumes de prélèvements autorisés atteignent **125,95 millions de m³**.

Tableau 16 : Volumes autorisés (en m³) en 2018

PE	Cours d'eau et nappes d'accompagnement		Retenues déconnectées		Eaux souterraines déconnectées		Total demandé
	Demandé	Prélevé	Demandé	Prélevé	Demandé	Prélevé	
PE 221 - Adour amont Aire	49 858 476	35 025 121	4 150 000	2 108 666			54 008 476
PE 222 - Arros, Estéous, Louet réalimentés	18 724 000	9 056 416	2 276 551	934 792			21 000 551
PE 96a - Bouès		NR					0
PE 146 - Lees	10 116 556	5 541 010	11 612 000	2 972 957			21 728 556
PE 3 - Adour Aire-Audon	28 183 000	4 364 203	13 230 000	NR	6 243 000	8 530 426	47 656 000
PE 140 - Adour Audon-St Vincent Paul	28 183 000	4 364 203	13 230 000	NR	6 243 000	8 530 426	47 656 000
PE 155 - Adour St Vincent Paul - Luys	8 492 832	3 379 537	344 957	243 898	1 205 304	535 896	10 043 093
Total périmètre PGE	143 557 864	61 730 489	44 843 508	6 260 312	13 691 304	17 596 749	202 092 676

Tableau 17 : Surfaces autorisées (hectares) en 2018

PE	Cours d'eau et nappes d'accompagnement	Retenues déconnectées	Eaux souterraines déconnectées	Total
PE 221 - Adour amont Aire	25 950	2 640	0	28 590
PE 222 - Arros, Estéous, Louet réalimentés	10 063	1 240	0	11 303
PE 96a - Bouès	nr	nr	nr	0
PE 146 - Lees	5 550	3 165	0	8 715
PE 3 - Adour Aire-Audon	16 081	9 334	3 419	28 834
PE 140 - Adour Audon-St Vincent Paul	3 479	138	524	4 140
PE 155 - Adour St Vincent Paul - Luys	4 069	186	513	4 768
Total périmètre PGE	65 192	16 702	4 455	86 349

Figure 20 : Volumes autorisés par type de ressource - 2018

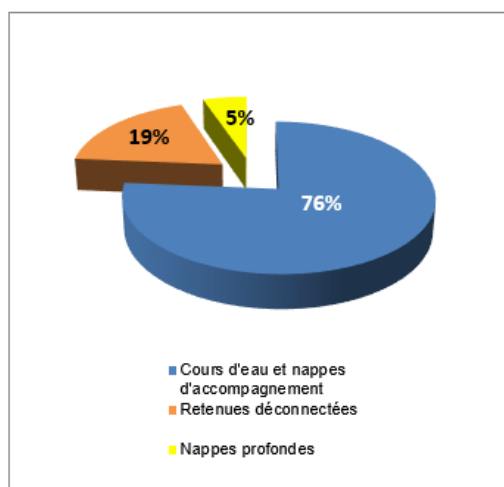
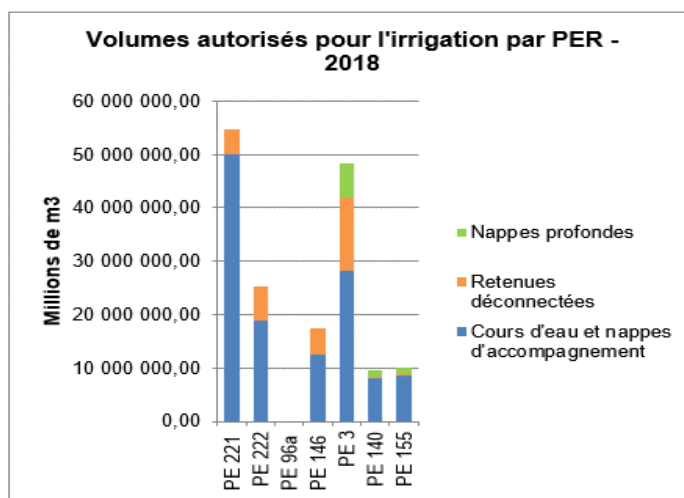


Figure 21 : Volumes autorisés par PE - 2018



b. Surfaces autorisées pour l'irrigation par submersion

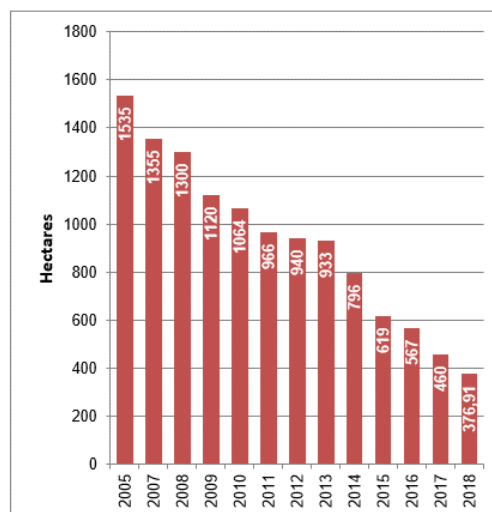
Sources des données : Irrigadour - Autorisations des prélèvements pour l'irrigation par submersion

L'irrigation par submersion est localisée dans le département des Hautes-Pyrénées. Elle reste marginalement pratiquée dans le département du Gers (environ 25 hectares localisés sur le complexe de Cassagnac). C'est une pratique ancienne et traditionnelle qui tend à disparaître.

Une charte de "bonnes pratiques de l'irrigation par submersion", validée par la profession agricole, est appliquée depuis 2006 dans les Hautes-Pyrénées, avec pour principe l'usage de ce type d'irrigation réservé aux prairies et déconseillé sur les autres cultures notamment sur le maïs, compte tenu des incidences sur les écoulements (en termes de gestion quantitative et de qualité des eaux).

Entre 2005 et 2018 cette pratique a largement diminué dans les Hautes-Pyrénées, passant de 1 535 hectares à 377 hectares aujourd'hui. En 2018, près de 100 hectares de moins ont fait l'objet d'une demande d'autorisation par rapport à 2017. La totalité de ces surfaces autorisées ne sont pas irriguées.

Figure 22 : Evolution des superficies irriguées par submersion (ha) - Département 65



c. Etat des volumes contractualisés, consommés et dépassements de volumes

Sources des données : CACG - Rapport déléguaire 2018

Avertissement : Les données présentées ici sont partielles puisqu'elles correspondent aux volumes contractualisés (souscrits) avec le gestionnaire sur les axes réalimentés uniquement.

Tableau 18 : Etat des volumes contractualisés auprès du gestionnaire et des dépassements (année 2018) - Rivières réalimentées

	R9	R11	R12	R12/R11	R14	R14/R11
	Volumes autorisés (m³)*	Volumes souscrits (m³)	Volumes consommés (m³)	%	Volumes dépassements (m³)	%
PE 221 - Adour	49 858 476	Partiellement réalimenté : pas de souscriptions				
PE 222 - Louet,	18 724 000	15 435 980	9 056 416	59%	0	0
PE 96a - Bouès						
PE 146 - Lees	10 116 556	3 677 440	5 541 010	151%	0	0
PE 3 - Adour Aï	28 183 000	15 280 240	4 364 203	29%	10 899,00	0,1%
PE 140 - Adour	28 183 000	Non réalimenté : pas de souscriptions				
PE 155a - Adou	8 492 832	Non réalimenté : pas de souscriptions				
Total périmètr	143 557 864	34 393 660	18 961 628	79%	10 899	0,1%

d. Volumes réels déclarés à l'Agence de l'Eau

Sources des données : Agence de l'Eau Adour-Garonne - Déclarations pour la redevance - Année 2018

Avertissement : Les données disponibles ne permettent qu'une synthèse par commune (et non par point) et par type de ressource. Le regroupement par périmètre élémentaire est donc approximatif, certaines communes couvrant plusieurs périmètres. D'autre part, les données sont obtenues avec une année de décalage.

Tableau 19 : Volumes déclarés (m³) à l'Agence de l'Eau en 2018 par périmètre de gestion et par type de ressource

	Eaux de surface	Nappes phréatiques	Nappes captives	Retenues	Total
PE 221 - Adour amont Aire	12 728 958	16 665 566		1 990 170	31 384 694
PE 222 - Arros, Estéous, Louet réalimentés	9 141 101	540 666		836 124	10 517 890
PE 146 - Lees	3 270 013	35 868		2 444 498	5 750 380
PE 96a - Bouès	2 183 489			848 093	3 031 581
PE 3 - Adour Aire-Audon	7 903 120	4 780 972	793 731	5 763 979	19 241 802
PE 140 - Adour Audon-St Vincent P.	1 211 316	3 136 406	462 561	141 418	4 951 700
PE 155a - Adour St Vincent P-Luys	513 604	1 569 863	236 541	158 669	2 478 676
Total périmètre PGE	36 951 600	26 729 341	1 492 833	12 182 949	77 356 723

A noter que ces données reflètent uniquement les prélèvements déclarés à l'Agence de l'Eau, et ne comprennent pas les volumes inférieurs au seuil minimum de déclaration. Depuis 2008 ce seuil est fixé à 7 000 m³/an. Les données représentées dans le tableau sont donc légèrement sous-estimées par rapport aux volumes réels prélevés.

Les prélèvements "réels" effectués sur les eaux de surface (rivières) et nappes phréatiques (nappe alluviale essentiellement) totalisent **63,7 millions de m³** soit **82%** des prélèvements totaux pour l'irrigation. Les retenues sont à l'origine de **16%** des prélèvements. Ce sont les nappes captives qui représentent le type de ressource le moins sollicité (**2%**) : ces nappes sont utilisées pour l'irrigation dans les parties moyenne et aval de l'Adour.

III.1.2 - PRELEVEMENTS DES CANAUX

Sources des données : CACG, Institution Adour

*Données : Débits moyens journaliers dérivés dans les canaux de l'Alaric, Gespe, Cassagnac et Lapalud
Synthèse des données et graphiques réalisées par l'Observatoire de l'Eau du bassin de l'Adour*

La vallée de l'Adour entre Bagnères-de-Bigorre et Aire-sur-l'Adour est parcourue par une trentaine de canaux qui prélèvent et transfèrent d'importantes quantités d'eau. Le PGE Adour Amont prévoit une meilleure gestion des canaux afin d'économiser environ 1 m³/s en débit instantané dérivé. L'économie d'eau passe par « une mise en cohérence des débits dérivés et des droits d'eau correspondants ; ceci après qu'ait été effectué un inventaire des pratiques et des droits d'eau actuels ou supposés ».

Les canaux les plus importants ont été étudiés et des propositions d'équipement sont intégrées dans les dossiers de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) et Déclaration d'Intérêt Général (DIG).

L'optimisation de la gestion quantitative au niveau des systèmes complexes de canaux repose en premier lieu sur la densification d'un réseau de stations hydrométriques. Elle passe également par la restauration d'ouvrages ou la création de nouveaux ouvrages de prise et leurs équipements en télégestion. Parmi les prises d'eau, figurent dans le dossier de la « gestion globale et concertée sur le bassin de l'Adour et de l'Echez en amont d'Aire », communément appelée DIG 1^{ère} version les canaux de l'Alaric, l'Adour Vieille, l'Ailhet, la Pardevant, Sombrun, la Grande Prairie, l'Uzerte, Cassagnac, Lapalud-Jarras et Riscle.

Actuellement, on dispose de données de débits journaliers sur les prises d'eau :

- **Le canal de l'Alaric.** La prise du canal de l'Alaric est située sur l'Adour, en rive droite, sur la commune de Pouzac, à quelques kilomètres en aval de Bagnères de Bigorre. Le canal s'écoule en pied de coteaux en rive droite parallèlement au fleuve jusqu'à Tieste-Uragnoux dans sa partie située en Hautes-Pyrénées, puis jusqu'à Izotges (32), sur un linéaire total de 80 kilomètres.

Dans cette partie amont, il reprend en partie le linéaire de ruisseaux naturels, et intercepte de nombreux cours d'eau des coteaux rive droite de la vallée de l'Adour, notamment l'Ousse et l'Estéous. Le réseau de l'Alaric dans la partie Hautes-Pyrénées se compose d'environ 256 km de cours d'eau et canaux, et permet de réalimenter environ 2370 ha autorisés.

Toute cette partie amont est gérée par le Syndicat de l'Alaric, et découpée en 3 sections. La gestion de la prise et des dérivations internes au réseau est assurée par un technicien. Dans le cadre de la gestion concertée réalisée sous l'égide du copil Adour amont, ce technicien participe aux réunions et des contacts se sont multipliés avec le gestionnaire Institution Adour au fil des années pour harmoniser la gestion de la prise avec les autres réseaux, notamment en période d'étiage sévère.

Le droit d'eau du canal prévoit une dérivation d'un tiers du débit de l'Adour en amont de la prise.

- **Le canal de la Gespe.** La prise du canal de la Gespe est située sur l'Adour, en rive gauche, sur la commune de Hiis, à quelques kilomètres en aval de Bagnères de Bigorre. Le canal s'écoule au travers de la plaine située en amont de Tarbes, reprend en grande partie le cours du ruisseau naturel Gespe, puis conflue avec l'Echez à Tarbes. La principale vocation du canal de la Gespe, outre l'irrigation et la satisfaction des usages historiques de la plaine traversée, est de réalimenter l'Echez dont les débits d'étiage sont très faibles, et sur lequel de nombreux usages nécessitent des débits soutenus.

En 2018, le canal est géré par le syndicat mixte de gestion de la Gespe (regroupant le Département 65, la communauté d'agglomération de Tarbes et la communauté de communes de la Haute Bigorre) qui emploie à temps partiel une personne pour manœuvrer les vannes de la prise. Hors période de restrictions imposées, le débit dérivé est de l'ordre de 1200 l/s, correspondant à sa limite de capacité avant débordement en aval. Comme pour l'Alaric, une concertation accrue a été instaurée depuis 2016 avec l'Institution Adour pour intégrer la gestion de ces débits dérivés dans la gestion globale de l'Adour amont, au regard de la nécessaire répartition des faibles débits d'étiage avec les autres secteurs et les autres usages du territoire.

- **Le canal de Cassagnac.** Dans sa partie terminale gersoise, le « canal » du Bas Alaric, reprend en grande partie le cours du ruisseau de l'Alaric aussi appelé « Alaric » sur le complexe de Cassagnac : il correspond à la section comprise entre le seuil des Charrutots situé à Tieste-Uragnoux (32) et la confluence avec l'Adour sur la commune d'Izotges. Sur le Complexe de Cassagnac ce ruisseau s'écoule sur plus de 12 km ; sur la section amont de ce cours gersois, l'Alaric est suralimenté par les eaux de l'Adour grâce à la prise d'eau des Charrutots, pour former le « tronc commun » jusqu'à Belloc. En effet, sur la commune de Tieste-Uragnoux (32), la proximité géographique du cours originel de l'Alaric avec l'Adour a permis de créer la prise des Charrutots, grâce à l'aménagement d'un seuil sur l'Adour permettant d'alimenter le Complexe de Cassagnac.

En 2015, l'Institution Adour a porté l'opération de réhabilitation de la prise d'eau des Charrutots ; le génie civil a été conforté et parmi les quatre vannes remplacées, deux sont motorisées et télécommandées à distance. L'asservissement des vannes est réalisé grâce à l'acquisition de mesure sur la station hydrométrique du tronc commun, selon les consignes de débits imposées à l'automate. La gestion technique est assurée par l'Institution Adour en synergie avec la réalimentation par le réservoir de la Barne. Les décisions de gestion reposent sur une concertation avec les représentants des usagers locaux, et sur le déploiement d'un réseau de mesures (8 stations ou points de contrôle) sur les restitutions dans l'Adour et l'Arros.

Le droit d'eau de la prise de Cassagnac précisée dans le Décret impérial de 1856 est de 1500 l/s. Ce débit est ensuite réparti entre les différents vecteurs hydrauliques du Complexe de Cassagnac par les usagers locaux en concertation avec l'Institution Adour pour la gestion de la réalimentation par le réservoir de la Barne, au moyen d'ouvrages partiteurs (clapets, vannes, planches...).

L'usage agricole sur ce territoire représente 1830 ha autorisés ; le réseau sert également à alimenter les communes pour les usages de sécurité incendie, dilution de rejets domestiques, patrimoine bâti, et des moulins.

- **Le canal de Lapalud-Jarras.** L'ASA de Lapalud-Jarras gère l'alimentation de tout le réseau de canaux situé en rive droite de l'Adour depuis la confluence avec l'Arros et jusqu'à la prise du canal de Barcelonne au niveau du seuil de Bernède.

Ce réseau est composé de canaux, de cours d'eau, d'une canalisation souterraine. Il est alimenté par trois prises d'eau : une gravitaire sur l'Arros à partir du seuil d'Izotges sur l'Arros, et deux autres par pompage sur l'Adour sur les communes de Termes d'Armagnac et Saint-Germé.

La station de pompage de Termes d'Armagnac est située directement sur l'Adour, à quelques mètres en aval du pont de l'ancienne voie ferrée. Le débit autorisé est de 1 m³/s. En effet, cette station est équipée de trois pompes, dont deux de 500 l/s et une plus petite de 300 l/s. Le suivi du pompage est réalisé avec un boîtier permettant de transmettre la puissance électrique instantanée et par conversion (abaques des pompes) le débit de pompage.

La station de pompage de Saint-Germé peut prélever jusqu'à 56 l/s directement dans l'Adour, pour réalimenter la partie aval du réseau.

La prise gravitaire à partir de l'Arros est située sur le canal de Gallo qui appartient au moulin du même nom. La dérivation se fait au droit d'un clapet mobile situé au bord de la D173 reliant Izotges à Termes d'Armagnac. Les données figurant dans le graphique ci-après sont issues de la station hydrométrique avec 2 voies de mesure qui permet de connaître le débit dérivé vers le réseau de Lapalud-Jarras et le débit retournant à l'Arros via le moulin Gallo.

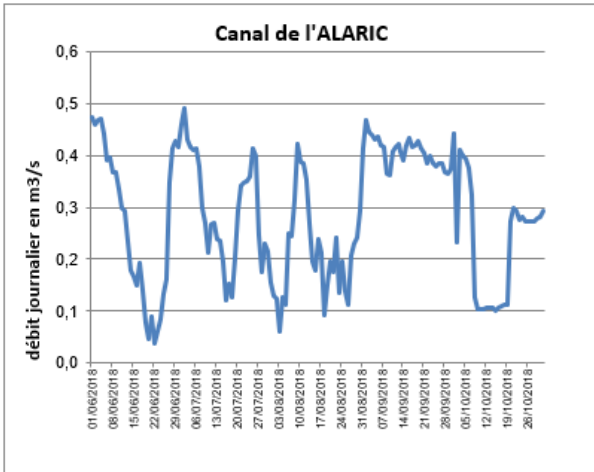
Comme les autres réseaux de canaux, le réseau de Lapalud permet d'amener de l'eau pour de nombreux usages (alimentation de réserves incendies, eaux pluviales et étalement des crues, débits de dilution, usage patrimonial par l'enrichissement de la qualité urbaine au centre des villages traversés et la qualité architecturale du patrimoine bâti (moulin, ...), usage environnemental avec la favorisation d'un ensemble de conditions variées qui permettent le développement d'espèces floristiques et faunistiques et le maintien des écosystèmes aquatiques, la pisciculture d'esturgeons, des moulins,...) ; les prélèvements agricoles autorisés permettent d'irriguer environ 2100 ha.

Comme pour les réseaux de canaux amont, une concertation accrue a été instaurée depuis 2016 avec l'Institution Adour pour intégrer la gestion de ces débits dérivés ou prélevés par l'ASA dans la gestion globale de l'Adour amont, au regard de la nécessaire répartition des faibles débits d'étiage avec les autres secteurs et les autres usages du territoire ; Des représentants de l'ASA siègent au copil Adour amont. Il faut noter toutefois que cette ASA est bien organisée en interne avec la mise en place anticipée de tours d'eau entre les adhérents et les secteurs, dans le but de prélever moins de débit

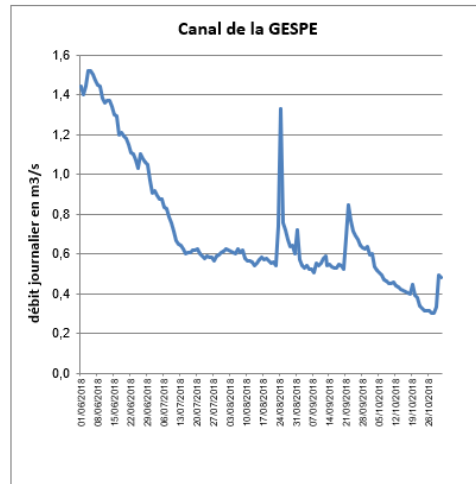
dans l'Adour au niveau de la station de pompage de Termes (abaissement de 1000 à 500 l/s), ce qui n'est pas négligeable en regard des valeurs de gestion à Aire sur l'Adour.

Figure 23 : Débits moyens journaliers dérivés par les canaux

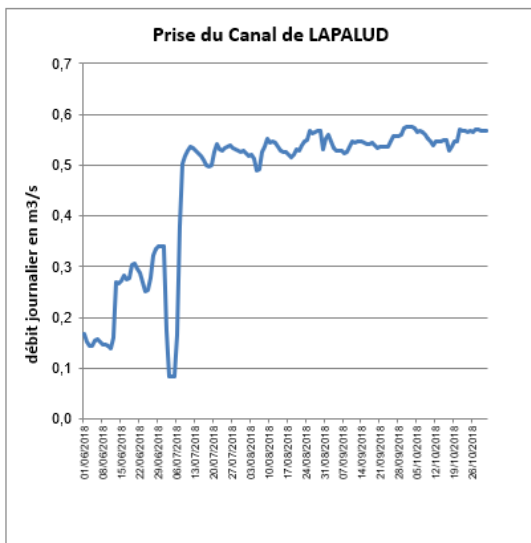
Canal de l'Alaric



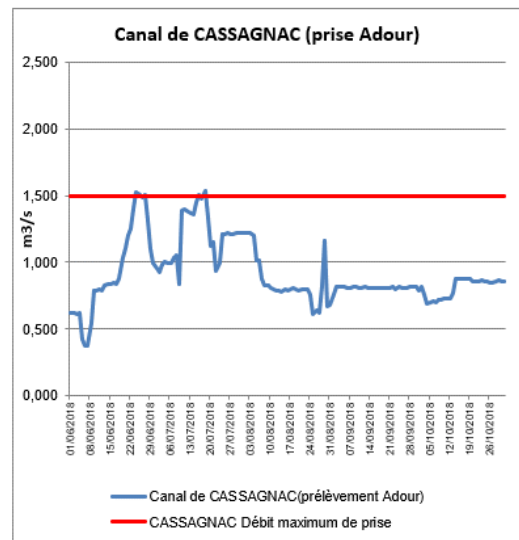
Canal de la Gespe



Canaux de Lapalud-Jarras



Canal de Cassagnac



III.1.3 - PRELEVEMENTS EN EAU POTABLE

Sources des données : Agence de l'eau Adour- Garonne. Redevances pour l'eau potable, année 2018

Tableau 21 : Volumes prélevés en 2018 (en m³) pour l'eau potable par type de ressource

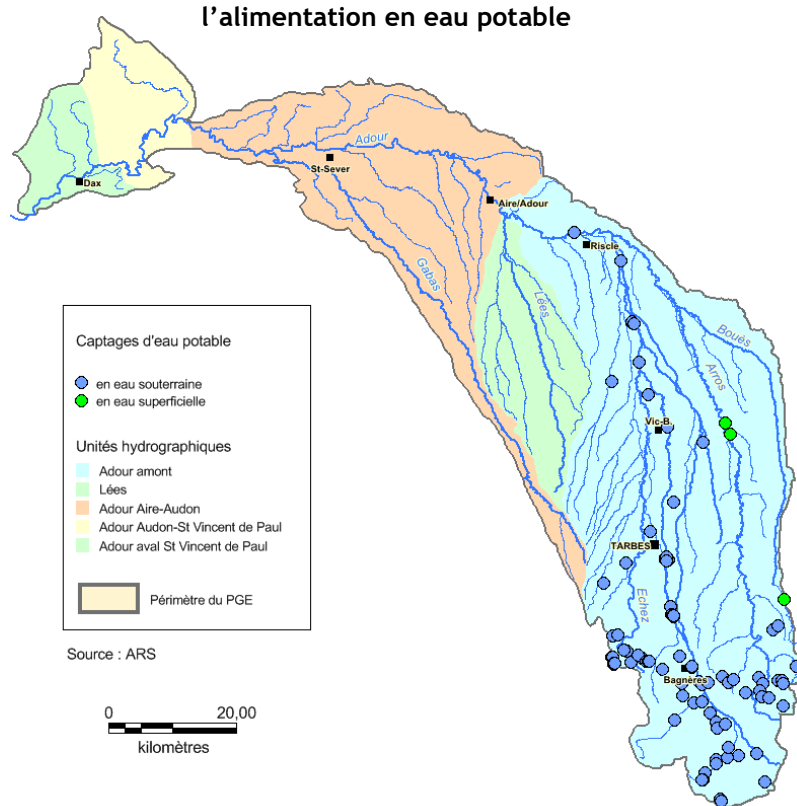
	Eaux de surface	Nappes phréatiques	Nappes captives	Retenues	Total
PE 221 - Adour amont Aire	243 219	11 090 273			11 333 492
PE 222 - Arros, Estéous, Louet réalimentés	1 789 661	3 286 859			5 076 520
PE 146 - Lees		2 007	1 650 845		1 652 852
PE 96a - Bouès	15 590				15 590
PE 3 - Adour Aire-Audon	15 639	2 002 286	5 350 378		7 352 664
PE 140 - Adour Audon-St Vincent P.		43 843	589 964		633 807
PE 155a - Adour St Vincent P-Luys		247 078	3 188 196		247 078
Total périmètre PGE	2 048 470	16 672 346	7 591 187		26 312 003

D'une année sur l'autre, les prélèvements pour l'alimentation en eau potable varient peu. Les volumes prélevés en 2018 pour l'alimentation en eau potable, toute ressource confondue, s'élèvent à 26,3 millions de m³ sur l'ensemble du périmètre.

Les eaux de surface (rivières et nappes phréatiques) représentent 71 % des prélèvements avec 18,7 millions de m³ pour l'année. Les nappes captives pour leur part, totalisent un volume de prélèvement de 7.6 millions de m³ et desservent généralement les réseaux d'eau potable de la partie landaise.

99 % des volumes prélevés dans les eaux de surface pour l'alimentation en eau potable se situent en amont d'Aire. Les prélèvements en rivières permettent d'assurer l'alimentation en eau potable sur l'amont (jusqu'à Aire-sur-Adour). La nappe alluviale contribue à l'approvisionnement de l'ensemble des collectivités situées dans la plaine.

Figure 25 : Localisation des prélèvements pour l'alimentation en eau potable



III.1.4 - PRELEVEMENTS INDUSTRIELS

Sources des données : Agence de l'eau Adour- Garonne. Redevances pour l'industrie, année 2018

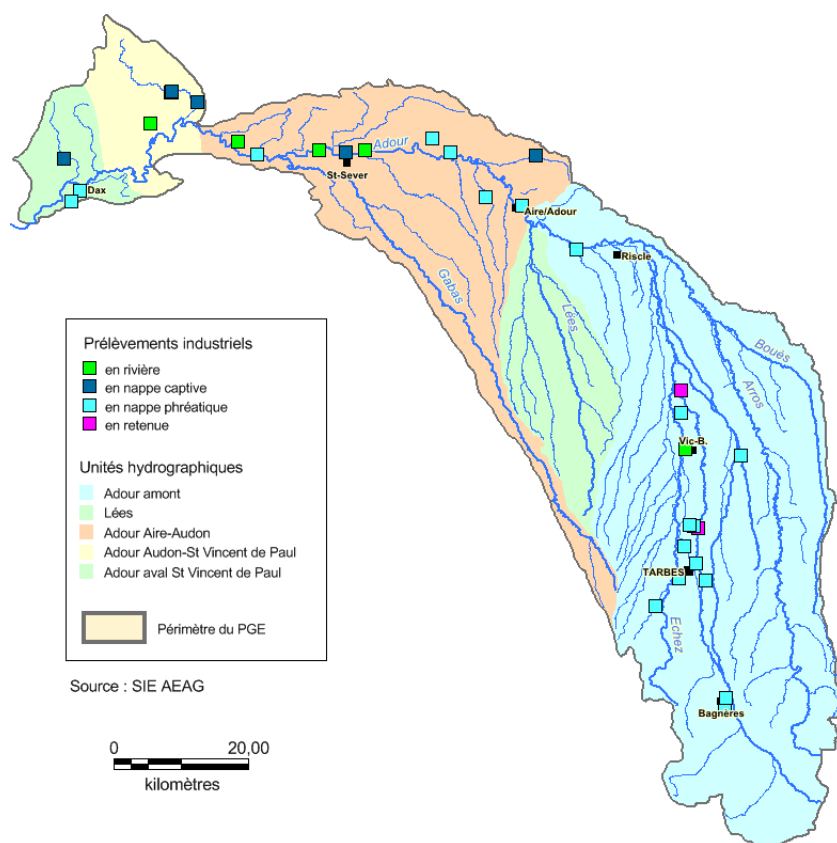
Tableau 22 : Volumes prélevés en 2018 (en m³) pour l'industrie par type de ressource

	Eaux de surface	Nappes phréatiques	Nappes captives	Retenues	Total
PE 221 - Adour amont Aire	210889	1357858		455630	2024377
PE 222 - Arros-Estéous-Louet réalimentés	287216	63061			350277
PE 146 - Lees		15			15
PE 3 - Adour Aire-Audon	3678391	311137	1579329		5568857
PE 140 - Adour Audon-St Vincent de Paul	1224732	26998	423676		1675406
PE 155a - Adour St Vincent de Paul-Luys		52984	2560411	110191	2723586
Total périmètre PGE	5401228	1812053	4563416	565821	12342518

En 2018, les prélèvements en eaux de surface et nappes phréatiques totalisent 58 % des prélèvements industriels soit 5.4 millions de m³ sur un total de 12.3 millions de m³.

Contrairement à l'eau potable, où la majorité des prélèvements en eaux de surface s'effectuent en amont d'Aire, les prélèvements pour les besoins industriels se concentrent aussi à l'aval entre Audon et Saint-Vincent-de-Paul. Les prélèvements les plus importants se situent sur la commune de Tartas, usine Tembec (9,3 Mm³ en eau de surface et 4,1 Mm³ en nappe captive).

Figure 26 : Localisation des prélèvements pour l'industrie



III.2 - CONCERTATION ET GESTION DE CRISE

III.2.1 - COMMISSIONS DE GESTION (INSTITUTION ADOUR, CACG)

Des commissions de gestion de la ressource, composées de représentants des agriculteurs irrigants, des fédérations et associations de pêche, des Associations Pour la protection de la Nature et de l'Environnement, de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne et des DDT, ont été mises en place par l'Institution Adour et son gestionnaire (CACG) sur les rivières réalimentées (Arros-Estéous, Louet, Gabas-Lées, Bahus, Adour Moyen).

Ces commissions sont réunies systématiquement avant l'entame de la campagne pour faire un bilan de la campagne précédente, préparer la gestion de la ressource pour la campagne à venir et **prévoir éventuellement des réductions de quotas, en fonction de l'état de la ressource stockée et des conditions agro-climatiques.**

Elles sont amenées à se réunir en cours de campagne en cas de risque de défaillance de la ressource en eau, en vue de prendre les décisions adéquates : stratégies de gestion, réductions de quota, organisation de pauses ou de tours d'eau... Le premier seuil d'alerte retenu correspond à la mobilisation de la moitié de la réserve initiale avant la fin juillet.

Sur la partie **Adour amont** a été mis en place le comité de pilotage Adour amont, destiné à la gestion concertée des réserves de Gréziolles, du Lac Bleu, de la gravière de Vic, du Louet (part du volume affectée à l'Adour) et de la Barne. Il permet de réunir l'ensemble des usagers du territoire : agriculteurs, structures gestionnaires de l'alimentation en eau potable, pisciculture de Riscle, syndicats de rivière, services de l'Etat, l'Institution Adour. Ce comité a été réuni une première fois le 14 mai 2018 pour une réunion de précampagne, durant la période d'étiage il n'a été réuni qu'une seule fois au cours de l'été. Contrairement à l'année 2017, 2018 est une année moins contraignante du point de vue hydro-climatique.

Au cours de cette réunion, un état de la situation hydrologique et piézométrique, des besoins des cultures et de l'état des réserves sont présentés, plus des décisions de gestion à court et moyen terme sont adoptées.

Tableau 23 : Dates des réunions des commissions de gestion en 2018

Bassin	Dates réunions
Arros-Estéous	08/06/2018-
Louet	04/05/2018
Moyen Adour	02/05/2018
Gabas-Lees	04/05/2018
Bahus	11/04/2018 21/08/2018
Bouès (Commission Neste)	29/05/2018
Adour Amont	14/05/2018
La Barne et Complexe de Cassagnac	11/07/2018

Etant donné les conditions hydro climatiques favorables, il y a eu peu de réunions de commission de gestion.

III.2.2 - COMITES DEPARTEMENTAUX DE L'EAU

Sous l'égide du Préfet, le **Comité Départemental de l'Eau**, qui regroupe l'ensemble des usagers et des administrations, est réuni en général une à deux fois par an, avant la campagne pour rappeler les mesures du Plan de crise et faire un point sur les perspectives en fonction notamment de l'état de remplissage des réservoirs, et parfois en fin d'étiage pour dresser un bilan et premier retour d'expérience.

Des commissions "sécheresse" sont également convoquées régulièrement au cours de l'étiage dans le département des Landes, plus épisodiquement dans le Gers et les Hautes-Pyrénées, pour faire le point sur la météo, l'évolution des débits, l'état des nappes souterraines et des ouvrages de réalimentation, l'état des cultures, les restrictions en cours.

Pour mémoire, liste des réunions orchestrées :

- Le Comité Départemental et les commissions Sécheresse du **Gers** ont été réuni 2 fois, le 18 juin et le 3 août 2018 ;
- Dans les **Landes**, le Comité technique et le Comité départemental sécheresse ont été réunis 7 pendant la période d'étiage, c'est à dire les 16 et 30 juillet, les 6, 13, 20 et 27 août et le 10 septembre 2018.

III.2.3 - PLAN DE CRISE (ADMINISTRATION)

Au niveau réglementaire, le plan de crise fait l'objet de plusieurs arrêtés interdépartementaux :

- L'arrêté du 5 Juillet 2004 qui fixe un plan de crise interdépartemental Adour en période d'étiage
- L'arrêté du 5 Juillet 2010 modifiant les seuils de référence ;
- L'arrêté du 26 Août 2013 fixant un plan de crise sur le bassin de l'Adour en période d'étiage (arrêté consolidé des arrêtés interdépartementaux modificatifs du 4 février 2008, du 5 juillet 2010 et du 26 août 2013).

L'arrêté interdépartemental est complété dans chaque département par un arrêté départemental définissant les conditions d'application dans le département.

Les mesures sont prises par référence aux seuils de mesure de débits définis aux points nodaux :

- Aire-sur-l'Adour amont Lées pour les Hautes-Pyrénées et pour le Gers ;
- Audon pour le secteur de l'Adour moyen (département des Landes) ;
- Saint-Vincent de Paul pour l'Adour en aval d'Audon ;

qui permettent de déclencher les différents stades du plan de crise sur les secteurs en amont de ces stations.

Ainsi, des arrêtés sont pris dès que le franchissement (valeur sous-passée) d'un seuil (mesures 2, 3 et 4) est constaté (en débit moyen journalier de la veille) et s'appliquent dès le jour suivant à 14 heures :

- La phase **alerte (mesure 1)** est prise dès le franchissement du DOE : mise en place des dispositifs permettant de gérer au mieux la crise (cellule de crise, informations aux maires, professionnels et usagers) ;
- Les **mesures 2 et 3** sont des restrictions d'usage de l'eau pour les usages agricoles et industriels, respectivement 25 % et 50 %, instauration de tours d'eau par secteur géographique ; réglementation de l'usage domestique de l'eau dès la mesure 3 (interdiction d'arrosage, lavage voiture, remplissage des piscines à partir des réseaux publics) ;
- La **mesure 4** est prise dès l'atteinte du DCR : arrêt des prélèvements non prioritaires.

Tableau 24 : Plan de crise - Débits de référence en m³/s

Station	Mesure1 Alerte	Mesure 2 Tour d'eau 1j/4	Mesure 3 Tour d'eau 2j/4	Mesure 4 Arrêt total
Aire amont Lées	4,5	2,4	1,7	1,15
Aire aval Lées	5,8	3,3	2,7	2,15
Audon	8,2	5,8	4,2	2,75
Saint-Vincent de Paul	18	13,7	11,3	9

Chaque département adopte des spécificités plus précises pour l'application du plan de crise, avec notamment des mesures intermédiaires prises pour la réduction des débits de dérivation des canaux et l'arrêt de la pratique de submersion dans les départements du Gers et des Hautes-Pyrénées.

Tableau 25 : Spécificités départementales pour l'application du plan de crise

Plan de crise départemental		Mesure 1	Mesure2	Mesure3	Mesure 4
Département des Hautes-Pyrénées					
Seuil (m ³ /s)	Estirac	3,3	2	1,4	0,7
Submersion			3j/5	Interdiction totale	Interdiction totale
Dispositif de prise d'eau à partir des canaux			-20 %	-20 % 2j/5 -50 % 3j/5	-80 %
Prise canaux sur l'Adour (m ³ /s)	Gespe	1,2	1	1	0,75
	Alaric	1,7	1,5	1,2	0,75
Aspersion	Depuis rivière. canaux et assimilé		1j/5	2j/5	Interdiction totale
	Depuis nappe isochrone 90		1j/10	1j/5	1j/2 à plus de 100m de l'Adour et de l'Echez
Département du Gers					
Seuil (m ³ /s)	Aire amont	4,5	2,4	1,7	1,15
submersion				Interdiction totale	Interdiction totale
Dispositif de prise d'eau à partir des canaux			-20 %	-50 %	
Prise canaux sur l'Adour (m ³ /s)	Tarsaguet	2,7	1,65		0,1
Aspersion			1j/4	2j/4	Interdiction totale
Département des Landes					
Seuil (m ³ /s)	Aire amont	4,5	2,4	1,7	1,15
	Aire aval	5,8	3,3	2,7	2
	Audon	8,2	5,8	4,2	2,6
	St Vincent de Paul	18	13,7	11,3	9
Aspersion			1j/4	2j/4	Interdiction totale

Les départements ont ainsi défini des zones d'application indépendantes d'un département à l'autre des restrictions de prélèvements ou « tours d'eau », représentés sur la carte suivante. Dans les Landes et dans le Gers, la rotation des tours d'eau en période de restriction s'effectue sur quatre zones. Dans les Hautes-Pyrénées, celle-ci s'effectue sur 5 zones différentes.

Les règles de gestion de la prise d'eau des Charrutots, depuis la mise en service du réservoir de la Barne, sont liées à la gestion de ce dernier et aux besoins conjugués de l'Adour et du complexe de Cassagnac (Cf tableau 20).

Figure 27 : Localisation des barrages et des axes réalimentés

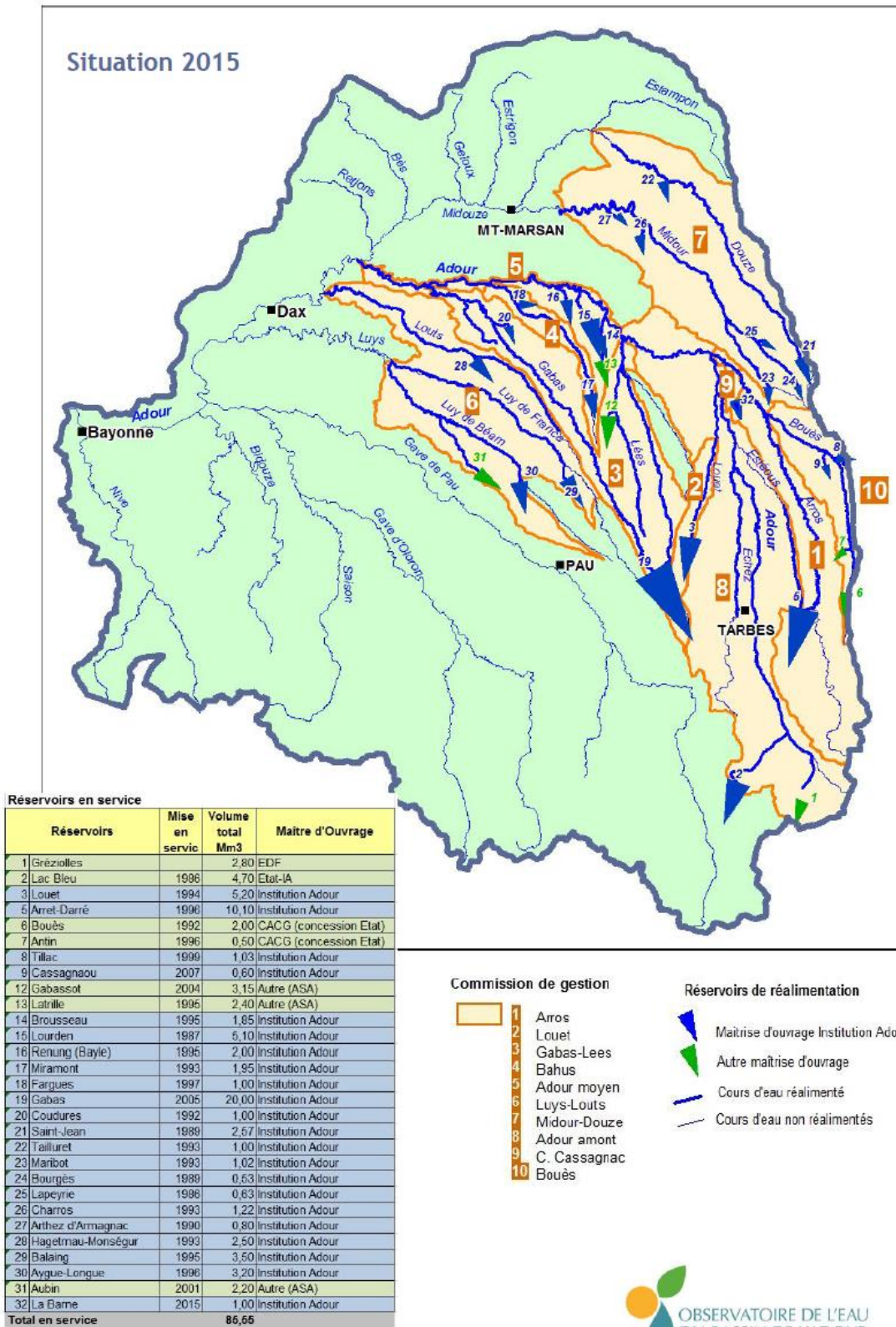


Figure 28 : Zonage du plan de crise de l'Adour

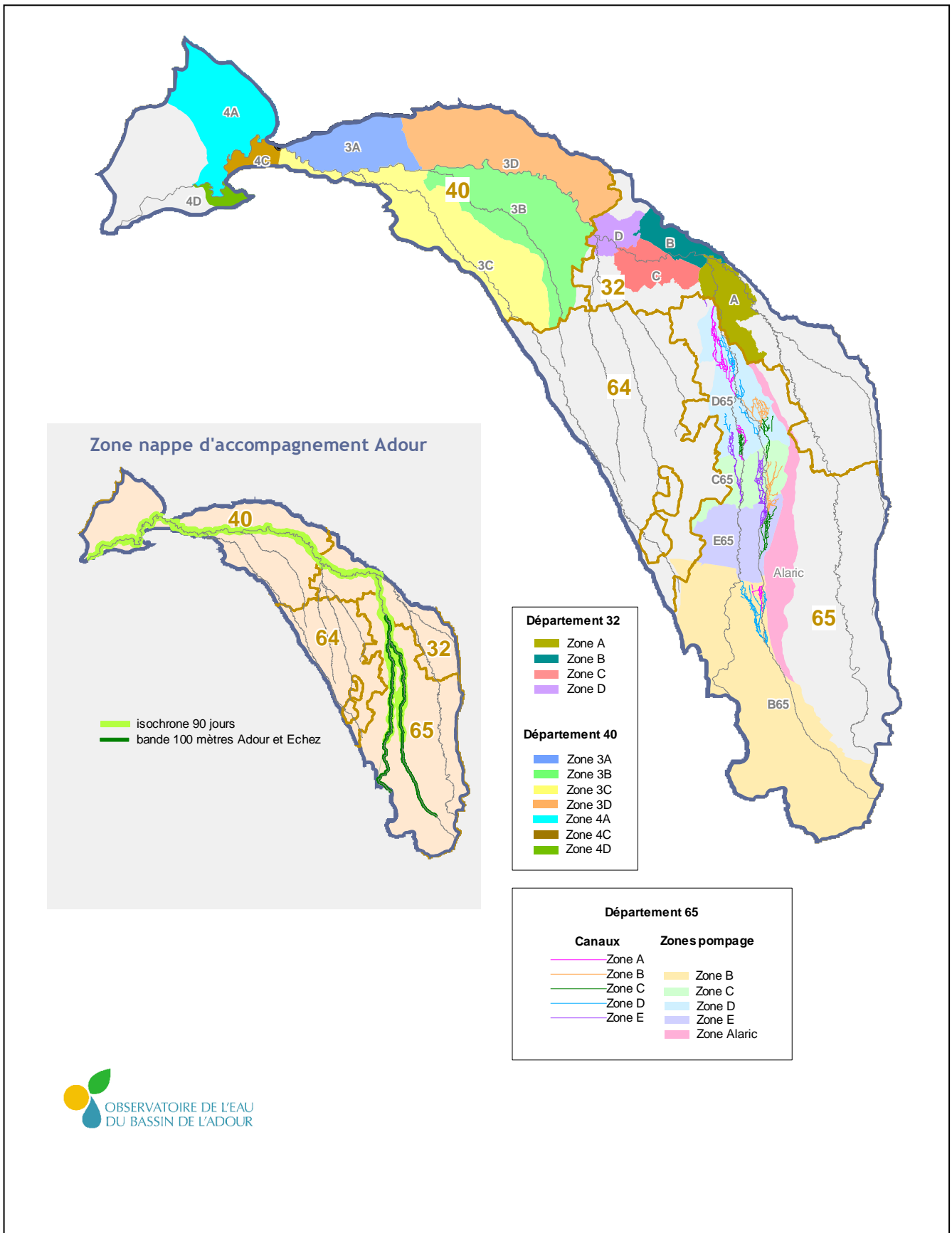


Tableau 26 : Etat des restrictions pour l'étiage 2018 - Nombre de jours

		Mesure 1 vigilance	Mesure 2 alerte	Mesure 3 alerte renforcée	Mesure 4 crise	Tours d'eau spécifiques
GERS	Adour-Canaux-Nappe alluviale	1				
	Bouès (système Neste)	1				
LANDES	Zone 3 - Adour médian	1				
	Zone 4 - Adour aval et Midouze aval					
	Bahus ASA Buanes-Classun	1	1	1	1	
	Bahus réalimenté par Miramont	1	1	1	1	
	Marrein					
	Moulin de Bordes					
HTES- PYRENEES	BV Adour, Echez, Alaric					
	Adour zone Nord Estirac					
	Bouès (système Neste)					

Dans les Hautes Pyrénées, aucune restriction n'a eu lieu pour la saison 2018.

Dans le Gers, un seul arrêté de vigilance a été pris à partir du 22 août 2020.

Dans les Landes, seul le bassin versant du Bahus a été concerné par des restrictions importantes.

III.2.4 - PROTOCOLE DE GESTION DE L'ORGANISME UNIQUE IRRIGADOUR

La loi sur l'eau et des milieux aquatiques du 20 décembre 2006 prévoit la mise en œuvre d'un programme de résorption des déséquilibres entre les besoins et les ressources en eau à travers une gestion collective des prélèvements d'irrigation agricole. Cette gestion collective est assurée par des organismes uniques de gestion collective (OUGC) intervenant sur des périmètres hydrographiques cohérents, comme le prévoit l'article L 211-3 du code de l'environnement.

Cette réforme a pour objectif de passer d'une gestion individuelle et temporaire (renouvellement de l'autorisation tous les ans), à une gestion collective et pluriannuelle. L'autorisation de prélèvement est attribuée à l'OUGC qui a la charge de répartir les volumes autorisés auprès des irrigants. Elle se substitue à toutes les déclarations et autorisations de prélèvement d'eau délivrées antérieurement par l'État à des fins d'irrigation agricole dans le périmètre concerné.

Cette gestion collective doit permettre de sécuriser les prélèvements en eau potable, de satisfaire les besoins en eau des milieux naturels, de rendre les volumes prélevés compatibles avec les différents usages (alimentation en eau potable, agriculture et industries) 8 années sur 10 et participer à l'atteinte des objectifs de qualité des masses d'eau prévus par la directive cadre sur l'eau (DCE) et traduits dans le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux Adour - Garonne (SDAGE).

Cette gestion collective permet également, de part l'existence de l'organisme unique, une cohérence des prélèvements vis à vis des enjeux précités par l'outil que représente le plan annuel de répartition et l'application de critères spécifiques.

Le volume prélevable pour l'irrigation a fait l'objet d'un cadrage de la part du Préfet coordonnateur du bassin Adour-Garonne notifié le 03 mai 2012. Ce volume fait suite à une phase d'études et de concertation menée avec les acteurs entre 2008 et 2011. Cette concertation a notamment abouti à la signature d'un protocole d'accord entre l'État et la profession agricole le 04 novembre 2011.

III.2.5 - CONTROLES DES DEPASSEMENTS DE QUOTAS

a. Par l'Administration

Sources des données : DDT, AFB

Les services de Police de l'Eau des DDT(M) en collaboration avec l'AFB procèdent à des contrôles inopinés sur le terrain, pour d'une part, vérifier la présence et le bon fonctionnement des compteurs, et d'autre part, veiller au respect des mesures de restriction ou d'interdiction.

Gers - Aucun contrôle n'a été effectué au cours de l'étiage 2018 sur le périmètre du PGE. La DDT a effectué des contrôles sur le bassin versant du Midour et le système Neste.

Landes - En 2018, la DDTM des Landes n'a pas effectué de contrôles de consommation.

Hautes-Pyrénées : En 2018, aucun contrôle n'a été réalisé.

Pyrénées-Atlantiques - En 2018, la DDTM des Pyrénées-Atlantiques n'a pas effectué de contrôles sur le périmètre.

Les contrôles sont privilégiés sur les cours d'eau non réalimentés faisant l'objet de restrictions ou d'interdictions.

b. Par le fermier de l'Institution Adour

Sources des données : CACG

Le fermier met en œuvre chaque année un réseau de surveillants de rivières. Outre le relevé et la vérification du bon fonctionnement des compteurs, ces contrôles permettent au gestionnaire d'avoir une photographie précise des volumes prélevés à la date du contrôle. Comparées aux volumes encore en réserve dans les barrages, ces données sont très importantes pour l'aide à la décision dans la gestion de la campagne pour chacun des axes réalimentés.

- **Adour Moyen**

En 2018, 788 contrôles ont été effectués durant la campagne d'irrigation par du personnel du gestionnaire en vue de vérifier d'une part le bon fonctionnement des compteurs et leur valeur, d'autre part l'exactitude de la localisation des points de prélèvements.

Les relevés réalisés au cours de la campagne 2018 ont permis de déterminer la consommation totale et les éventuels dépassements des préleveurs. La consommation 2018 représente 49% du volume souscrit. Elle est inférieure à celle de l'année 2017, ce qui s'explique par un été pluvieux ayant limité les besoins en irrigation.

En 2018, un dépassement de consommation faible (inférieur à 1%) a été observé.

Tableau 12 : Consommations et contrôles 2018 (comparatif 2017)

	2017	2018
Nombre de contrôles Brousseau	52	51
Nombre de contrôles Fargues	12	10
Nombre de contrôles Louet	71	77
Nombre de contrôles Lourden	48	52
Nombre de contrôles Miramont	73	100
Nombre de contrôles Renung	18	21
Nombre de contrôles Adour	362	477
Nombre de contrôles total	636	788
Consommation Brousseau (m3)	144 748	208 234
Consommation Fargues (m3)	25 696	54 778
Consommation Louet (m3)	2 003 150	1 578 937
Consommation Lourden (m3)	244 921	373 213
Consommation Miramont (m3)	230 954	709 989
Consommation Renung (m3)	57 918	176 072
Consommation Adour (m3)	4 319 0980	5 211 158
Consommation totale (m3)	7 026 486	8 312 381
Taux de consommation	52%	49%
Volume de dépassement Brousseau (m3)	0	0
Volume de dépassement Fargues (m3)	0	0
Volume de dépassement Louet (m3)	0	0
Volume de dépassement Lourden (m3)	0	0
Volume de dépassement Miramont (m3)	0	0
Volume de dépassement Renung (m3)	0	0
Volume de dépassement Adour (m3)	0	10 899
Volume de dépassement total (m3)	0	10 899
Taux de dépassement	0%	<1%

- **Arros Esteous**

En 2018, 1614 contrôles ont été effectués durant la campagne d'irrigation par du personnel de la CACG en vue de vérifier d'une part le bon fonctionnement des compteurs et leur valeur, d'autre part l'exactitude de la localisation des points de prélèvements. Ce nombre important de contrôles s'explique par l'utilisation d'un système de télérelève des compteurs.

Les relevés réalisés au cours de la campagne 2018 ont permis de déterminer la consommation totale et les éventuels dépassements des préleveurs. La consommation 2018 représente 62% du volume souscrit sur l'ensemble des bassins de l'Arros et de l'Estéous. La consommation 2018 a été moins importante sur le bassin de l'Arros et sur le bassin de l'Estéous.

Aucun dépassement n'a été constaté en 2018.

Consommations et contrôles 2018 (comparatif 2017)

	2017	2018
Nombre de contrôles Arros	691	1 408
Nombre de contrôles Esteous	87	206
Nombre de contrôles Arrêt-Darré	778	1614
Consommation Arros aval (m3)	5 139 247,50	8 462 627,55
Consommation Arros amont (m3)	242 617,50	399 510,15
Consommation Esteous (m3)	1 155 962,50	913 535,00
Consommation Arrêt-Darré (m3)	6 537 828	9 775 673
Taux de consommation	43%	62%
Volume de dépassement Arros aval (m3)	0,00	0,00
Volume de dépassement Arros amont (m3)	0,00	0,00
Volume de dépassement Esteous (m3)	0,00	0,00
Volume de dépassement Arrêt-Darré (m3)	0,00	0,00
Taux de dépassement	0%	0%

- **Bouès**

En 2018, 373 contrôles ont été effectués durant la campagne d'irrigation par du personnel de la CACG en vue de vérifier d'une part le bon fonctionnement des compteurs et leur valeur, d'autre part l'exactitude de la localisation des points de prélèvements.

Les relevés réalisés au cours de la campagne 2018 ont permis de déterminer la consommation totale et les éventuels dépassements des préleveurs. La consommation 2018 représente 41% du volume souscrit sur l'ensemble du bassin du Bouès (Concession Etat incluse).

En 2018, il a été constaté un dépassement de 2 524 m3.

	2017	2018
Nombre de contrôles Bouès	184	373
Consommation Bouès (m3)	2 307 726	2 447 200
Taux de consommation	37%	38%
Volume de dépassement total (m3)	2 524	0
Taux de dépassement	<1%	0%

- **Gabas**

En 2018, 584 contrôles ont été effectués durant la campagne d'irrigation par du personnel de la CACG en vue de vérifier d'une part le bon fonctionnement des compteurs et leur valeur, d'autre part l'exactitude de la localisation des points de prélèvements.

Les relevés réalisés au cours de la campagne 2018 ont permis de déterminer la consommation totale et les éventuels dépassements des préleveurs. La consommation 2018 représente 53% du volume souscrit. En 2018, aucun dépassement de consommation n'a été observé.

Consommations et contrôles 2018 (comparatif 2017)

	2017	2018
Nombre de contrôles	650	584
Consommation Coudures (m3)	240 500	504 000
Consommation Gabas (m3)	1 473 713	3 403 037
Consommation Léés d'Urost (m3)	6 059	17 423
Consommation Léés de Lembeye (m3)	824 665	1 321 590
Consommation Léés de Garlin (m3)	571 268	665 464
Consommation Léés réunis (m3)	30 201	68 795
Consommation Gabassot (m3)	191 061	169 906
Consommation totale (m3)	3 337 467	6 150 214
Taux de consommation	29%	53%
Volume de dépassement Coudures (m3)	0	0
Volume de dépassement Gabas (m3)	0	0
Volume de dépassement Léés d'Urost (m3)	0	0
Volume de dépassement Léés de Lembeye (m3)	0	0
Volume de dépassement Léés de Garlin (m3)	0	0
Volume de dépassement Léés réunis (m3)	0	0
Volume de dépassement Gabassot (m3)	0	0
Volume de dépassement total (m3)	0	0
Taux de dépassement	0%	0%

III.3 - DES ACTIONS MISES EN ŒUVRE POUR ECONOMISER L'EAU

III.3.1 - IRRIGATION

Source des données :

- Messages conseil délivrés par les Chambres d'Agriculture 32, 40, 64 et 65 et la CACG
- Projets aidés par l'Agence de l'Eau en 2018

La profession agricole est directement impliquée dans les actions d'économies d'eau. La modernisation du matériel et des réseaux d'irrigation et une **optimisation des pratiques menée avec l'appui technique** des Chambres d'Agricultures et de la CACG contribuent à cet objectif.

Le développement de la connaissance constitue une première approche pour permettre d'économiser l'eau. A ce titre, un audit des réseaux d'irrigation, financé par l'Agence de l'Eau, a été engagé en 2017 sur l'ASA de Boueilh-Boueilho-Lasque.

De plus, dans le cadre d'un appel à projets sur les économies d'eau en agriculture, l'Institution Adour et les chambres d'agriculture du Gers et des Hautes-Pyrénées ont réalisé en 2017 et 2018 une étude sur les canaux de l'Adour amont.

Cette étude portait sur une cartographie fine du réseau hydrographique de chacun des canaux de l'Adour amont et un inventaire des usages rattachés aux différents canaux, en concertation avec les acteurs locaux (structures gestionnaires des canaux - ASA, collectivités locales et usagers). Un diagnostic des modalités de fonctionnement et de gestion des équipements des prises d'eau des canaux et des partiteurs au sein du réseau en toutes saisons (croisement ressenti des acteurs de terrain x données techniques et constats de terrain) a également été réalisé.

Les résultats ont été présentés sous forme de rapport pour chaque réseau, complétés par des couches cartographiques du réseau et des ouvrages.

Outre ce type de démarche, le développement de la connaissance passe également par la mise à disposition d'informations pendant la période d'étiage. De juin à septembre, des messages hebdomadaires sont proposés aux irrigants, leurs fournissant des données techniques ainsi que des informations actualisées sur la gestion de la ressource, pour piloter au mieux leurs irrigations :

- Demande climatique (pluviométrie, ETM, ETP) ;
- Conseils pour les apports d'eau selon le type de sol et le stade de développement des cultures (dose à apporter, durée du tour d'eau, seuil de déclenchement de l'irrigation...).

Ces messages sont transmis par mail ou téléchargeables sur le site internet des Chambres d'Agriculture ; ils peuvent être envoyés par courrier avec un abonnement payant.

Cet appui technique repose sur le suivi de parcelles de référence sur lesquelles sont appliquées bilan hydrique et suivi tensiométrique. Elles sont représentatives des principaux types de sols présents sur le territoire et des principales cultures (maïs consommation, maïs doux, soja, haricots verts). La liste des parcelles de référence et des stations météo utilisées par les Chambres d'Agriculture est présentée en annexe 4.

Tableau 28 : Messages d'avertissement irrigation - Etiage 2018

Dept	Fréquence	Territoire concerné	Producteur message	Nombre de messages	Nombre de destinataires	% irrigants	% surface irriguée
32	hebdomadaire	périmètre PGE	CACG + Irrigadour	12	620 (sur tout le département) + disponible sur le site internet	Pas d'info	Pas d'info

40	hebdomadaire	Zone Répartition Eaux (adour Amont + Luys Louts)	Ch.Agric 40	14	1750 (sur tout le département) + disponible sur le site internet	100%	Pas d'info
64	hebdomadaire	Zone Répartition Eaux (adour Amont + Luys Louts)	Ch.Agric 64	14	830	50%	Pas d'info
65	hebdomadaire	Vallée Adour	Ch. Agric 65	14	617	73%	Pas d'info

A l'inverse, la communication des irrigants auprès des structures gestionnaires des réservoirs de soutien d'étiage permet une meilleure gestion de ces derniers et favorise les économies d'eau. En ce sens, un système d'alerte SMS a été mis en place sur le bassin. Les usagers peuvent informer le fermier gestionnaire par sms de leur intention de démarrer ou d'arrêter les prélèvements et sous quel délai. Ces informations permettent une meilleure gestion des lâchers. Aujourd'hui, environ 8 à 12% des irrigants concernés utilisent cette méthode.

De même en 2017 un appel à projet financé par l'Agence de l'Eau et engagé par l'organisme unique a porté sur la mise en place d'une télérelève par le biais d'une première série de 8 compteurs communicants sur le bassin versant du Bahus. Cela permettrait d'améliorer la gestion en temps réel des lâchers des réservoirs.

Ces pistes de réflexion seront à conforter avec les usagers, mais également en adaptant la réglementation en vigueur et en multipliant les instances de gestion.

Tableau 29 : Economies d'eau agricoles 2018

Département	Actions	Estimation du volume économisé	Sources des données
40	Messages d'avertissement irrigation		Ch.Agri. 40
	bilans hydriques		Ch.Agri. 40
	audit diagnostic d'un réseau d'irrigation		Ch.Agri. 40
	investissement d'économies d'eau		AEAG
32	Messages d'avertissement irrigation		Ch.Agri. 32, CACG
	Mise en place de tours d'eau volontaires anticipés		Ch.Agri. 32
	Promotion de matériel hydro-économe		
	Aide au transfert de la submersion à de l'aspersion en grandes cultures		
	Information par SMS des restrictions et mesures volontaires		
Harmonisation des quotas à l'échelle du PE Adour amont (PE221)			
65	Messages d'avertissement irrigation		Ch.Agri. 65
	Tests d'infiltration à la parcelle pour connaître la capacité de réserve en eau d'un sol pour un meilleur pilotage de l'irrigation	15% d'économies sur les parcelles testées Soit environ 600 000m ³	Ch.Agri. 65
	Proposition d'un conseil innovant à partir de références agronomiques locales		Ch.Agri. 65
	Mise en place d'un réseau de mesures de l'eau dans le sol sur 8 parcelles pour déclencher l'irrigation uniquement lorsque c'est nécessaire		Ch.Agri. 65
	Promotion de matériel hydro-économe		Ch.Agri. 65
	Aide au transfert de la submersion à de l'aspersion en grandes cultures	300 000m ³	Ch.Agri. 32
	Relevés test des consommations annuelles au débitmètre à ultrasons pour mieux régler le matériel d'irrigation et favoriser un apport de dose plus juste	356m ³ par tour d'eau	Ch.Agri. 65
	Amélioration de la connaissance pour optimiser la gestion des lâchers		Ch.Agri. 65 et

d'eau en période d'étiage sévère : travail avec le CESBIO (imagerie satellite, modèles de croissance) pour estimer les besoins des plantes et mieux répartir les lâchers d'eau		CESBIO
Identification des usages des canaux pour une meilleure gestion des débits dérivés : 7 réseaux d'ASA caractérisés en 2018 avec tracé des canaux, ouvrages et parcelles irriguées	15% sur le bassin	Ch.Agri. 65 et Institution Adour

Le Projet de Territoire Adour en amont d'Aire-sur-Adour

La sous-disposition 17.1 du SAGE Adour Amont prévoit la création de huit réservoirs de soutien d'étiage pour combler le déficit quantitatif du bassin. Or, depuis le moratoire « Batho », un projet de territoire est nécessaire pour la mise en œuvre financière de cette sous-disposition. L'objectif du projet de territoire est de mettre en place une concertation des acteurs du territoire concernés par la ressource en eau. Cela doit aboutir à la co-construction d'un programme d'actions permettant le retour à l'équilibre quantitatif du territoire concerné. Il s'agit de rechercher des économies d'eau dans tous les domaines, puis d'optimiser la gestion existante. La mobilisation de nouvelles ressources ou création de stockages supplémentaires intervient comme solution ultime si l'ensemble des mesures prises est insuffisant pour répondre à l'objectif de résorption du déficit quantitatif.

Le 18 décembre 2017, la CLE du SAGE Adour Amont a délibéré pour fixer la limite aval du projet de territoire à Aire-sur-l'Adour et acter le portage de l'élaboration du projet de territoire par l'Institution Adour. L'état des lieux et la concertation ont débuté en 2018.

III.3.2 - INDUSTRIE ET EAU POTABLE

Source des données :

- Agence de l'Eau Adour Garonne - aides accordées sur le bassin de l'Adour en 2018

Les actions mises en œuvre au niveau des économies d'eau potable sont identifiées via les aides de l'Agence. Les économies d'eau relatives à ces actions ne sont pas quantifiées.

Le développement de la connaissance constitue une première approche pour permettre d'économiser l'eau. A ce titre un dispositif d'équipements fixes de recherche de fuites sur le réseau d'eau a été mis en place sur le SIAEP Luy Gabas Léas avec l'aide de l'Agence de l'Eau.

De plus, la réhabilitation des réseaux de distribution permet d'en améliorer le rendement et de pouvoir économiser des volumes d'eau potable.

III.4 - LA GESTION DES OUVRAGES

III.4.1 - RAPPEL DES VALEURS INITIALES ET DES OBJECTIFS

Les plans d'exploitation détaillant les conditions de gestion des ouvrages par le gestionnaire et son fermier prévoient le respect de débits de gestion ou de salubrité sur une période qui varie de deux mois au minimum jusqu'aux cinq mois de la période d'étiage.

Tableau 30 : Périodes de gestion des réservoirs

Bassin	Barrages	Objectifs mentionnés par plans d'exploitation : période de gestion
ARROS	ARRET-DARRE	4 mois entre juin et octobre
LOUET	LOUET	2 mois en fonction du débit mesuré en amont d'Aire
ADOUR	LATRILLE	2,5 mois Lâchers conditionnés par l'objectif de respect des débits seuils au point nodal d'Audon
	BROUSSEAU	
	LOURDEN	
	RENUING	
	FARGUES	
LÉES	GABASSOT	concours au soutien Adour via les Léés à Bernède
BAHUS	MIRAMONT	22 semaines (1 ^{er} juin - 31 octobre)
GABAS	COUDURES	2,5 mois entre juin et octobre
	GABAS	3 mois
Complexe Cassagnac	LA BARNE	Période étiage - fonction du débit à Aire-sur-Adour (Cf tableau 20)

III.4.2 - GESTION DES OUVRAGES

a. Déroulement de la campagne 2018

Les conditions hydro climatiques précédant la période d'étiage ont permis le remplissage quasi complet des réservoirs de soutien d'étiage. Les réservoirs qui, au début de la période d'étiage, ne sont pas remplis, grâce aux pluies du début de mois de juin ont atteint leur pleine capacité.

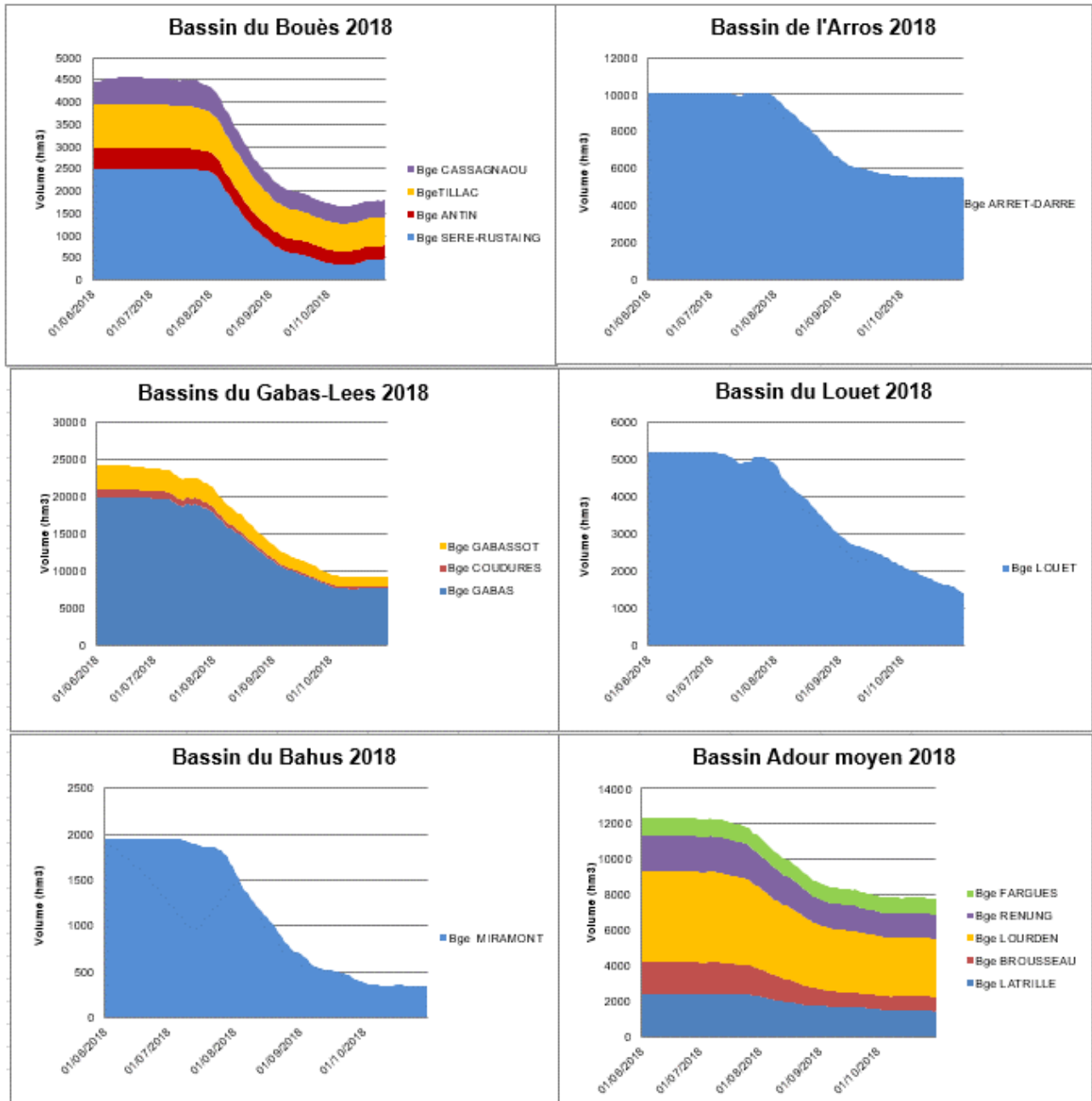
Les lâchers démarrent au début du mois de juillet, en raison des apports pluviométrique observés, en particulier au mois de juin. Les lâchers se poursuivent jusqu'à la fin-septembre. Certains réservoirs, Miramont et Coudures, se vident plus précocement par rapport aux autres, ils atteignent les 40% dès la fin du mois d'août. A la fin de la période d'étiage, 12 réservoirs ont encore plus de 40% de remplissage

Pour visualiser plus précisément les périodes de plus forts lâchers, les courbes de débits de soutien sont présentées annexe 5. Les courbes « débit - soutien » ne doivent pas être interprétées sans tenir compte des prélèvements. Les courbes « débit - soutien », traduisant la différence entre le débit à la station de référence et le débit lâché par les réservoirs, sont négatives ou proches de zéro sur l'ensemble des périodes de forte intensité pour les affluents, traduisant la très grande intensité d'une part des déstockages et d'autre part des prélèvements le long de chacun de ces axes réalimentés.

Tableau 31 : Taux de remplissage des réservoirs (%) pour l'étiage 2018

	Nom stockage	30/06/2018	06/06/2018	13/06/2018	20/06/2018	27/06/2018	04/07/2018	11/07/2018	18/07/2018	25/07/2018	01/08/2018	08/08/2018	15/08/2018	22/08/2018	29/08/2018	05/09/2018	12/09/2018	19/09/2018	26/09/2018	03/10/2018	10/10/2018	17/10/2018	24/10/2018	31/10/2018
Bouès	Bouès Sere-Rustaing	94	100	100	100	100	100	100	100	99	97	84	66	50	38	30	24	22	19	15	13	15	18	19
	Bouès Antin	100	100	100	100	100	100	99	97	96	93	87	82	77	72	68	67	67	66	65	65	66	66	66
	Bouès Cassagnaou	84	90	97	99	98	98	97	100	101	93	90	85	78	73	69	68	68	67	66	65	66	65	65
	Bouès Tillac	100	100	100	100	100	98	97	96	95	91	88	85	81	73	69	67	66	64	63	63	63	62	63
Arros	Arret-Darre	100	100	100	100	100	100	100	100	98	90	84	76	67	62	59	57	56	55	55	55	55	55	54
Louet	Louet	100	100	100	100	100	100	97	95	98	94	83	76	68	60	53	51	48	44	40	36	33	31	27
Lees-Gabas	Gabassot	100	100	100	100	99	97	93	89	87	81	74	71	65	61	58	52	50	46	44	43	43	43	42
	Gabas	100	100	100	100	99	99	96	95	94	89	80	74	67	59	53	49	46	43	39	38	38	38	38
Bahus	Fargues	100	100	100	100	100	100	99	98	97	96	95	94	92	91	90	90	90	89	88	88	88	87	87
Moyen adour	Latrille	100	100	100	100	100	100	100	100	95	88	83	78	73	72	72	71	67	65	63	63	64	64	61
	Brousseau	100	100	100	100	100	97	97	93	90	83	75	68	61	54	48	44	43	43	42	42	42	42	42
	Lourden	100	100	100	100	100	100	97	95	90	84	81	77	72	70	69	69	67	65	65	65	65	65	65
	Renung	100	100	100	100	100	100	100	98	93	88	84	79	75	71	71	71	70	68	68	68	68	68	69
	Miramont	100	100	100	100	100	98	95	94	82	68	58	48	37	31	27	26	23	19	18	18	18	17	17
	Coudures	100	100	100	100	99	96	94	88	82	72	60	53	46	38	32	30	29	28	26	26	26	26	26
Adour amont	Lac Bleu	63	77	93	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	98	98	97	97	97	97	96
	La Barne	89	100	99	100	99	98	98	98	97	97	96	95	94	89	86	85	84	84	83	83	83	83	83
	Gréziolles	Données non traitées																						

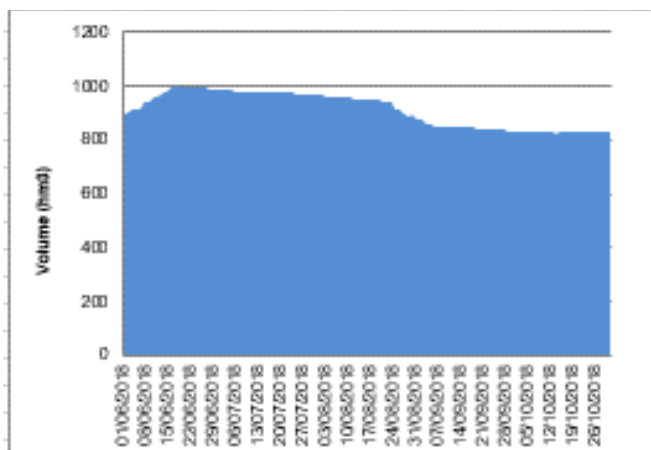
Figure 30 : Courbes de vidange des réservoirs pour l'étiage 2018



b. Le réservoir de la Barne - Complexe de Cassagnac

Le réservoir de la Barne (d'une capacité totale de 1 million de m³), mis en service en 2015, a pour but de substituer en partie à la dérivation de l'Adour au niveau de la prise des Charrutots en période d'étiage et de permettre ainsi de conforter le débit de l'Adour à l'amont d'Aire-sur-l'Adour.

Figure 31 : Courbes de vidange du réservoir La Barne



Le volume affecté au soutien d'étiage n'est pas destiné à des besoins d'irrigation supplémentaires et ne contribue pas aux objectifs réglementaires fixés sur l'axe Arros. Le volume est mobilisable dès que le débit à Aire "amont des Léés" franchit le DOE. Les lâchers d'eau sont adaptés en fonction des débits dérivés au niveau de la prise d'eau des Charrutots dépendant des mesures du plan de crise Adour gersois. Cette gestion est réalisée selon les dispositions listées dans le tableau ci-dessous (règlement d'eau de l'ouvrage).

Ce réservoir a été peu sollicité durant la période d'étiage.

Niveau de mesure de crise sur l'Adour	Contraintes de gestion des débits du complexe de Cassagnac et de lâchers de la retenue de la Barne
Débit à Aire sur Adour > DOE	Débit de dérivation aux Charrutots + lâchers du barrage de la Barne = 1500 l/s max, avec dérivation aux Charrutots maximale de 1500 l/s
Mesure 1 du plan de crise	Débit de dérivation aux Charrutots + lâchers du barrage de la Barne = 1500 l/s max, avec dérivation aux Charrutots maximale de 1400 l/s
Mesure 2 du plan de crise	Débit de dérivation aux Charrutots + lâchers du barrage de la Barne = 1200 l/s max, avec dérivation aux Charrutots maximale de 1120 l/s
Mesure 3 du plan de crise	Débit de dérivation aux Charrutots + lâchers du barrage de la Barne = 750 l/s max, avec dérivation aux Charrutots maximale de 700 l/s
Mesure 4 du plan de crise	Débit de dérivation aux Charrutots + lâchers du barrage de la Barne = maintien du débit de salubrité, avec possibilité de lâchers plus importants du barrage de la Barne, sans possibilité de pompage pour l'irrigation sur le Complexe de Cassagnac

d. Le soutien d'étiage des ressources amont

Le débit de l'Adour à Estirac peut être soutenu par la ressource disponible du Lac Bleu, du réservoir de Gréziolles et de la gravière de Vic. En 2018, le Lac Bleu accusait un léger déficit au début de la période d'étiage mais qui a été comblé dès le mois de juillet. Le lac de Gréziolles, quant à lui, pouvait fournir contractuellement 2,8 m³ au début du mois de juillet.

Le graphique ci-dessous illustre la baisse des débits de l'Adour et les réactions suite aux lâchers des ressources disponibles. Ces ressources ont été sollicitées dès la mi-juillet puis principalement en août, pour un volume global de soutien de 1,77 millions de m³ :

- Gravière de Vic : 113 965 m³ ont été pompés pour réalimenter l'Adour au cours de 'une seule période : du 3 au 6 septembre 2018 (cf. Annexe 9). Il s'agit du volume pompé le moins conséquent depuis le début de son utilisation hormis 2014 où la gravière n'a pas été sollicitée
- Lac Bleu : le volume mobilisable du Lac Bleu se limite à 63% au début de la campagne mais remonte rapidement à 100% de sa capacité dès la deuxième quinzaine de juin. Il n'y a pas de déstockage significatif durant la période d'étiage.

- réservoir de Gréziolles : sur les 2,8 millions de m³ 1,656 Mm³ ont été déstockés soit 59.1% du volume total, l'ensemble du déstockage s'est fait sur la période 18 août au 2 septembre 2018.

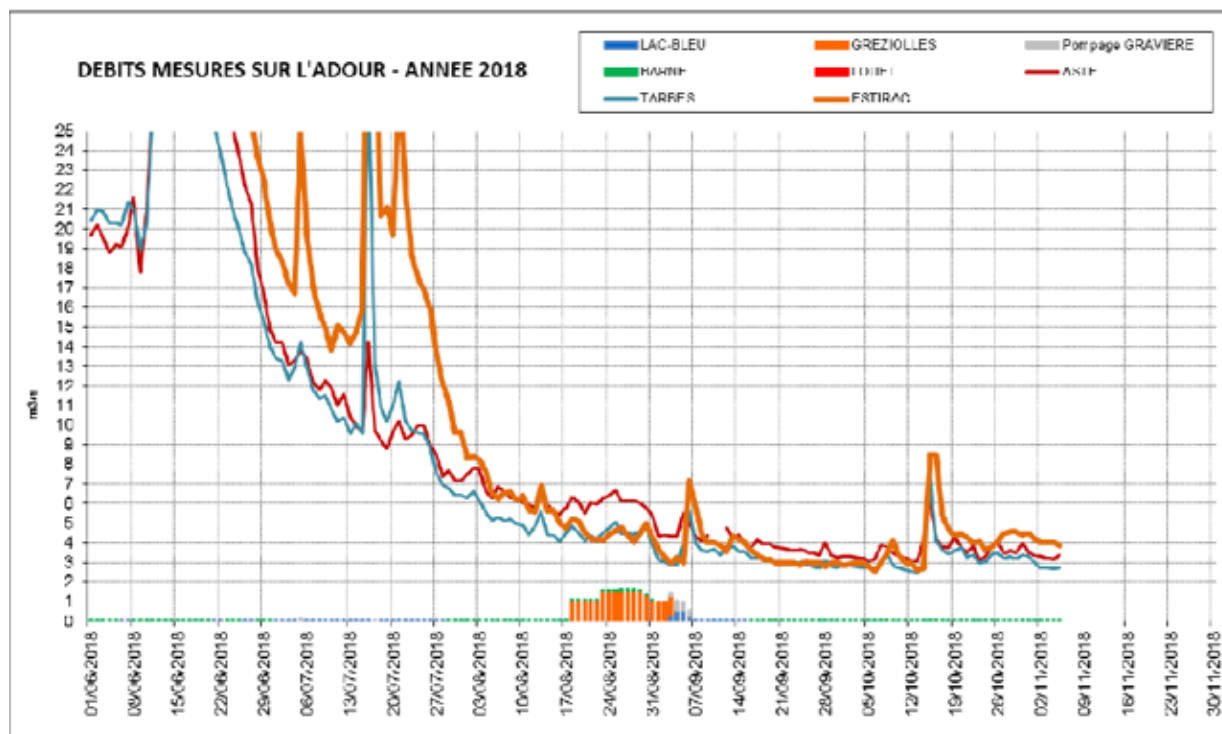
La sollicitation du réservoir de Gréziolles est possible grâce à un contrat pluriannuel 2013-2018 signé entre EDF, l'Etat, l'Agence de l'Eau et l'Institution Adour, en échange d'une contribution financière, et en vue du soutien des étiages de l'Adour. La mobilisation maximale annuelle est de 2,8 millions m³. En cas de pénurie des apports (à partir d'un risque quinquennal évalué sur les apports de la station DREAL de Pont d'Asté [Adour + Canal - code station : Q0100025] sur la période du 1er mars au 30 juin), le volume de soutien d'étiage mobilisable par le bénéficiaire est réduit selon le tableau de correspondance suivant.

Tableau 32 : Calcul du volume mobilisable pour le soutien d'étiage depuis le réservoir de Gréziolles

Correspondance en volume à Pont d'Asté	Quantile des apports E3-6 à Pont d'Asté	Volume max. de soutien d'étiage
$E3-6 \geq 102,5 \text{ Mm}^3$	$P(E3-6) \geq 0,2$	2,8 Mm ³
$88,5 \text{ Mm}^3 \leq E3-6 < 102,5 \text{ Mm}^3$	$0,1 \leq P(E3-6) < 0,2$	2,6 Mm ³
$65 \text{ Mm}^3 \leq E3-6 < 88,5 \text{ Mm}^3$	$0,05 \leq P(E3-6) < 0,1$	2,3 Mm ³
$57 \text{ Mm}^3 \leq E3-6 < 65 \text{ Mm}^3$	$0,02 \leq P(E3-6) < 0,05$	2 Mm ³
$E3-6 < 57 \text{ Mm}^3$	$P(E3-6) < 0,02$	1,8 Mm ³

Cette mise à disposition est utilisable sur une durée maximale de 6 semaines, comptée à partir du jour prévu du 1^{er} lâcher. Cette période est comprise entre le 15 Juillet et le 30 Septembre de chaque année. Le débit instantané sollicité à partir des réserves est au maximum de 1,5 m³/s.

Figure 32 : Suivi des débits moyens journaliers à Aire-sur-l'Adour amont et des débits de soutien d'étiage des ressources amont- 2018



IV - CONCLUSION SUR LA CAMPAGNE 2018

Avec un contexte hydro-climatique favorable avant la période d'étiage, un hiver et un printemps très humides, ainsi que des précipitations importantes au mois de juin, l'étiage 2018 a été moins sévère que 2017. Malgré un stock résiduel des réservoirs en fin de campagne 2017 de près de 32%, le taux de remplissage au 1^{er} juin est quasiment au maximum.

Ce constat s'est prolongé sur les mois de juin et juillet avec une hydrologie excédentaire et des précipitations généralement supérieures à la normale. Ce scénario a permis un démarrage tardif des réalimentations sur la plupart des bassins.

La période estivale a compté des épisodes pluvieux réguliers au mois de juillet qui se sont raréfiés aux mois d'août et de septembre.

Les besoins de réalimentation ont été faibles car l'hydraulicité de l'Adour était forte au début de l'été et s'est maintenue haute jusqu'au début du mois d'août. Ils se sont concentrés sur le mois d'août et début septembre.

Les réalimentations ont cessé au début du mois de septembre. Pour autant, la période d'étiage s'est prolongée jusqu'au début du mois de novembre.

Depuis 2009 à titre expérimental, et 2012 à titre définitif (autorisation jusqu'en 2030), s'ajoute la gravière de Vic qui permet une gestion rapide des soutiens d'étiage en amont d'Estirac.

En 2018,

V - EVOLUTION INTERANNUELLE 2003-2018

V.1 - VARIABILITE DU CONTEXTE HYDROLOGIQUE

V.1.1 - CONTEXTE CLIMATIQUE

Sources d'informations : Chambres d'Agriculture des Landes et des Hautes-Pyrénées (Météo France)

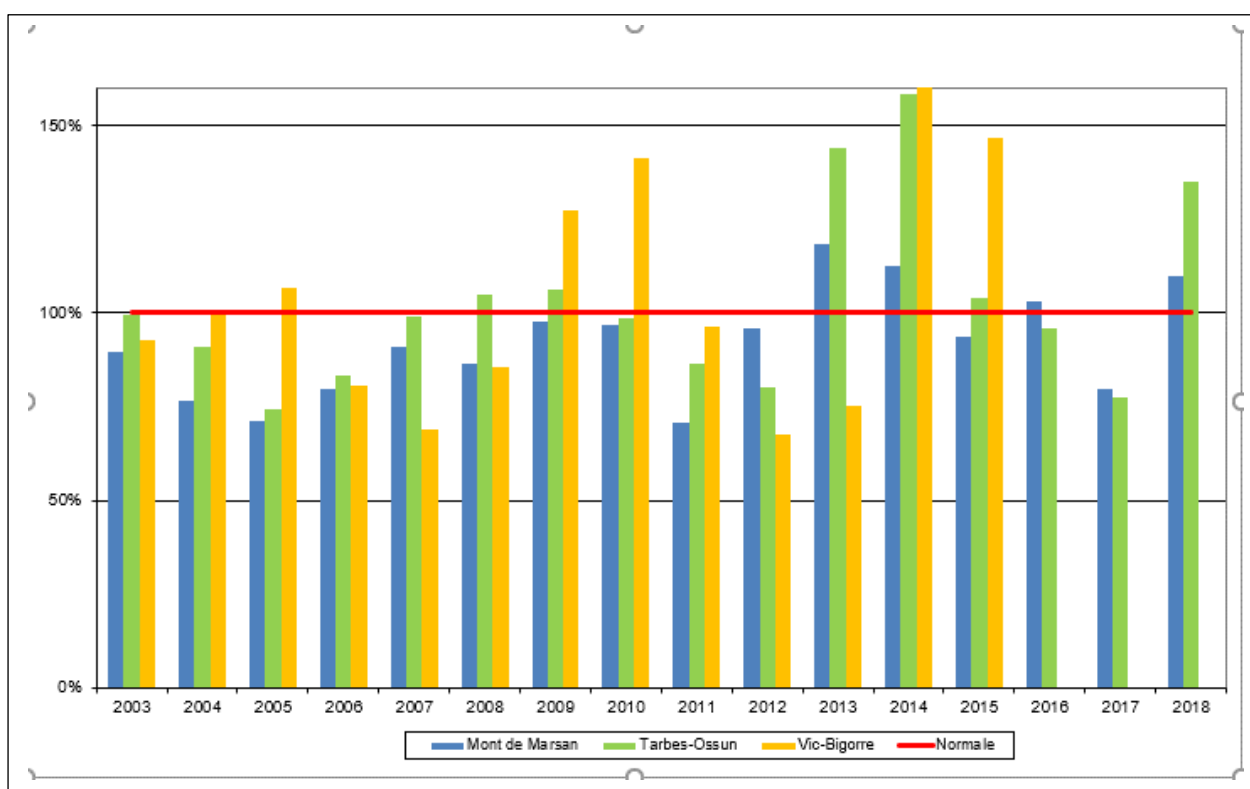
Le contexte climatique est caractérisé grâce à deux types de mesure : la pluviométrie et l'évapotranspiration potentielle aux stations météo de Mont de Marsan, Tarbes-Ossun et Vic-en-Bigorre.

Ces mesures permettent de construire trois descripteurs du contexte climatique à savoir :

- La **pluviométrie pré-étiage** de novembre (année précédente) à mai, permet d'apprécier le potentiel de reconstitution des réserves aux différents niveaux hydrologiques : les nappes, les rivières et les réservoirs de soutien d'étiage.
- La **pluviométrie pendant l'étiage** de juin à octobre, caractérise la sévérité hydroclimatique de l'étiage.
- L'**évapotranspiration potentielle** traduit la part de l'eau précipitée qui est potentiellement perdue pour les ressources en eau, par évaporation et transpiration des plantes et par évaporation au sol.
- La **demande climatique** (ou agronomique) de juin à septembre, différence entre l'évapotranspiration potentielle et la pluviométrie, exprime la demande agronomique en eau, et ainsi le besoin potentiel et la pression exercée sur les réserves pour l'irrigation.

Ces valeurs sont rapportées aux moyennes interannuelles en pourcentage.

Figure 33 : Pluviométrie pré-étiage (novembre à mai) - Stations de Tarbes, Vic-en-Bigorre et Mont de Marsan - Rapport à la normale*



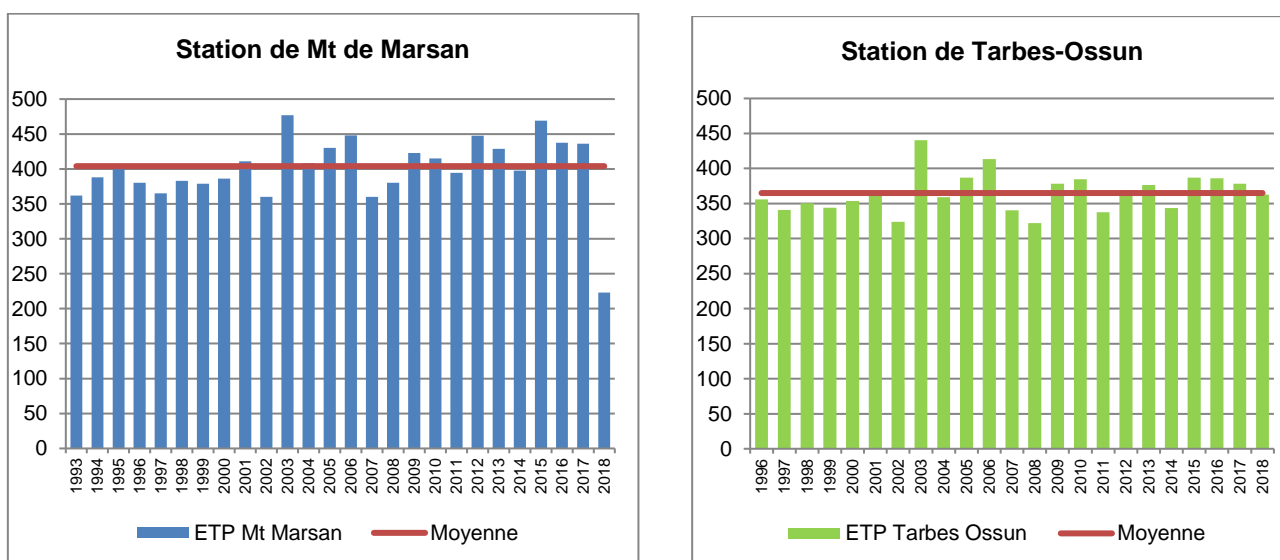
Normale : Moyennes interannuelles calculées sur 30 ans pour la station de Mont-de-Marsan et sur la période 1986-2018 pour les stations de Tarbes-Ossun et Vic-Bigorre

Figure 34 : Pluviométrie pendant l'étiage (juin à octobre) - Stations de Tarbes, Vic-en-Bigorre et Mont de Marsan - Rapport à la normale*



Normale : Moyennes interannuelles calculées sur 30 ans pour la station de Mont-de-Marsan et sur la période 1986-2018 pour les stations de Tarbes-Ossun et Vic-Bigorre

Figure 35 : ETP 1er juin au 31 août - Stations de Mont-de-Marsan et de Tarbes-Ossun



La période 2003-2018 se situe globalement au-dessous des normales en termes de pluviométrie pré-étiage et pendant étiage. Les années 2016 et 2017 présentent une accentuation du phénomène tout comme la saison d'étiage de 2018. A contrario durant la période de pré-étiage, la pluviométrie est au-dessus de la normale.

L'évapotranspiration (EVP) en période d'étiage est disparate suivant les secteurs, dans les Landes, l'EVP est largement en dessous des valeurs moyennes tandis que dans les Hautes-Pyrénées, elle est dans la moyenne.

Malgré cette tendance générale les situations de chaque année présentent des caractéristiques bien différentes et ainsi les conséquences sur les milieux et les usages sont très variables. Les deux stations montrent une tendance d'évolution similaire, aux exceptions notables des années 2005 et 2012, où le déficit hydrique durant l'étiage est très sévère à Mont de Marsan (environ 37% et 35%), tandis qu'il est modéré à Tarbes (10%) et même excédentaire en 2012.

Les années où la demande climatique s'exprime plus fortement sont :

- **2003** : La pluviométrie a été proche des normales avant et pendant l'étiage, mais les températures fortes ont provoqué une évapotranspiration potentielle exceptionnellement élevée et une demande agronomique très forte, la plus forte sur la période 2003-2009 ;
- **2005** : La pluviométrie pré-étiage, très déficitaire, n'a pas facilité la recharge des nappes et des réservoirs avant la saison. Au cours de l'étiage la pluviométrie est restée déficitaire, surtout à Mont-de-Marsan ;
- **2006** : La pluviométrie avant saison est déficitaire tant à Tarbes qu'à Mont de Marsan. Une bonne pluviométrie pendant l'étiage (événements orageux) a permis de limiter la demande climatique à Mont de Marsan, malgré une importante évapotranspiration potentielle (ETP). Par contre à Ossun, la demande climatique est importante à cause d'un déficit pluviométrique pendant l'étiage et d'une importante ETP ;
- **2009** : Malgré une situation de pluie favorable avant l'étiage, le déficit pluviométrique durant la saison est important (30%) à Tarbes et Mont-de-Marsan, entraînant une forte demande climatique ;
- **2012** : Alors que sur Mont-de-Marsan, on constate une situation pré-étiage proche de la normale, la station de Tarbes enregistre un déficit pluviométrique de 20%. La situation s'inverse ensuite au cours de l'étiage, avec une pluviométrie proche de la moyenne à Tarbes et un déficit de 35% à Mont-de-Marsan. Il en résulte une forte demande climatique à Mont-de-Marsan avec une ETP de 448 mm ;
- **2016** : La saison pré-étiage présente une pluviométrie légèrement inférieure à la moyenne. Ce sont surtout les conditions de sécheresse pendant l'étiage, et de manière plus prononcée sur Mont de Marsan (déficit hydrique de 38%) et Vic-en-Bigorre (déficit hydrique de 30%), qui créent une forte demande climatique. L'évapotranspiration est élevée sur Mont-de-Marsan ;
- **2017** : En période pré-étiage, la pluviométrie présente un déficit de plus de 20% à la moyenne, soit dans le décile le plus sévère. Pendant l'étiage, la situation s'accroît avec un déficit pluviométrique d'environ 50%, autant sur Mont de Marsan que sur Tarbes. L'évapotranspiration est supérieure à la moyenne sur les 2 stations, mais plus élevée sur Mont-de-Marsan.
- **2018** : la saison d'étiage commence avec des conditions favorables, une saison de pré-étiage où la pluviométrie est supérieure aux moyennes. La période d'étiage est marquée par un déficit pluviométrique important en particulier sur Mont de Marsan. Cependant la demande ETP est faible sur Mont de Marsan tandis que sur Tarbes elle se situe autour de la moyenne.

V.1.2 - LES RESSOURCES MOBILISABLES

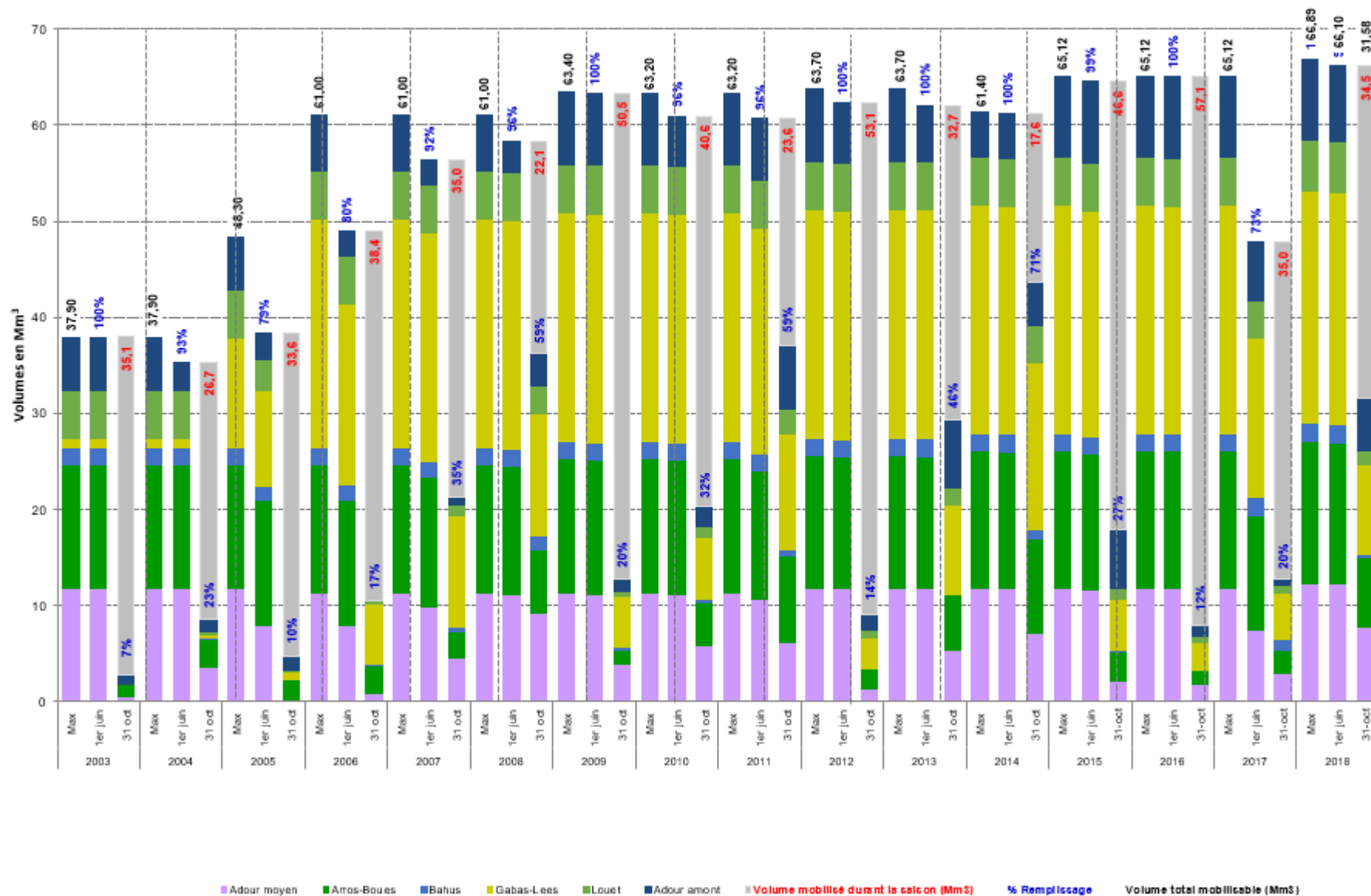
a. Volumes mobilisables en début et fin de campagne dans les réservoirs

Le graphique suivant présente les ressources mobilisables à partir des différents réservoirs de soutien d'étiage et du barrage de Gréziolles. Les volumes sont sommés par sous entité hydrographique, la liste détaillée des réservoirs de soutien d'étiage et la cartographie sont présentés en première partie. L'évolution du volume total mobilisable correspond à la mise en service en 2005 du Gabassot (2,9 Mm³) ; la mise en service progressive entre 2005 et 2007 du Gabas (20 Mm³) ; la mise en service du Cassagnaou (0,6 Mm³) en 2007 mais sollicité uniquement à partir de 2009 ; et la mise en service du réservoir de la Barne en 2015 (0,95 Mm³). Depuis 2006, le barrage de Gréziolles participe au soutien d'étiage par convention entre l'Institution Adour et EDF. Celle-ci a évolué en 2009 : le volume alloué de 1 Mm³ depuis 2006 est passé à 2,8 Mm³. Cependant, en raison de la sévérité de la période pré-étiage, ce volume avait été abaissé à 2,6 Mm³ en 2010, 2011 et 2014.

De 2003 à 2016, la recharge des réservoirs durant l'intersaison est majoritairement efficace, exception faite des années 2005 et 2006 pour lesquelles la pluviométrie pré-étiage n'a pas permis le remplissage

total des réservoirs de l'Adour moyen (Latrille, Brousseau, Lourden, Renung, Fargues) et de celui du Louet, conduisant à un volume mobilisable au 1^{er} juin de l'ordre de 83 % du volume maximal mobilisable. Pour l'année 2018, la recharge des réservoirs durant l'intersaison est majoritairement efficace. Les années 2003 et 2016 sont marquées par la sollicitation quasi-totale de l'ensemble des réserves mobilisables : mobilisation de 94 % et 88% du stock. Néanmoins en 2003 cela ne représente que 30,6 Mm³ et est inférieur aux volumes mobilisés pour la plupart des étiages suivants, car avant mise en service des nouveaux réservoirs précités entre 2005 et 2015. En 2018, 51.58 Millions de M³ ont été mobilisés durant la saison.

Figure 36 : Volumes mobilisables maximaux au 1er juin et stocks résiduels au 31 octobre dans les réservoirs de soutien d'étiage

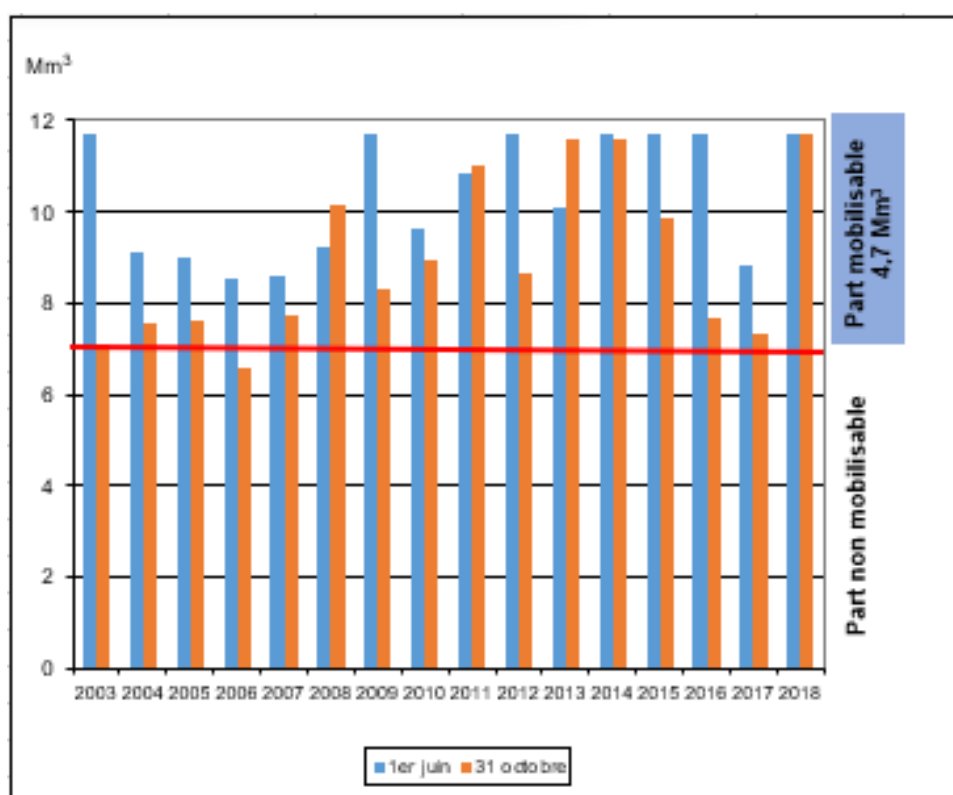


Sur la partie amont de l'Adour, le Lac Bleu constitue une réserve disponible à hauteur d'un volume mobilisable en gestion interannuelle évalué à 4,7 Mm³, volume correspondant à la somme des apports annuels ré-estimés à 2,7 Mm³ (3,5 Mm³ antérieurement) et des apports excédentaires des années humides, soit 2 Mm³ (1,2). Ce volume peut être porté exceptionnellement au-delà de cette valeur. Cette ressource est complétée par un volume de 2,8 millions de m³ mobilisable sur le réservoir de Gréziolles (EDF).

En 2018 le volume mobilisable du Lac Bleu se limite à 63% au début de la campagne mais remonte rapidement à 100% de sa capacité dès la deuxième quinzaine de juin. Il n'y a pas de déstockage significatif durant la période d'étiage.

Le volume déstocké à partir du lac de Gréziolles s'élève à 1,66 Mm³ soit 59% du volume contractuellement disponible de l'année. Le déstockage a commencé le 18 août 2018 jusqu'au 2 septembre 2018

Figure 37 : Evolution du volume du lac bleu au 1er juin et au 31 octobre



Depuis 2009 à titre expérimental, et 2012 à titre définitif (autorisation jusqu'en 2030), s'ajoute la gravière de Vic qui permet une gestion rapide des soutiens d'étiage en amont d'Estirac.

En 2018, 113 965 m³ ont été pompés pour réalimenter l'Adour au cours de 'une seule période : du 3 au 6 septembre 2018 (cf. Annexe 9). Il s'agit du volume pompé le moins conséquent depuis le début de son utilisation hormis 2014 où la gravière n'a pas été sollicitée.

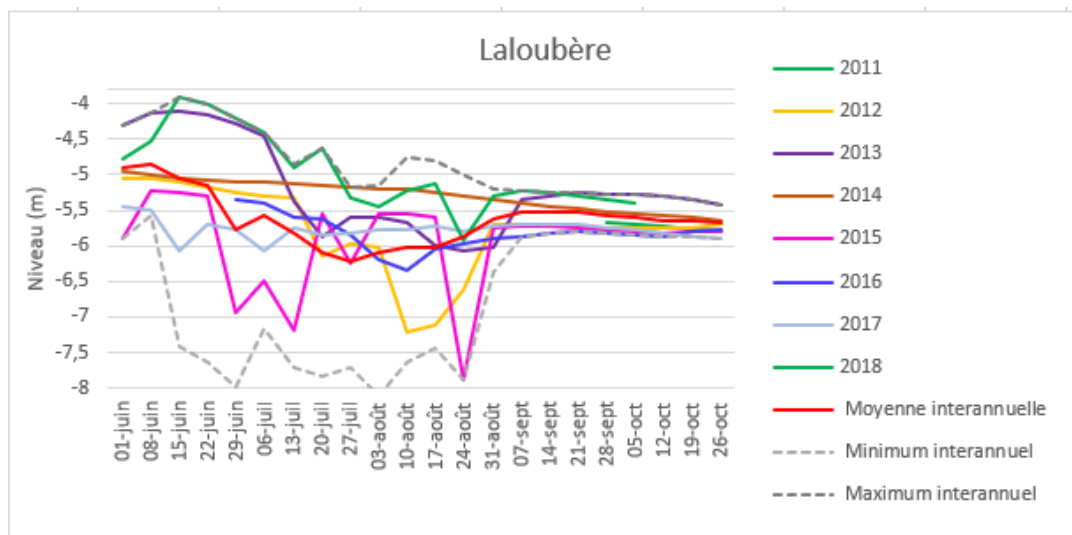
Tableau 33 : Pompages dans la gravière de Vic

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Volume pompé (m3)	382 365	208 060	Pas utilisation	364 590	371 277	418 633	113 965
Nombre jours pompage	29	8		17	12	14	3
Date début/date fin	26 juil. / 12 sept.	2 sept. / 12 sept.		8 juil. / 21 août	1 août / 3 sept.	17 juil. / 26 août	3 u 6 septembre

b. Volumes mobilisables dans la nappe

Le volume mobilisable dans la nappe ne peut être évalué directement. Le potentiel de la nappe peut être visualisé en comparant le niveau de l'année N à la moyenne interannuelle. La variabilité des niveaux journaliers montre la vulnérabilité de chaque piézomètre vis-à-vis des influences extérieures anthropiques (pompage agricole) ou climatiques (année sèche 2003 - années humides 2008 et 2013).

Figure 38 : Niveaux piézométriques moyens hebdomadaires à l'étiage - Laloubère

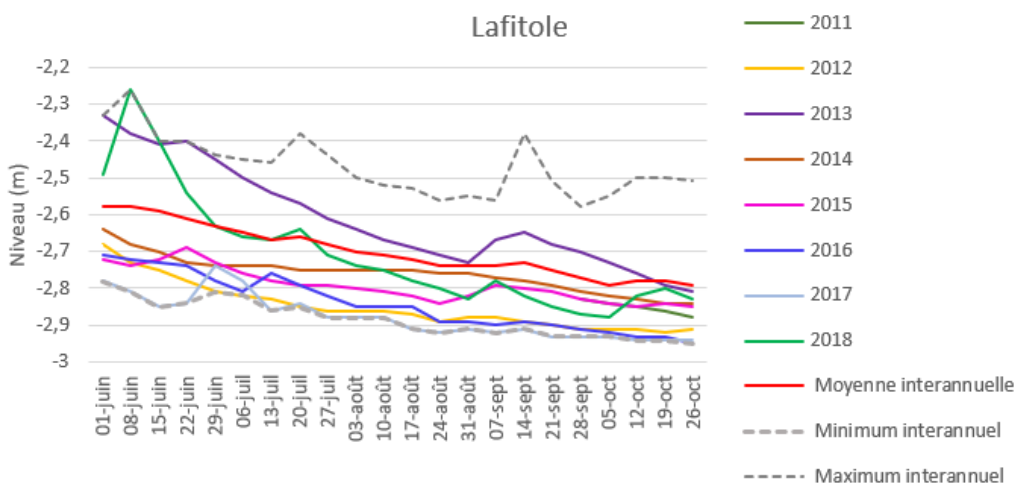


Le piézomètre de **Laloubère** présente une forte variabilité et est sensible aux périodes de forts pompages et aux pluies. Pour une meilleure lisibilité, les courbes ont été établies sur la base de moyennes hebdomadaires.

Son évolution sur la période 2010-2018 montre une diminution rapide des niveaux dès le début des pompages, qui selon les années, débutent entre la mi-juin et la première décade de juillet. La recharge démarre début septembre, pour atteindre en fin de campagne, un niveau légèrement inférieur au niveau de début de campagne. Les années 2011, 2012 et 2015 présentent des niveaux bas proches des minimas.

L'année 2018 est caractérisée par un niveau de la nappe proche des maximas hormis entre le 27 juillet et le 31 août mais reste au-dessus de la moyenne interannuelle.

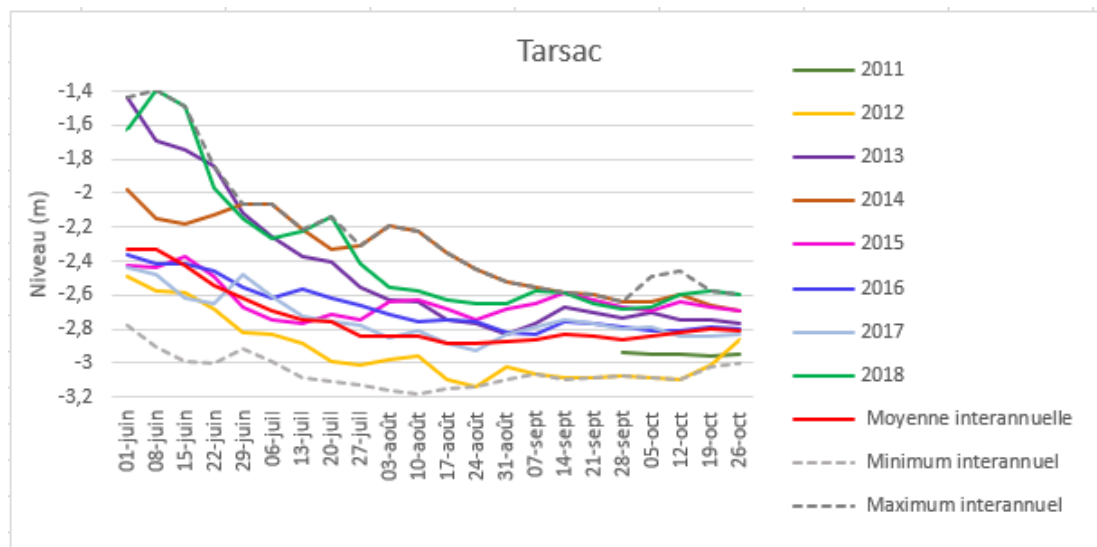
Figure 39 : Niveaux piézométriques journaliers à l'étiage - Lafitole



Le piézomètre de **Lafitole** ne subit pas de variations brutales de niveaux. Depuis 2010, les niveaux sont généralement assez proches de la moyenne. Seule l'année 2013 présente des niveaux hauts proches des maxima.

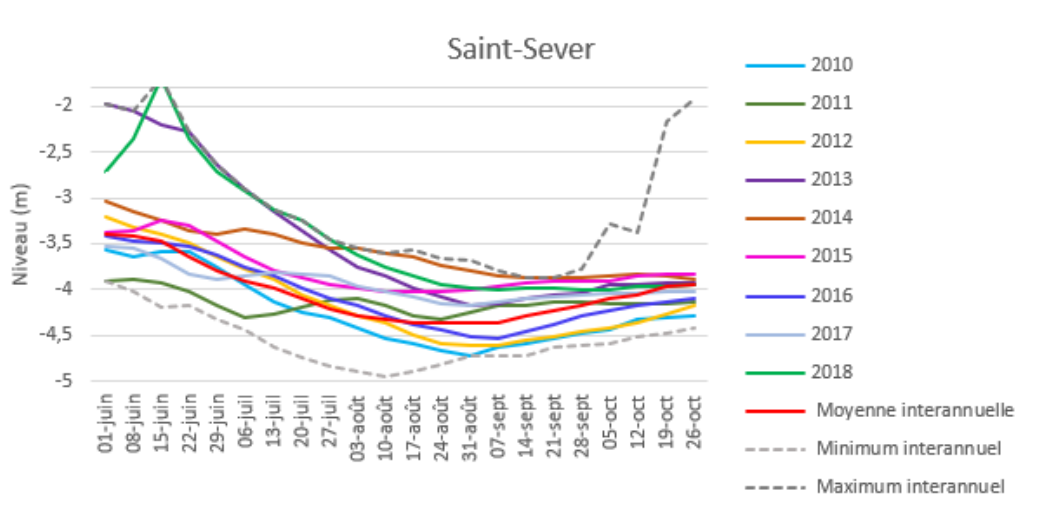
L'année 2018 est caractérisée par des hauteurs de nappe légèrement en dessous de la moyenne sauf pendant le pic du début du mois de juin, de l'ordre de 10 cm. Les niveaux baissent régulièrement au cours de l'étiage, pour se retrouver à - octobre.

Figure 40 : Niveaux piézométriques journaliers à l'étiage - Tarsac



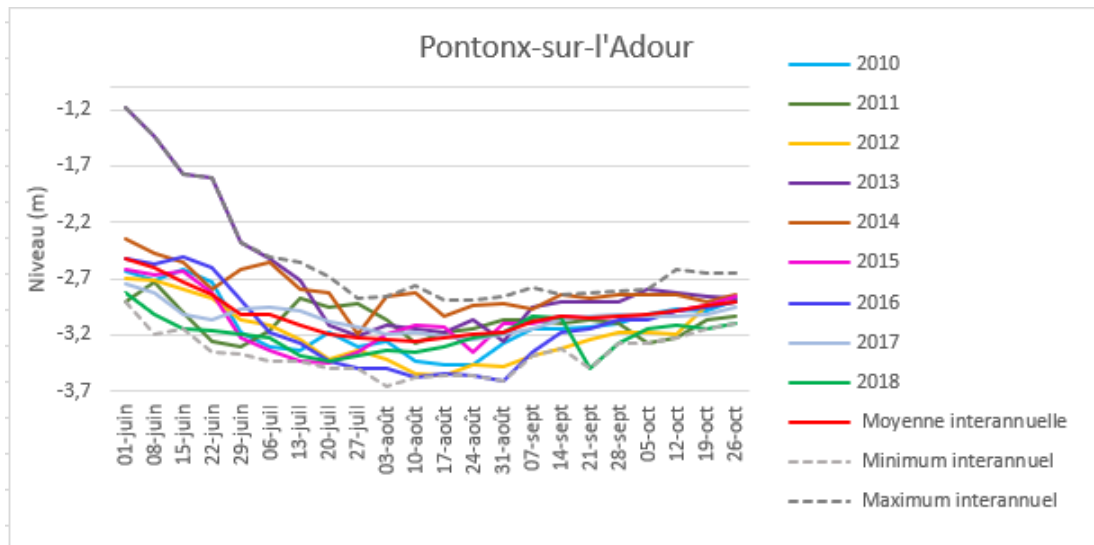
Le piézomètre de **Tarsac** est plus sensible aux variations des prélèvements et à la pluviométrie. Les niveaux baissent régulièrement tout au long de la campagne et se stabilisent ensuite à partir de début septembre. En 2018, les niveaux tendent vers les valeurs maximales en début et fin de campagne, en milieu de campagne les restent au-dessus de la moyenne.

Figure 41 : Niveaux piézométriques journaliers à l'étiage - Saint-Sever



Le piézomètre de **Saint-Sever** démontre depuis 2010 une diminution continue des niveaux pendant l'étiage jusqu'à début septembre. La recharge démarre ensuite mi-septembre et atteint fin octobre la normale. Au cours de l'année 2018, les niveaux sont largement supérieurs à la moyenne sur juin et juillet, et suivent les moyennes interannuelles sur le reste de la période d'étiage.

Figure 42 : Niveaux piézométriques moyens hebdomadaires à l'étiage - Pontonx-sur-Adour



Tout comme Laloubère, le piézomètre de **Pontonx-sur-Adour** subit de fortes variations journalières. Pour une meilleure lisibilité, les courbes ont été établies sur la base de moyennes hebdomadaires. L'évolution sur la période 2010-2018 est assez variable selon les années, en raison des influences des prélèvements. Ainsi, on note des niveaux supérieurs à la moyenne sur l'année 2014, tandis que les années 2010, 2012 et 2016 sont caractérisées par des niveaux bas. En 2018, les niveaux généralement plus bas que la moyenne, et ce jusqu'à durant toute la période de gestion.

V.2 - LE SUIVI HYDROLOGIQUE ET RESPECT DES OBJECTIFS

V.2.1 - RESPECT DES OBJECTIFS AUX POINTS NODAUX

Au sens du SDAGE, le respect des DOE est satisfait :

- une année donnée si le VCN10 \geq 80% du DOE ;
- satisfait durablement, si ces conditions sont réunies 8 années sur 10.

Le tableau suivant rappelle les valeurs des débits objectifs et débits de crise aux points nodaux.

Tableau 34 : Evolution des débits objectifs aux points nodaux

	Aire amont Lees		Aire aval Lees				Audon				St Vincent de Paul
DOE (m3/s)	2010-2018		1999-2018				1999-2018				2013-2018
	4,5		5,8				8,2				18
DCR (m3/s)	2010-2015	2016-2018	1999-2004	2005	2006	2007-2018	1999-2004	2005	2006	2007-2018	2013-2018
	1	1,15	1	1,4	1,7	2	2	2,2	2,4	2,6	9

Figure 43 : Non-respect des débits objectifs aux points nodaux - 2003-2018

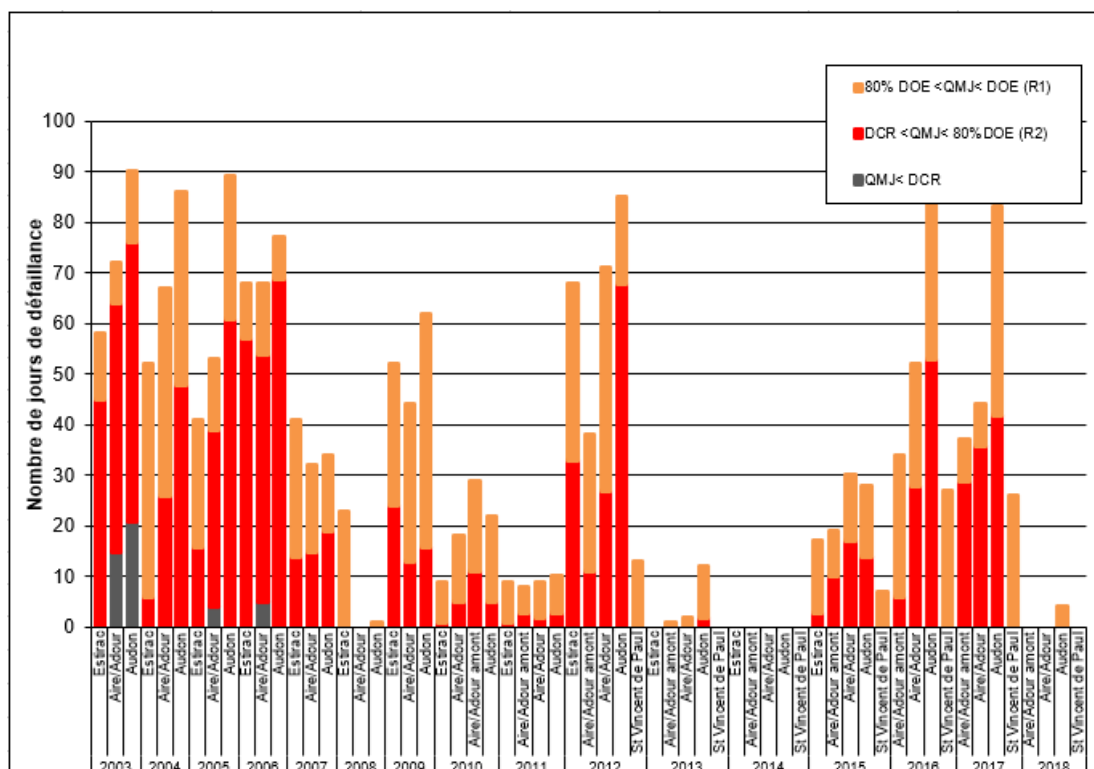
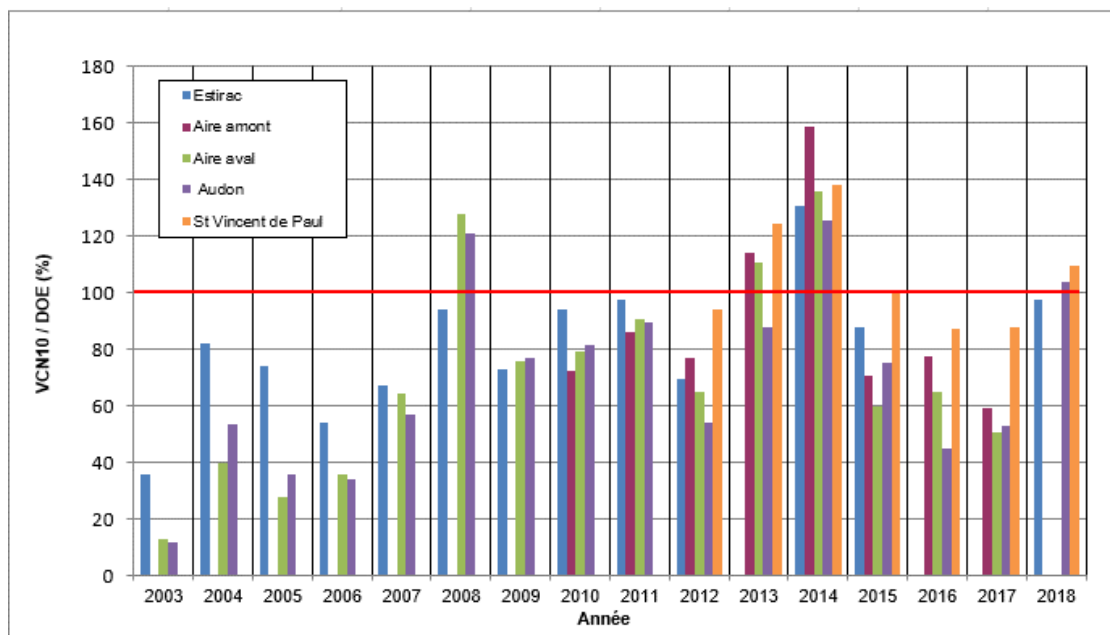


Figure 44 : Respect des DOE au sens du SDAGE aux points nodaux (VCN10/DOE en %) - Indicateur



Que ce soit en nombre de jours ou par rapport au VCN10, le respect des objectifs de débits est dans un premier temps influencé par le contexte hydroclimatique. Ainsi, l'année caniculaire 2003 montre des valeurs de VCN10 très faibles.

L'année 2018 se caractérise par un VCN10 légèrement en dessous du DOE pour Estirac. Les stations de Saint Vincent de Paul et Audon, à l'aval, se comportent, le VCN10 étant légèrement supérieur au DOE

Comme les années 2008, 2013 et 2014, l'année 2018 est caractérisée par une météo estivale arrosée, contrairement aux débits des trois années précédentes qui se situent dans la moyenne des années 2007/2012.

La continuité des actions de certains objectifs du PGE : économies d'eau, mobilisation de nouvelles ressources, meilleure connaissance, application et révision du plan de crise permet l'amélioration de la gestion des ressources.

Une partie du déficit a tout d'abord été compensée par la mise en service du réservoir du Gabas, qui permet le soutien des débits d'étiage de l'Adour à partir d'Aire-sur-l'Adour. L'application du plan de crise après 2003 a aussi évité, les années suivantes, de creuser trop fortement les débits d'étiage et de franchir le seuil des DCR. Enfin, l'adoption et la poursuite d'une gestion concertée depuis plusieurs années, à l'échelle des bassins versants, permet une meilleure coordination entre les différents acteurs de l'eau et de mieux anticiper les variations des débits en adaptant les lâchers aux besoins des usages.

Sur une période plus longue, en considérant toutes les chroniques de mesures de débits disponibles pour les points nodaux, la valeur de DOE n'a pas été respectée, au sens du SDAGE (VCN10 < 80 % DOE) (Cf. tableaux détaillés en annexe 6) :

- 4 années sur 10 à Aire amont,
- 5 années sur 10 à Aire aval Lèes,
- 3 années sur 10 à Audon
- 2 années sur 10 à Saint-Vincent-de-Paul.

Tableau 35 : Respect des DOE au sens du SDAGE aux points nodaux

	Aire amont	Aire total	Audon	St Vincent de Paul
<i>Références des chroniques prises en compte</i>	Période 1969-2018	Période 1997-2018	Période 1974-2018	Période 1918-2018
	48 valeurs / 50 années	18 valeurs / 22 années	34 valeurs / 45 années	97 valeurs / 101 années
Nombre d'années où VCN10 ≥ 80 % DOE	28	7	19	76
Nombre d'années où VCN10 < 80 % DOE	20	11	15	21

V.2.2 - RESPECT DES OBJECTIFS SUR LES AFFLUENTS

Le respect des consignes de débits sur les axes réalimentés se base sur les débits et les périodes de gestion définis par les arrêtés d'exploitation de chacun des réservoirs de soutien d'étiage.

Afin de pouvoir comparer le respect des objectifs sur des axes réalimentés où les durées de la période de gestion diffèrent, le nombre de jours de franchissement des seuils de débits est calculé en pourcentage sur la période de gestion considérée.

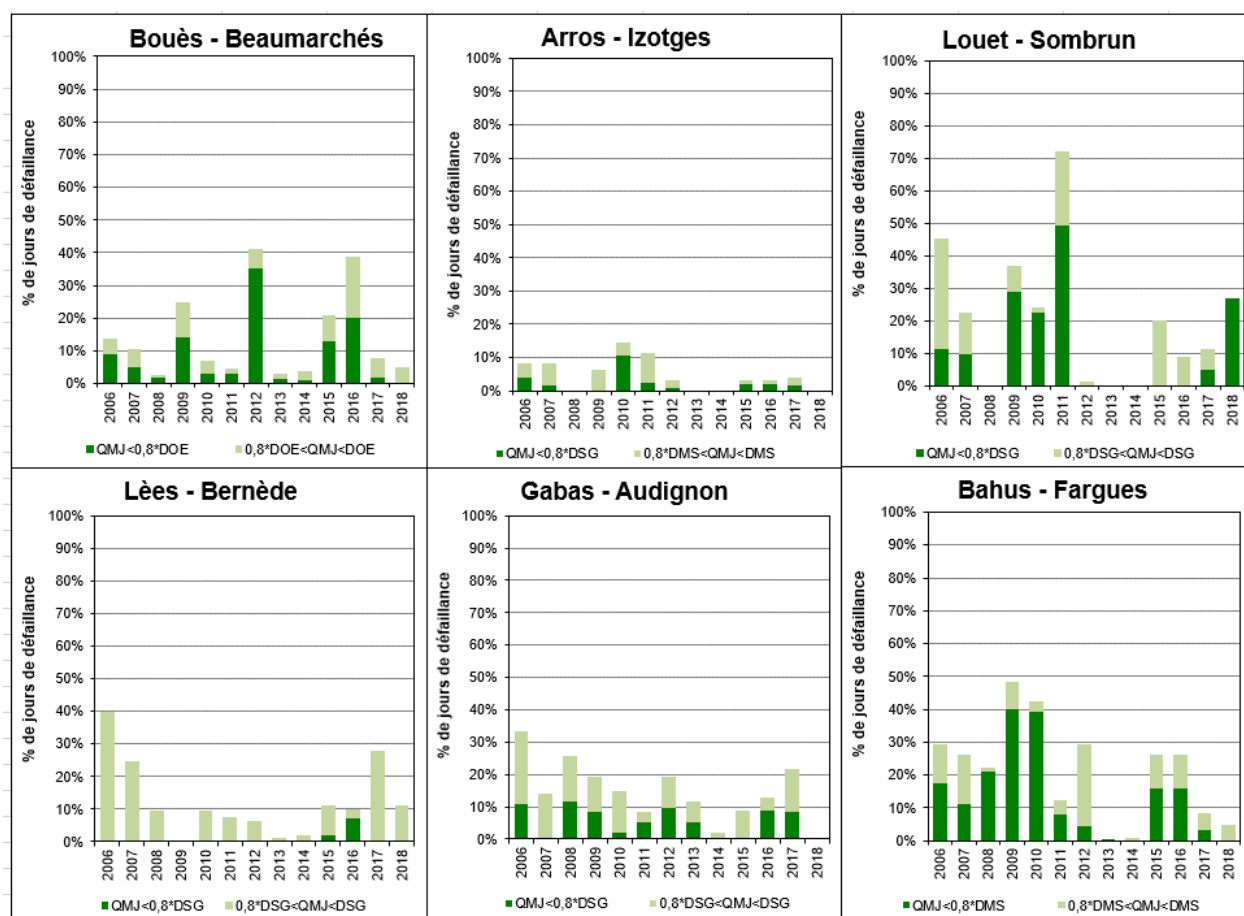
Il faut tout d'abord différencier les stations où la consigne est un Débit Seuil de Gestion (DSG), pour lequel une tolérance de 20 % est admise, de celles où la consigne est un Débit Minimum de Salubrité ou Débit Seuil de Restriction (DMS et DSR), pour lequel la valeur est strictement à respecter par le gestionnaire des ouvrages, avec un délai de tolérance de 1 à 3 jours pour rétablir la situation. Notons que la consigne à Beaumarchès est devenue un Débit Objectif d'Etiage individualisé en 2010.

Tableau 36 : Débits et périodes nominales de gestion aux points de contrôles des axes réalimentés

			Valeurs des débits seuils (l/s) et périodes de gestion								
Unité de gestion	Station de contrôle	Type de consigne	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012-2018		
Bouès	Beaumarchès	DSG (devenu DOE individualisé en 2010)	200	212			212 Juin à septembre				
			juin à septembre								
			300				300 Octobre à février				
Arros	Izotges	DMS	1000								
			du 7/06 au 7/10	du 4/06 au 4/10	du 01/07 au 31/10	du 22/06 au 22/10	du 08/07 au 31/10	du 26/06 au 26/10	durant 4 mois entre juin et octobre		
Louet	Sombrun	DSG	400	400							
			du 6 au 20/06. puis du 30/06 au 27/07. puis du 1/08 au 28/08		(si Aire < 2700)						
			200	du 26/07 au 26/09	non déclenché par rapport au débit de l'Adour	du 25/07 au 25/09	du 11/08 au 11/10	du 08/07 au 08/09	juillet -août		
Lées	Bernède	DSG	330 si débit Aire amont > 3500		500 si débit Aire amont ≥ 4050						
			Ajusté entre 330 et 880 si 2700 < débit Aire amont < 3500		Ajusté entre 500 et 1350 si 2700 ≤ débit Aire amont < 4050						
			880 si débit Aire amont < 2700		1350 si débit Aire amont < 2700						
			du 8/06 au 8/09	du 7/07 au 7/10	du 04/07 au 04/10	du 4/06 au 4/09	du 29/06 au 29/09	du 15/06 au 15/09	du 26/06 au 26/09	3 mois	
Gabas	Audignon	DSG	450	600							
			du 8/06 au 8/09	du 7/07 au 7/10	du 26/06 au 26/09	du 4/06 au 4/09	du 25/06 au 25/09	du 16/06 au 16/09	du 25/06 au 25/09	3 mois	
Bahus	Fargues	DSR-DMS	60 de juin à octobre								
Estéous	Rabastens	DSG*	35 sur 4 mois								

*A noter que cette valeur à Rabastens est non réglementaire, proposée par le gestionnaire pour maintenir un débit « écologique » minimal à l'aval de la section réalimentée.

Figure 45 : Non-respect des objectifs de débit sur les rivières réalimentées de 2006 à 2018



Ces résultats traduisent pour l'essentiel une recherche de l'efficacité maximale : en essayant de viser au plus juste la consigne pour respecter les obligations mais sans « gaspiller d'eau », notamment lors des années hydroclimatiques difficiles, le gestionnaire s'expose à des risques de défaillance plus importants.

Pour le Louet les lâchers relatifs au soutien d'étiage sont pilotés depuis plusieurs années (et par dérogation préfectorale au règlement d'eau du barrage) en fonction du débit à Aire sur l'Adour. Les besoins de l'Adour peuvent donc être limités à quelques jours, pendant lesquels le débit à Aire est inférieur à 80% du DOE. Quand le débit à Aire augmente à nouveau, le gestionnaire ne s'attache plus au respect du débit consigné à Sombrun, afin d'économiser le volume du réservoir et pouvoir l'utiliser aux moments les plus opportuns des besoins de l'Adour, plus tard dans la saison. C'est cette gestion débitométrique ajustée quotidiennement qui engendre « mathématiquement » ces « défaillances théoriques » observées.

Cette gestion est à rapprocher à celle des Lèes à Bernède. La situation particulière des Lèes est liée à sa consigne variable, dépendante du débit de l'Adour à Aire-sur-l'Adour (voir tableau ci-dessus). L'amélioration du respect de ces consignes au fil des années peut être attribuée d'une part, à la mise en service progressive du réservoir du Gabas de 2005 à 2007 (respectivement 7, 14 et 20 Mm³) réalimentant les Lèes et d'autre part, à une meilleure connaissance de ce système, en termes de prélèvements et temps de transfert de l'eau le long de ces rivières, conduisant à une optimisation des volumes transférés.

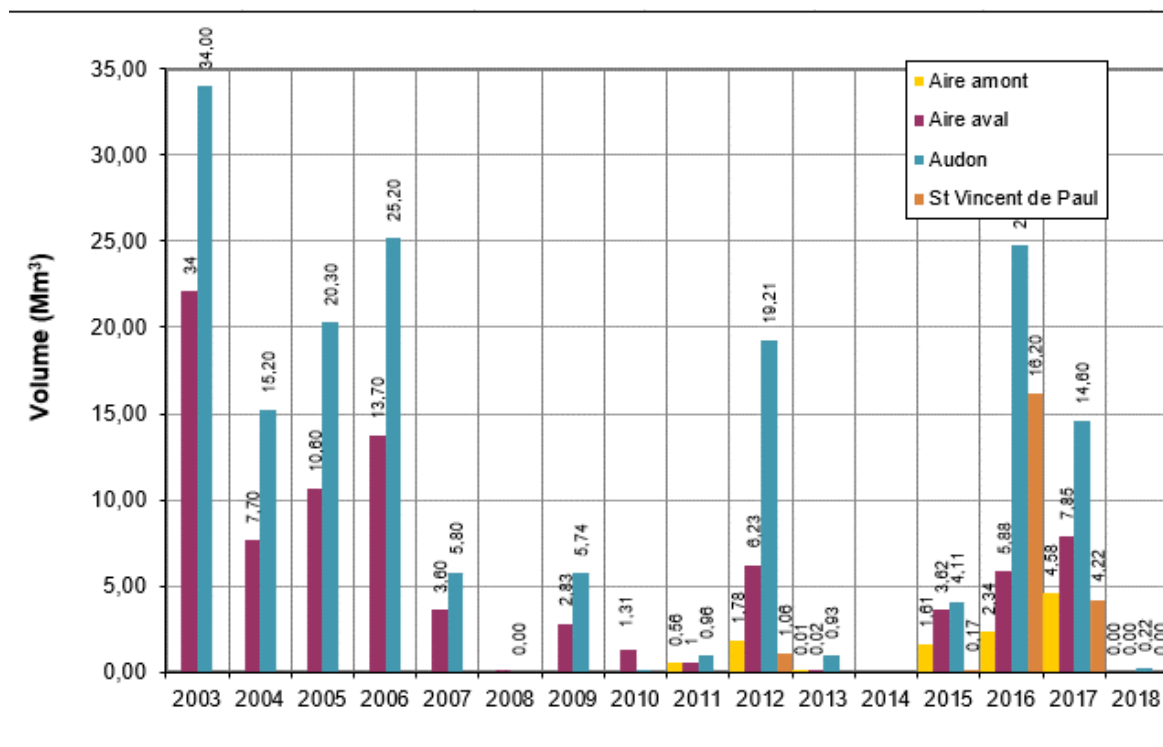
Selon ces critères, on observe peu de dépassements en 2018.

V.2.3 - DEFICITS

Note : Le déficit à chaque point nodal se calcule par rapport au non respect du DOE en sommant sur la durée de la période d'étiage tous les déficits journaliers obtenus en intégrant sur la journée la valeur de l'écart de débit entre le débit moyen journalier et le DOE. Il représente donc la quantité d'eau théorique nécessaire au respect du DOE.

Cependant, les volumes présentés sont à manipuler avec précaution. En effet, ces déficits peuvent être sous-estimés lorsque des restrictions sont mises en application et limitent les prélèvements ; ils ne représentent donc pas le volume total qui serait nécessaire pour la coexistence de tous les usages avec le bon fonctionnement des milieux aquatiques.

Figure 46 : Déficients calculés par rapport au DOE



Les déficits, importants en début de période, ont fortement diminués après 2006. La mise en eau du réservoir du Gabas et la succession d'étés plus humides (2008, 2013, 2014) ont contribué à cette situation. Les années 2016 et 2017 ont enregistré des déficits très importants, traduisant des années hydroclimatique sèche.

L'année 2018 a très peu de déficits se rapprochant des années 2008 et 2014.

V.3 - LES PRELEVEMENTS AGRICOLES

V.3.1 - VOLUMES ET SURFACES AUTORISEES

Remarque : Les volumes et surfaces autorisés concernent les prélèvements dans les eaux de surfaces (rivières, nappes alluviales et réservoirs de soutien d'étiage).

Figure 47 : Evolution interannuelle des volumes autorisés (millions m3)

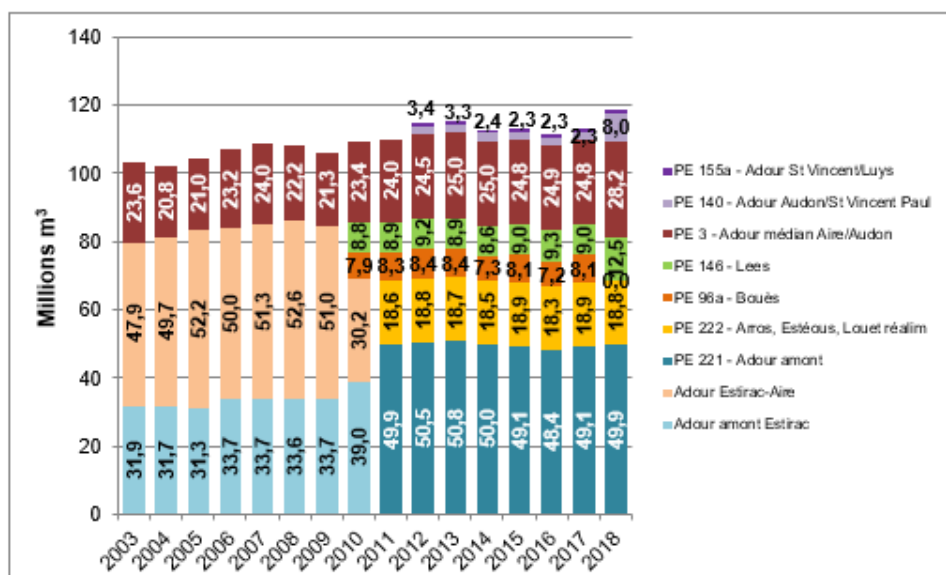
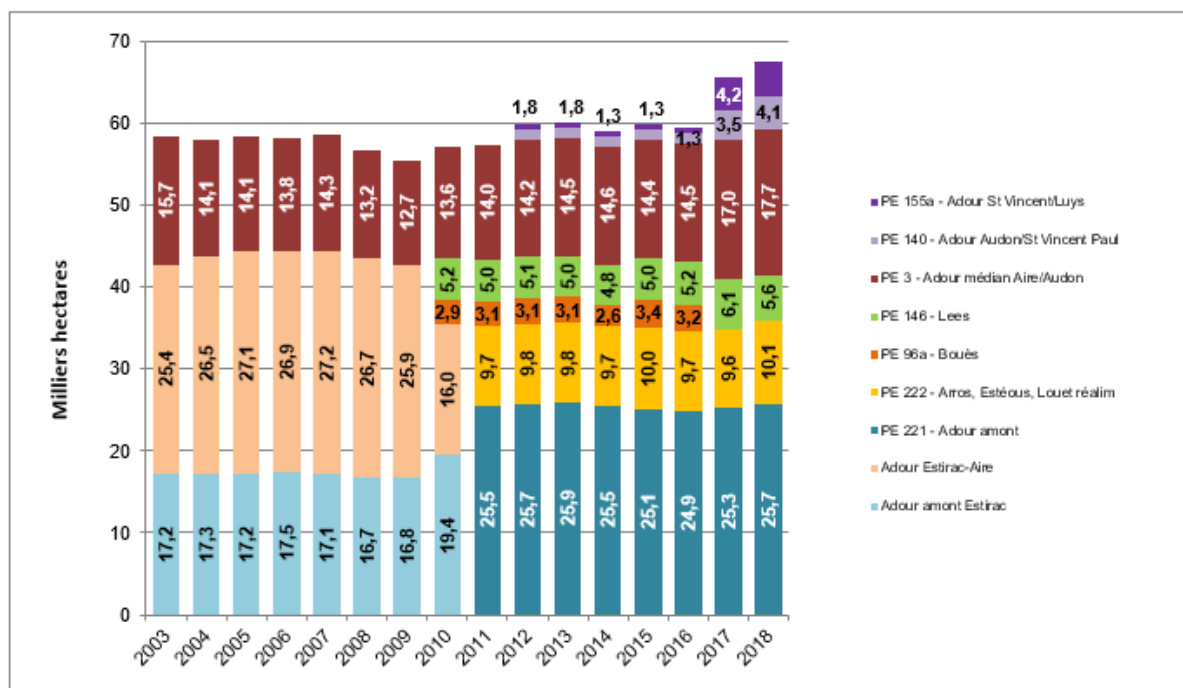


Figure 48 : Evolution interannuelle des surfaces irriguées autorisées (milliers hectares)



La légère augmentation des volumes et surfaces autorisés en 2018 est due à des réaffectations selon les périmètres élémentaires. L'augmentation sensible sur le PE 155 n'est pas significative car les

chiffres correspondent à l'ensemble du périmètre élémentaire, non découpé selon les limites du périmètre du PGE, comme les années précédentes.

V.3.2 - VOLUMES SOUSCRITS ET CONSOMMÉS

L'année 2018 se caractérise par une baisse significative des volumes souscrits par rapport à 2017 sur la partie en amont d'Aire sur Adour.

Figure 49 : Volumes souscrits et consommés sur les axes réalimentés

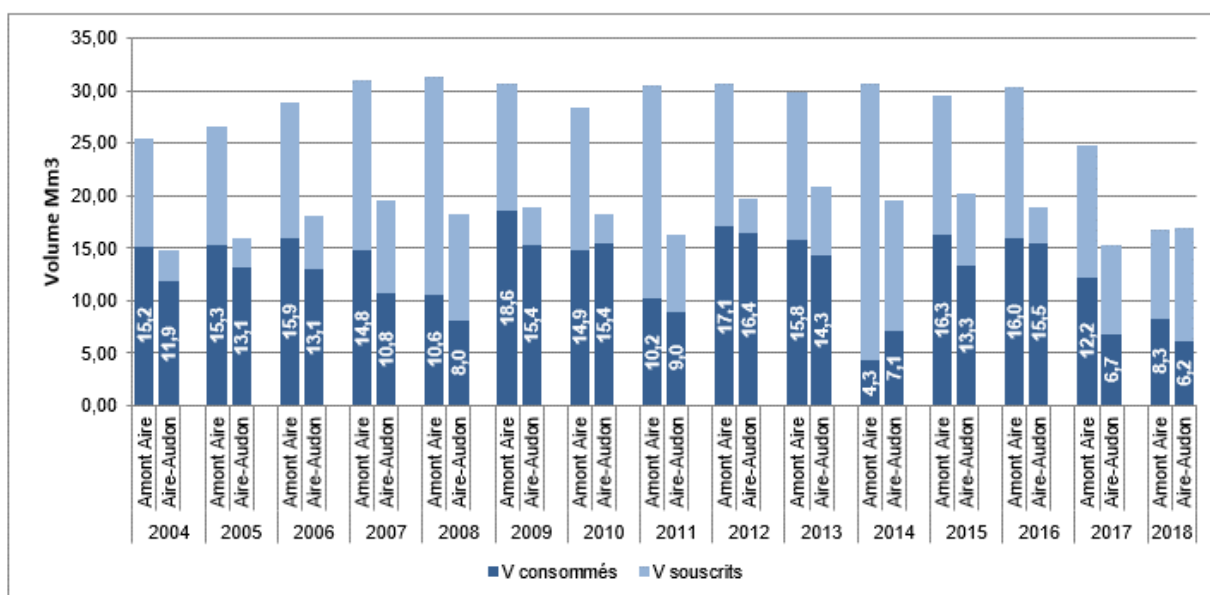
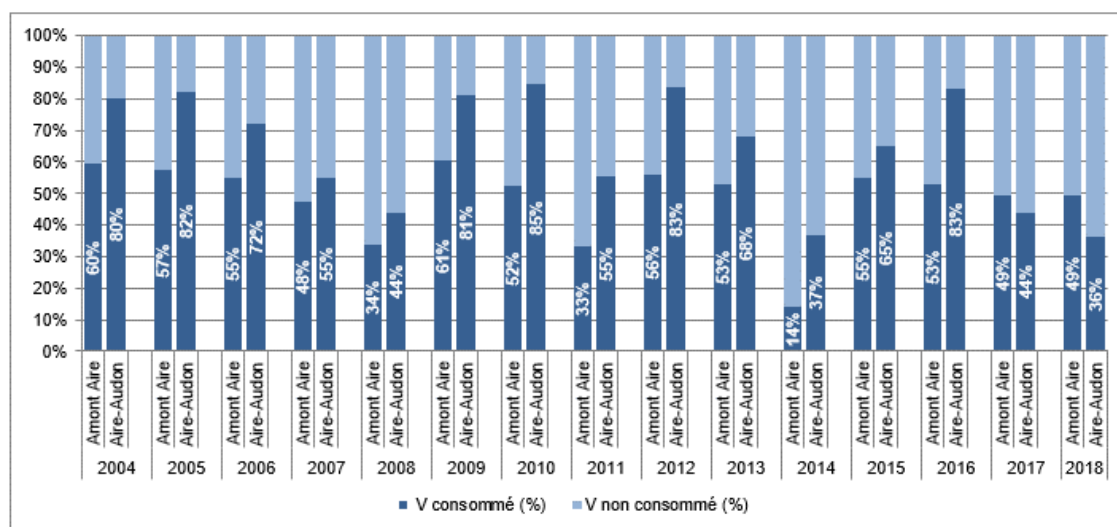


Figure 50 : Part des volumes souscrits et consommés sur les axes réalimentés



ANNEXES

Annexe 1 - Liste des descripteurs/indicateurs : sources. Acquisition exploitation des données :	78
Annexe 2 - Volumes prélevables notifiés par périmètre élémentaire	81
Annexe 3 - Unités de souscription et ratios de conversions utilisées en 2016.....	82
Annexe 4 - Liste des parcelles de référence 2018.....	83
Annexe 5 - Courbes de débits des lâchers et débits aux points consignés sur les affluents réalimentés.....	84
Annexe 6 - Respect du DOE au sens du SDAGE - Chroniques de VCN10 aux points nodaux	88
Annexe 7 - Restrictions d'usage - Campagne 2018	93
Annexe 8- Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et consommés sur les axes réalimentés	94
Annexe 9 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes de dépassements sur les axes réalimentés	96

Annexe 1 - Liste des descripteurs et indicateurs

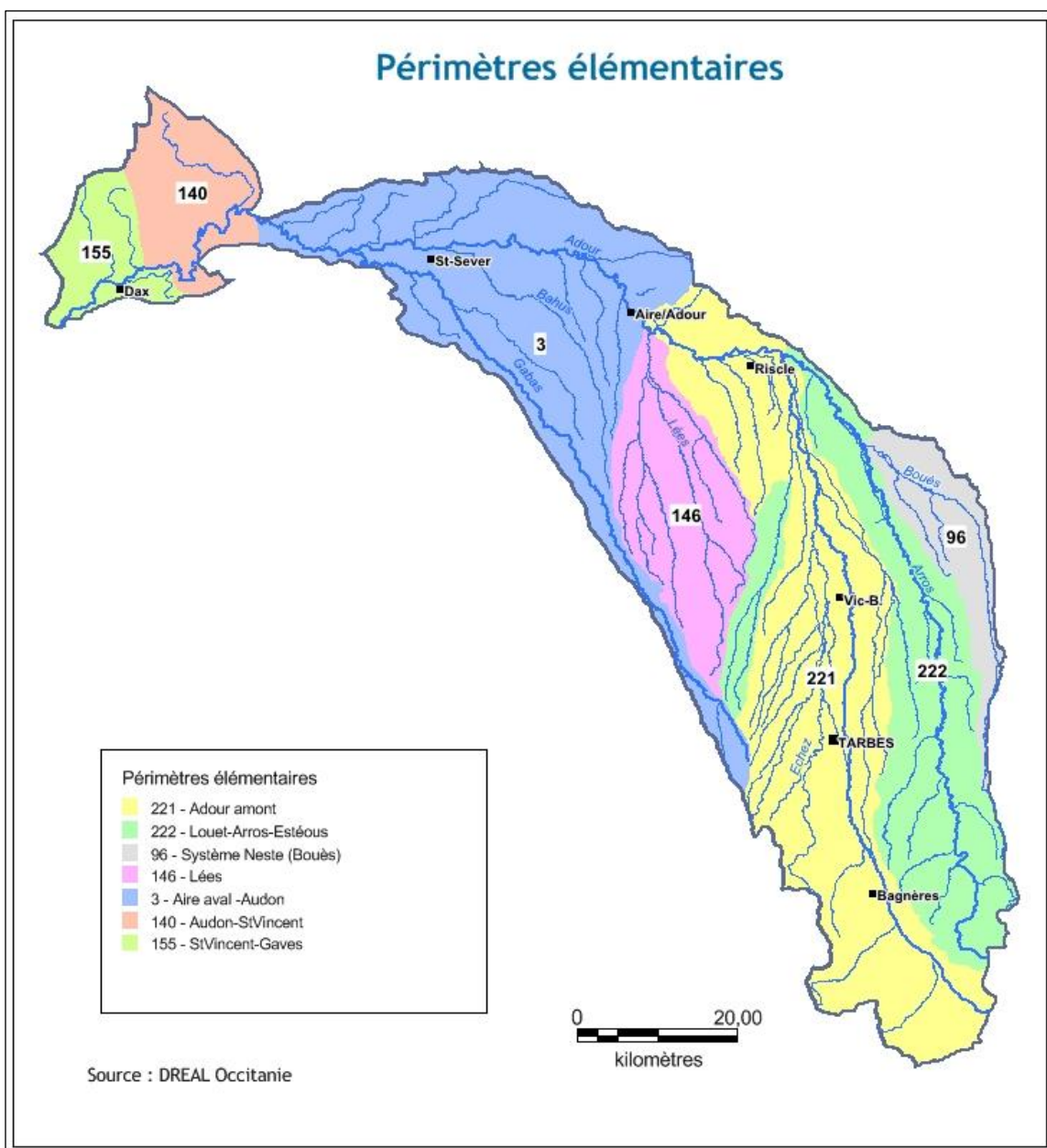
Indicateurs	Nom et définition de l'Indicateur	Source d'information	Données	Format d'acquisition	Exploitation / restitution	Disponibilité des données
Descripteurs / Indicateurs de contexte et de respect des objectifs hydrologiques						
C1	Pluviométrie pré-étiage Rapport aux normales -Novembre à Mai (2014-2018)	Météo France DREAL MP	Bulletins hydrologiques	Site internet DREAL MP	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	oui
C2	Pluviométrie pendant l'étiage Rapport aux normales - Juin- Octobre 2018		DREAL - Bulletins hydrologiques décennaires du 01/06 au 31/10	Site internet DREAL MP		oui
C3	Demande climatique P-ETP Rapport aux normales 2018					
C4	Volume mobilisable en Mm ³ (début campagne) - 2018	IA - CACG ²	Etat de remplissage des réservoirs (CACG) et comptes rendus de gestion	fichier Pdf et Excel		oui
C5	Niveaux des réservoirs 2018 Volume total / capacité totale (%)					
C6	Niveau mesuré par rapport aux moyennes interannuelles	Banque ADES. Conseils Départementaux 32 et 40	Niveaux piézométriques (profondeurs)	importation de la Banque ADES. fichiers excel DREAL et CG		oui
C7	Débits naturels pré-étiage : VCN3 et fréquence de retour	DREAL Aquitaine et MP- Banque Hydro	VCN3 calculé	Importation de la Banque HYDRO. fichiers excel		oui
R1	Respect du DOE ou débit objectif équivalent Nombre de jours où QMJ est <DOE	Banque HYDRO - CACG	QMJ et valeurs seuils	Importation Banque HYDRO. fichiers excel	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	oui
R2	Franchissement des débits inférieurs au DOE ou équivalent Nombre de jours où QMJ<0.8 DOE. <DCR. <autres débits seuils	Banque HYDRO - CACG	QMJ et valeurs seuils	Importation de la Banque HYDRO. fichiers excel		oui
R3	Sévérité de l'étiage : VCN10 Juin à Octobre ; fréquence de retour	Banque Hydro - CACG	QMJ (CACG) et fréquence de retour (Banque HYDRO)	fichier excel et site internet Banque HYDRO		oui
R4	Déficit en eau cumulé	Banque HYDRO - CACG	QMJ et valeurs seuils	fichier excel		oui
R5	Niveaux des nappes : nbre de jours où DOE et PCR ont été franchis	Pas de Piézométrie d'Objectif d'Etiage ni de Piézométrie de Crise définies sur la nappe d'accompagnement de l'Adour				

Indicateurs	Nom et définition de l'Indicateur	Source d'information	Données	Format d'acquisition	Exploitation / restitution	Disponibilité des données
R6	Identification + localisation du réseau ONDE	ONEMA - Toulouse	Stations du réseau et niveaux d'assèchement par date	Eau France ONEMA	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	oui
R7	Faune piscicole - Problèmes de migration et mortalités	ONEMA. AFB. Fédérations de pêche	Synthèses sur bulletins hydrologiques ; études	Contact téléphonique		oui
R8	Problèmes d'alimentation AEP - recensement et origine	MISEs. DDCSPP. ARS 32.40.64.65	aspects quantitatifs (MISEs) aspects qualitatifs (DDASS)	Contact téléphonique		oui
M1	<i>Localisation des stations de mesure (hydrométrie et piézométrie)</i>	<i>Le cahier des charges prévoit le renseignement de cet indicateur uniquement dans le cadre de l'évaluation périodique</i>				
Descripteurs/ Indicateurs de gestion des prélèvements						
C8	<i>Surfaces irriguées et assolements : SI/SAU et types cultures en % SI</i>	<i>Le cahier des charges prévoit le renseignement de cet indicateur uniquement dans le cadre de l'évaluation périodique</i>				
R9 R10	Volumes et superficies irriguées autorisées - année 2018	Irrigadour	Fichiers d'autorisations. information par point	formats d'acquisition divers	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	
R11	Prélèvements agricoles contractualisés : volumes et débits souscrits. Années 2018	CACG	Volumes et débits souscrits par unité de gestion	Fichier excel. synthèse		
R12	Prélèvements agricoles mesurés : volumes mesurés - Année 2018	CACG	Synthèse Volumes consommés par unité (CACG)	Fichier excel. synthèse		
R13	Volumes agricoles réels déclarés à l'Agence par type de ressource en 2016	AEAG-Portail de Bassin	Information par compteur	Fichier Excel		
R14	Dépassement des quotas contractuels : volume et nombre d'irrigants concernés (2018)	CACG	Nombre de contrats et volumes dépassés par unité de gestion	Fichier excel. synthèse		
R15	volumes prélevés déclarés pour l'eau potable - Année 2018	AEAG- Portail de bassin	Information par compteur	Fichier excel		
R16	Vol. prélevés déclarés pour l'industrie - Année 2018		Information par compteur			
R17	Prélèvements réels des canaux	CACG	Débits moyens journaliers	Fichier excel		
M2	Niveau de restriction des prélèvements agricoles - Réduction des quotas	Arrêtés préfectoraux	Internet	fichiers PDF		

Indicateurs	Nom et définition de l'Indicateur	Source d'information	Données	Format d'acquisition	Exploitation / restitution	Disponibilité des données
M3	Contrôle des mesures de restriction : nbre contrôles et PV	MISEs (nombre contrôles et PV) CACG (nombre de relevés compteurs)	Tableau récapitulatif complété	Courriel. fichiers PDF	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	Données partielles
Descripteurs / Indicateurs d'économies d'eau et d'amélioration des efficacités						
R18	Volumes économisés en agriculture	Chambres d'Agriculture	Estimation du Volume global économisé	Courriel		Données partielles
R19	Volumes économisés pour l'AEP	Agence de l'Eau	Démarches en cours pour économiser les besoins	Courriel	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	
R20	Volumes économisés pour l'industrie	Agence de l'Eau	Démarches en cours pour économiser les besoins	Courriel	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	
M4	Economies d'eau agricoles : nombre actions de conseils et irrigants concernés	Chambres d'agriculture	Amélioration des pratiques (données stations météo et parcelles de référence)	fichier Excel		Données partielles
M5	Economies d'eau sur les matériels d'irrigation	Chambres d'agriculture et Agence de l'eau	Diagnostiques pour augmentation des performances	courriel		
Descripteurs / Indicateurs de gestion des ouvrages existants et des nouvelles ressources mobilisées						
R21	Efficience des lâchures	CACG	Efficience des lâchures	Fichier Word		oui
R22	courbes de vidange des réservoirs	CACG	Volume moyen journalier destocké par réservoir + comptes-rendus de gestion	fichiers excel	Observatoire de l'Eau Adour /Institution Adour	oui
R22bis	Importance du soutien des étiages : débit mesuré au point objectif - débits lâchés	CACG	Débit moyen journalier aux stations de référence + comptes-rendus de gestion	fichiers Pdf et Excel		oui
R23	Niveau de réalisations de nouvelles ressources	IA	Volumes créés ou mobilisés depuis 1999			oui
Indicateurs économiques						
M6	Montant des dépenses pour chaque action (invest. et	Le cahier des charges prévoit le renseignement de ces indicateurs uniquement dans le cadre de l'évaluation périodique				
M7	Tarifification : mode et montant en €/m ³ /ha					
M8	Aide à la gestion des étiages : assiette (en Mm ³) et montant					

Annexe 2 - Volumes prélevables notifiés par périmètre élémentaire

N° périmètre	Nom périmètre élémentaire	Type de gestion	Volumes prélevables (Mm ³)		
			cours d'eau et nappes d'accompagnement	Eaux souterraines déconnectées	Retenues déconnectées
221	Adour amont	gestion par les débits (dérogation)	49,9	-	1,22
222	Louet-Arros-Estéous	gestion volumétrique	18,8	-	6,48
146	Lées	gestion volumétrique	12,5	-	3,54
3	Aire aval-Audon	gestion volumétrique	27,66	6,26	13,23
140	Audon-St Vincent de Paul	gestion volumétrique	8,03	1,18	0,31
155	St Vincent-Gaves	gestion volumétrique	8,5	1,24	0,35



Annexe 3 - Unités de souscription et ratio de conversion utilisés -2018

Département 32				
Adour + canaux	ha			1900 m ³ /ha
Arros	ha			1900 m ³ /ha
Bouès (système Neste)	l/s	4000 m ³ /l/s	0,6 l/s/ha*	2800 m ³ /ha
Cabournieu	ha			2200 m ³ /ha
Lées	ha			1800 m ³ /ha
Nappe d'accompagnement Adour	ha			1900 m ³ /ha
Département 40 - Autorisations délivrées en surfaces et volumes (ratios indicatifs moyens).				
Adour	ha			1800 m ³ /ha
Bahus, Bas (Miramont)	ha			1500 m ³ /ha
Bahus (Fargues)	ha			1750 m ³ /ha
Bas, Estela (Coudures)	ha			1800 m ³ /ha
Bayle (Renung)	ha			1800 m ³ /ha
Brousseau	ha			1800 m ³ /ha
Gabas	ha			1800 m ³ /ha
Louts, Crabe (Hagetmau)	ha			1500 m ³ /ha
Lourden (Duhort)	ha			1618 m ³ /ha
Lées réalimenté	ha			1800 m ³ /ha
Nappe alluviale Adour	ha			1800 m ³ /ha
Département 64				
Gabas, Lées de Lembeye, Lées de Garlin, Lées d'Urost (Gabas)	ha			1800 m ³ /ha
Louet, Laysa, Lys (Louet)	ha			1720 m ³ /ha
Retenue	capacité réservoir			2200 m ³ /ha
Département 65				
Plaine alluviale (rivières et canaux)	ha			2000 m ³ /ha
Plaine alluviale (nappe alluviale)	ha			2000 m ³ /ha
Arros	ha			1900 m ³ /ha
Estéous réalimenté	l/s	3500 m ³ /l/s	0,6 l/s/ha*	2450 m ³ /ha
Bouès (système Neste)	l/s	4000 m ³ /l/s	0,6 l/s/ha*	2800 m ³ /ha
Louet réalimenté	ha			1720 m ³ /ha
Retenue	capacité réservoir			2200 m ³ /ha

* ratio utilisé par Irrigadour pour le Gers et les Hautes-Pyrénées



Autorisations délivrées en débit

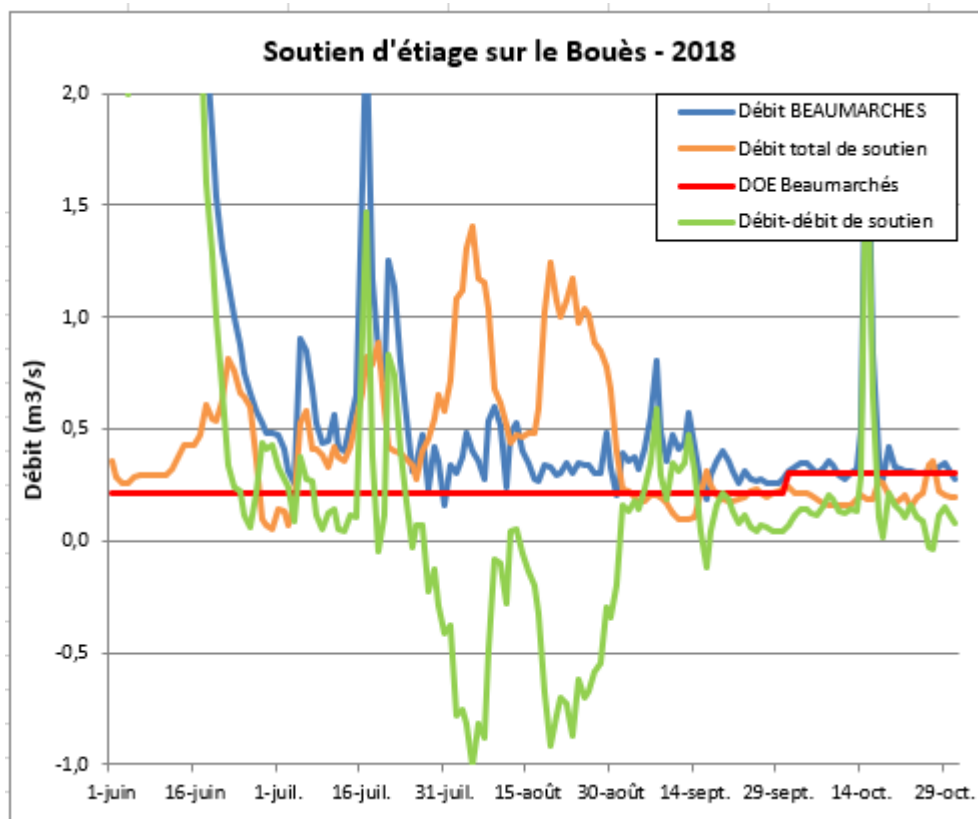
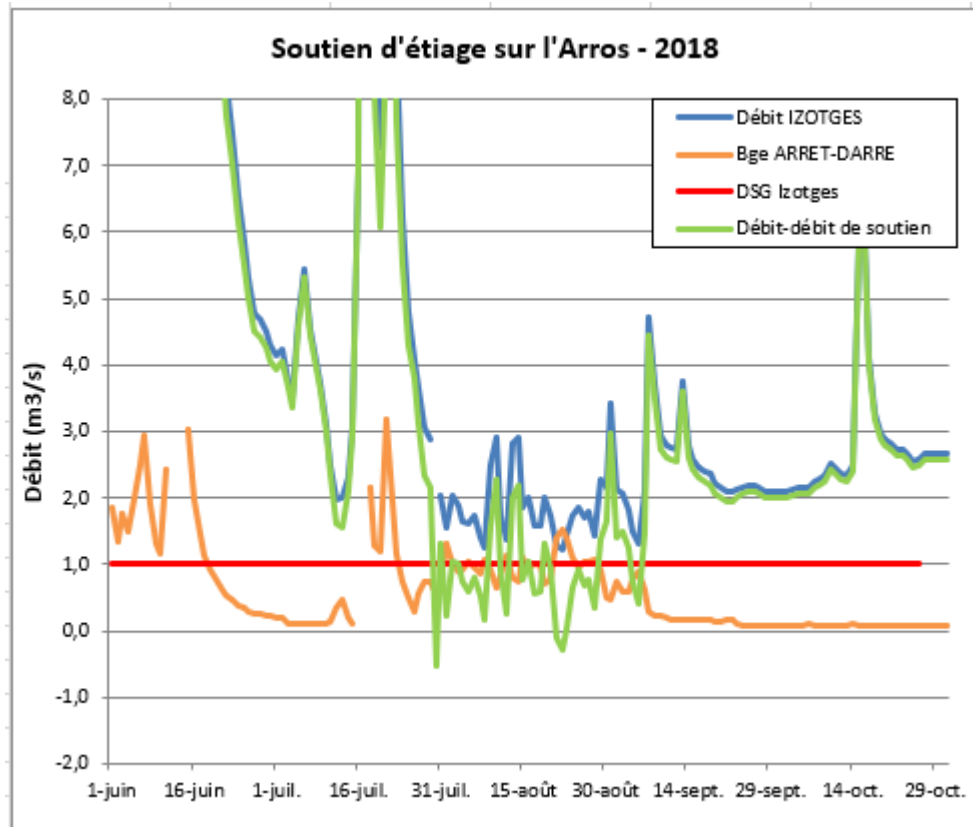
Annexe 4 - Parcelles de références 2018 - Indicateur M4a2

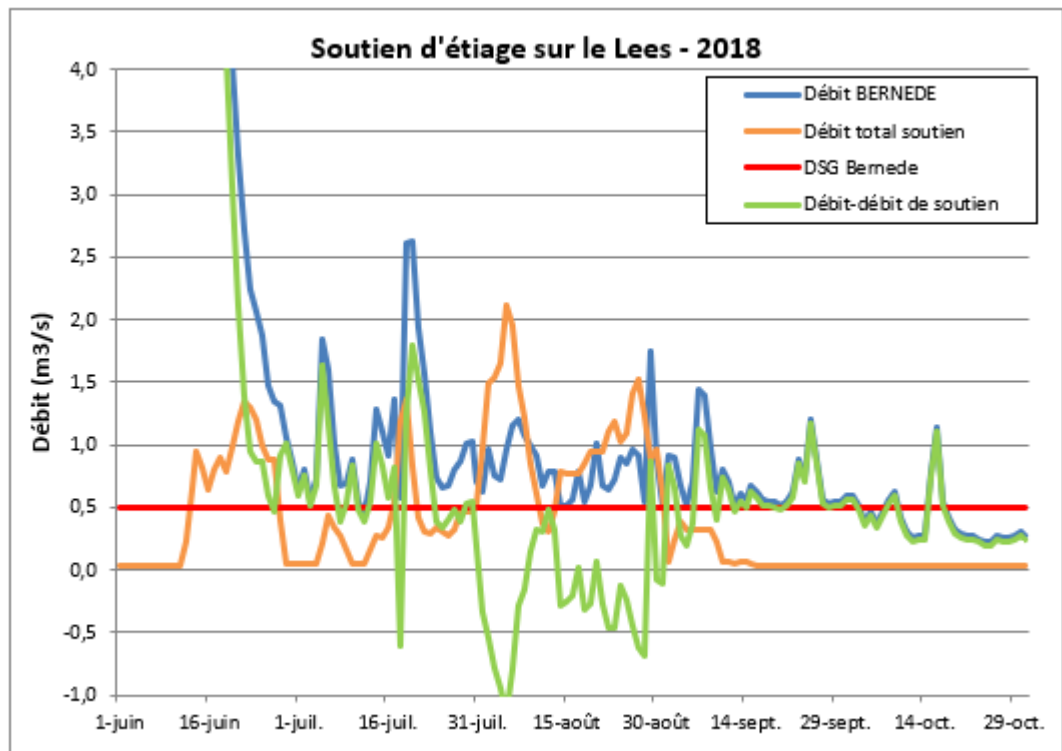
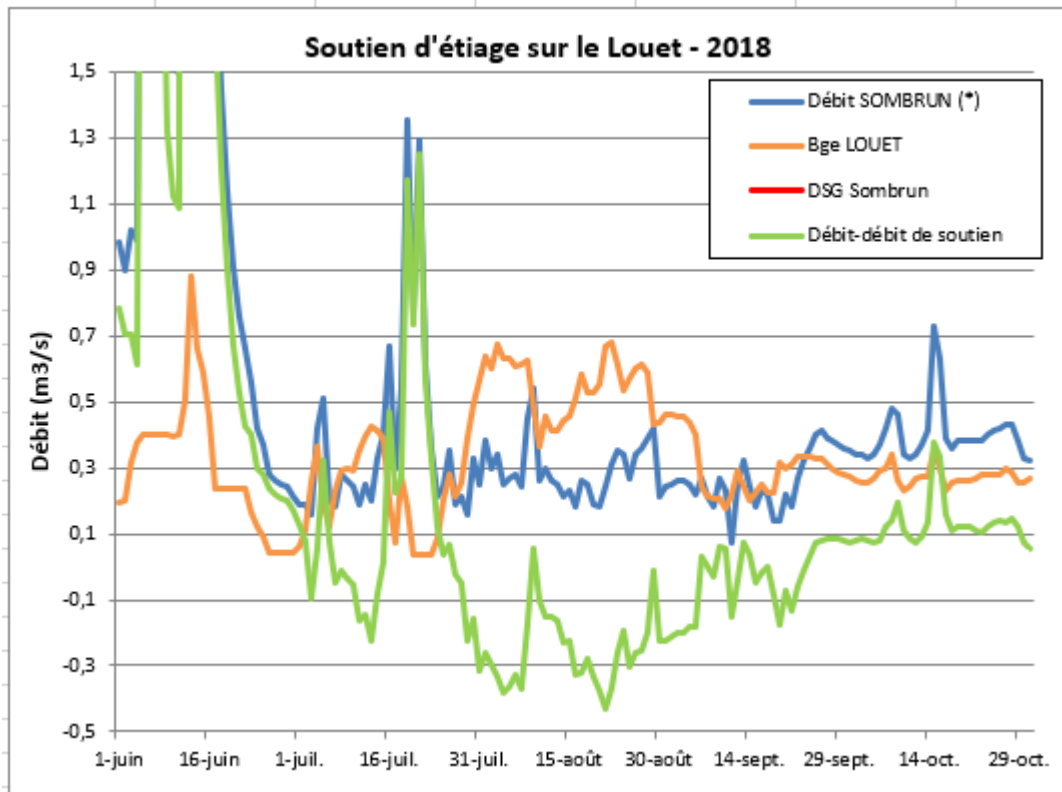
Insee	Commune / milieu	PER	Bassin	Poste météo réf ETP	Culture	Date semis	Type de sol
Gers							
32017	Aurensan	146	Lees	Peyrusse	maïs semence	19-mai	argilo-limoneux
32163	Ju-Belloc	221	Adour	Peyrusse	maïs	25-avr	alluvions caillouteuses
32163	Ju-Belloc	221	Adour	Peyrusse	soja	7-mai	alluvions caillouteuses
32344	Riscle	221	Adour	Peyrusse	maïs	20-mai	Boulbènes caillouteuses
Landes							
40086	Coudures	3	Gabas	Urgons	Maïs conso	21-avr	argilo-limoneux
40091	Duhort-Bachen		Lourden		soja	29-avr	argilo-limoneux
40091	Duhort-Bachen		Lourden		Haricots-verts	10-juin	argilo-limoneux
40309	Souprosse		Adour		Mais conso	11-avr	limoneux-sableux
Pyrénées-Atlantiques							
64079	Aurions-Idernes	146	Lees	Diusse	maïs semence		limons moyens sableux
64233	Garlin	146	Lees	Diusse	Maïs conso		limons argileux
64321	Lasclaveries	3	Gabas	Diusse	Maïs conso		limons argileux
64361	Lussagnet-Lusson	146	Lees	Diusse	maïs		limons moyens sableux caillouteux
64090	Baliracq	146	Lees	Diusse	maïs		limons argileux
64456	Pouliacq	3	Gabas	Diusse	maïs waxi		limons argileux
64456	Pouliacq	3	Gabas	Diusse	Maïs waxi		limons argileux
64456	Pouliacq	3	Gabas	Diusse	mais		limons moyens sableux
64457	Poursuigues	3	Gabas	Diusse	maïs		limons moyens sableux
64457	Poursuigues	3	Gabas	Diusse	maïs		limons moyens sableux
64457	Poursuigues	3	Gabas	Diusse	soja		limons moyens sableux
64457	Poursuigues	3	Gabas	Diusse	Haricots rouges		limons argileux
Hautes-Pyrénées							
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs ½ tardif	21-avr	Boulbènes blanches
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs tardif	9-avr	Alluvions
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs ½ précoce	11-avr	Argiles
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Soja	29-avr	Alluvions-cailloux
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs tardif	10-avr	Limono-argileux-sableux
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs tardif	9-avr	Alluvions
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Soja/haricot t.	5-mai	Alluvions
	Vallée Adour		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs tardif	18-avr	Alluvions cailloux
	Coteaux		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs ½ tardif	11-avr	Boulbènes
	Coteaux		Adour	Tarbes-Ossun	Maïs ½ tardif	15-avr	Boulbènes blanches

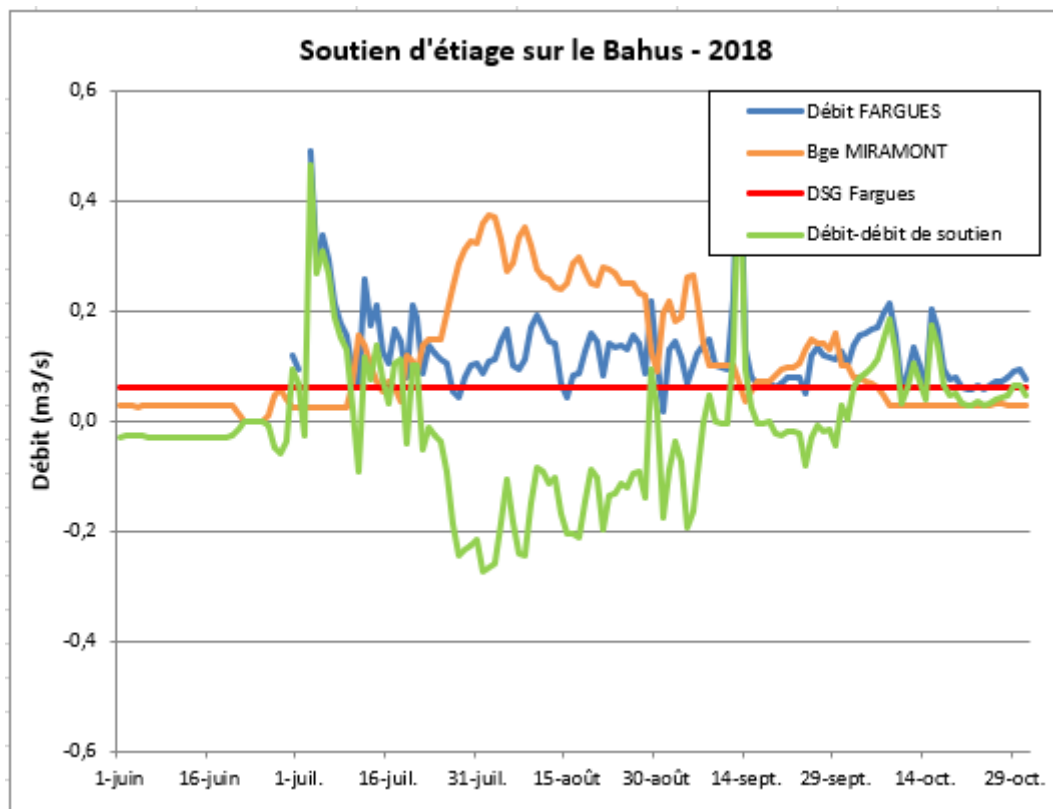
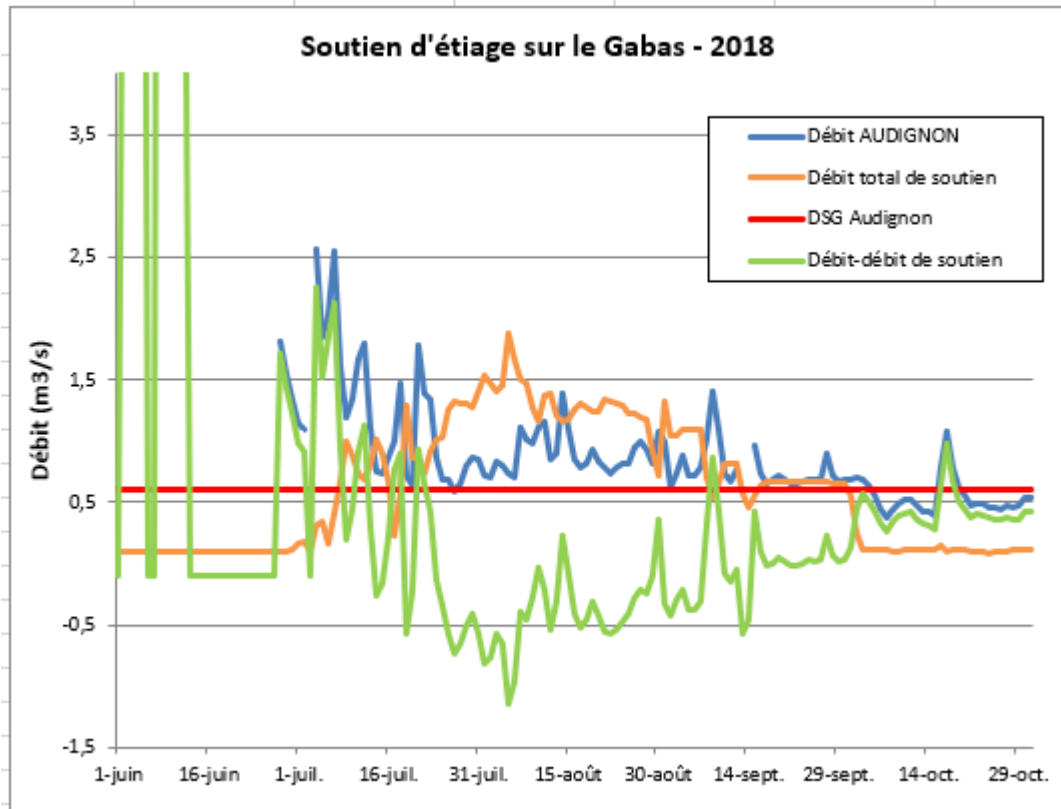
Annexe 5 - Courbes de débits des lâchers et débits aux points de consignes sur les affluents réalimentés

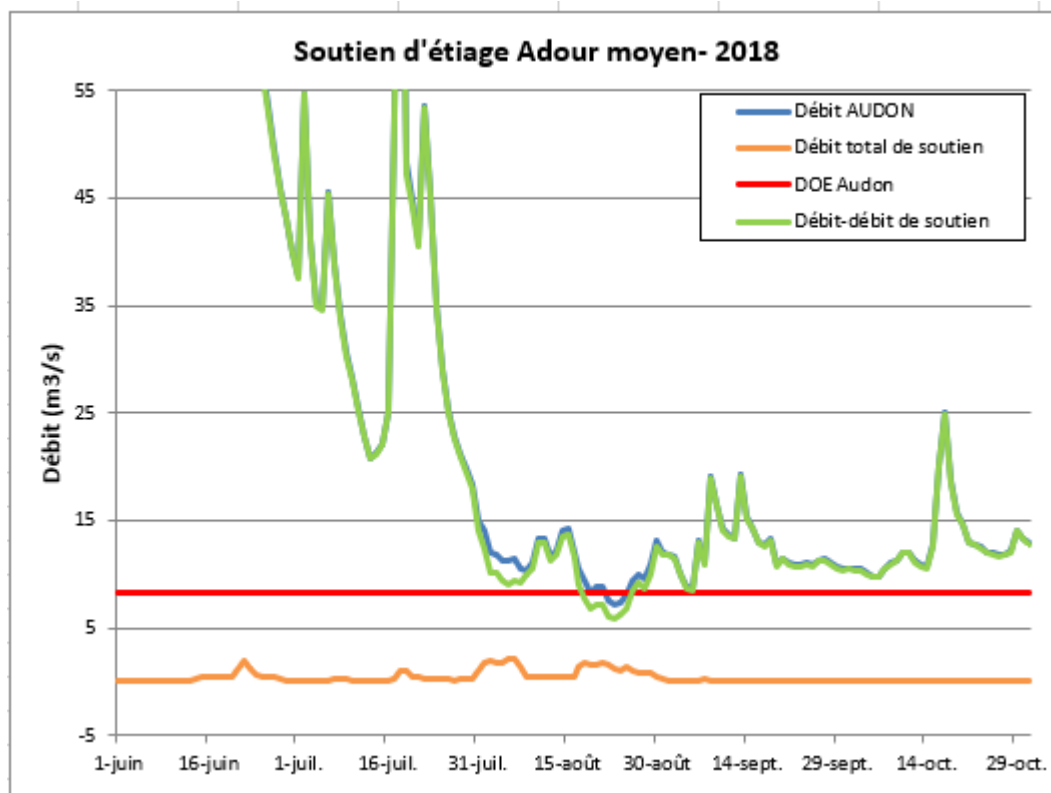
Source des données : CACG

Exploitation des données : Observatoire de l'Eau du Bassin de l'Adour









Annexe 6 - Respect du DOE au sens du SDAGE

Chroniques de VCN10 aux points nodaux

Données : Banque Hydro - Les fréquences statistiques sont obtenues par ajustement à une loi de Galton avec un intervalle de confiance de 95%.

Aire amont 1969-2018

Année	Q (m3/s)	VCN10 (m3/s)	F. exp.	Libellé Fréquence exp
1969	17 juil. - 26 juil.	4,600	1.6	TRIENNALE HUMIDE
1970	15 sep. - 01 oct.	3,780	1.3	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1971	07 sep. - 16 sep.	6,650	2.3	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1972	03 aou. - 12 aou.	8,300	2.8	PLUS QUE VICENNALE HUMIDE
1973	15 aou. - 24 aou.	5,840	2.0	QUINQUENNALE HUMIDE
1974	12 aou. - 21 aou.	4,330	1.5	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1975	02 aou. - 11 aou.	6,020	2.1	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1976	05 aou. - 14 aou.	1,740	0.6	QUADRIENNALE SECHE
1977	27 oct. - 05 nov.	10,000	3.4	CINQUANTENNALE HUMIDE
1978	22 sep. - 01 oct.	5,660	1.9	QUADRIENNALE HUMIDE
1979	07 aou. - 16 aou.	4,620	1.6	TRIENNALE HUMIDE
1980	06 aou. - 15 aou.	7,230	2.5	VICENNALE HUMIDE
1982	09 juil. - 18 juil.	4,310	1.5	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1983	07 aou. - 16 aou.	5,030	1.7	TRIENNALE HUMIDE
1984	25 juil. - 03 aou.	4,270	1.5	BIENNALE
1985	09 sep. - 18 sep.	2,700	0.9	TRIENNALE SECHE
1986	01 aou. - 10 aou.	0,737	0.3	DECENNALE SECHE
1987	15 aou. - 24 aou.	2,360	0.8	TRIENNALE SECHE
1988	24 aou. - 02 sep.	5,940	2.0	QUINQUENNALE HUMIDE
1989	14 juil. - 23 juil.	0,456	0.2	PLUS QUE VICENNALE SECHE
1990	08 aou. - 17 aou.	0,388	0.1	CINQUANTENNALE SECHE
1991	25 aou. - 03 sep.	1,010	0.3	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1992	30 juil. - 08 aou.	5,020	1.7	TRIENNALE HUMIDE
1993	05 aou. - 14 aou.	1,830	0.6	QUADRIENNALE SECHE
1994	17 aou. - 26 aou.	1,280	0.4	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1995	30 juil. - 08 aou.	0,506	0.2	VICENNALE SECHE
1996	17 juil. - 26 juil.	1,970	0.7	TRIENNALE SECHE
1997	19 juin. - 28 juin.	6,650	2.3	DECENNALE HUMIDE
1998	19 juil. - 28 juil.	1,300	0.4	QUINQUENNALE SECHE
1999	18 aou. - 27 aou.	5,670	1.9	QUADRIENNALE HUMIDE
2000	10 sep. - 19 sep.	5,900	2.0	QUINQUENNALE HUMIDE
2001	30 aou. - 08 sep.	3,750	1.3	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2002	28 juil. - 06 aou.	4,550	1.6	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2003	02 aou. - 11 aou.	0,691	0.2	DECENNALE SECHE
2004	24 juil. - 02 aou.	1,990	0.7	TRIENNALE SECHE
2005	16 juil. - 25 juil.	1,370	0.5	QUINQUENNALE SECHE
2006	06 aou. - 15 aou.	1,670	0.6	QUINQUENNALE SECHE
2007	28 juil. - 06 aou.	2,980	1.0	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2008	13 oct. - 22 oct.	6,670	2.3	DECENNALE HUMIDE
2009	14 aou. - 23 aou.	3,820	1.3	BIENNALE
2010	26 aou. - 04 sep.	4,030	1.4	BIENNALE
2011	02 juil. - 11 juil.	4,560	1.6	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2012	15 aou. - 24 aou.	3,450	1.2	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2013	28 aou. - 6 sept.	5,140	0,71	TRIENNAL HUMIDE
2014	25 oct. - 3 nov.	7,140	0,92	PLUS QUE DECENNAL HUMIDE
2015	9 juil. - 18 juil.	3,180	0,38	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2016	1 sept - 10 sept	3,48	0,42	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2017				Pas d'information
2018				Pas d'information (travaux)
	20 années sur 50	VCN10 < 80% du DOE = 3,6		
	27 années sur 50	VCN10 > ou = 80% du DOE = 3,6		
	3 années sur 50	Pas d'information		

Aire total 1997-2018

Année	Date	VCN10 (m ³ /s)	F. exp.	Libellé Fréquence exp.
1997	19 juin. - 28 juin.	7.160	0.86	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1998	19 juil. - 28 juil.	1.900	0.22	QUINQUENNALE SECHE
1999				
2000				
2001				
2002	28 juil. - 06 aou.	4.820	0.70	TRIENNALE HUMIDE
2003	03 aou. - 12 aou.	0.743	0.06	VICENNALE SECHE
2004	23 juil. - 01 aou.	2.290	0.38	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2005	15 juil. - 24 juil.	1.620	0.14	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
2006	06 aou. - 15 aou.	2.060	0.30	TRIENNALE SECHE
2007	28 juil. - 06 aou.	3.730	0.46	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2008	13 oct. - 22 oct.	7.420	0.94	VICENNALE HUMIDE
2009	14 aou. - 23 aou.	4.380	0.54	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2010	26 aou. - 04 sep.	4.550	0.62	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2011	02 juil. - 11 juil.	5.210	0.78	QUINQUENNALE HUMIDE
2012	15 aou. - 24 aou.	3.770	0,91	BIENNALE TRIENNALE SECHE
2013	28 aou. - 6 sept.	7,18	0,53	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2014	25 oct. - 3 nov.	7,88	0,95	VICENNALE HUMIDE
2015	9 juil. - 18 juil.	3,48	0,35	TRIENNALE SECHE
2016	10 août- 19 août	3,76	0,44	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2017				Pas d'information
2018				Pas d'information

11 années sur 212	VCN10 < 80% du DOE = 4,64
6 années sur 22	VCN10 > ou = 80% du DOE = 4,64
5 années sur 22	pas d'information

Audon 1974-2018

Année	Date	VCN10 (m³/s)	F. exp.	Libellé Fréquence exp.
1974	13 aou. - 22 aou.	7.260	0.50	BIENNALE
1975	03 aou. - 12 aou.	8.010	0.61	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1976	06 aou. - 15 aou.	3.330	0.17	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1977	27 oct. - 05 nov.	26.200	0.97	PLUS QUE VICENNALE HUMIDE
1978	11 oct. - 20 oct.	17.200	0.94	VICENNALE HUMIDE
1979	08 aou. - 17 aou.	11.800	0.83	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1980	07 aou. - 16 aou.	10.500	0.76	QUADRIENNALE HUMIDE
1981	25 aou. - 03 sep.	10.900	0.79	QUINQUENNALE HUMIDE
1982				
1983	07 aou. - 16 aou.	15.600	0.90	DECENNALE HUMIDE
1984	26 juil. - 05 aou.	12.300	0.86	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1985	18 aou. - 27 aou.	6.250	0.35	TRIENNALE SECHE
1986	01 aou. - 10 aou.	1.680	0.06	VICENNALE SECHE
1987	14 aou. - 23 aou.	7.010	0.46	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1988/1997				
1998	27 aou. - 05 sep.	3.810	0.21	QUINQUENNALE SECHE
1999	19 aou. - 28 aou.	9.200	0.68	TRIENNALE HUMIDE
2000	04 sep. - 13 sep.	8.450	0.65	TRIENNALE HUMIDE
2001	06 aou. - 15 aou.	7.310	0.54	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2002	30 juil. - 08 aou.	6.190	0.32	TRIENNALE SECHE
2003	08 aou. - 17 aou.	0.977	0.03	PLUS QUE VICENNALE SECHE
2004	24 juil. - 02 aou.	4.070	0.24	QUADRIENNALE SECHE
2005	21 juil. - 30 juil.	2.840	0.14	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
2006	07 aou. - 16 aou.	2.810	0.10	DECENNALE SECHE
2007	27 juil. - 05 aou.	4.670	0.28	QUADRIENNALE SECHE
2008	11 oct. - 20 oct.	9.900	0.72	QUADRIENNALE HUMIDE
2009	06 sep. - 15 sep.	6.310	0.39	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2010	27 aou. - 05 sep.	6.660	0.43	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2011	30 juin. - 09 juil.	7.360	0.57	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2012	17 aou. - 26 aou.	4.420	0.27	QUADRIENNALE SECHE
2013	28 aou. - 6 sept.	7,18	0,53	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
2014	24 oct. - 2 nov.	10,3	0,75	QUADRIENNALE HUMIDE
2014	24 oct. - 2 nov.	10,3	0,75	QUADRIENNALE HUMIDE
2015	9 juil. - 18 juil.	6,16	0,31	TRIENNALE SECHE
2016	30 août - 8 sept.	5,09	0,3	TRIENNALE SECHE
2017	20 août - 29 août	4.35	0.22	QUINQUENNALE SECHE
2018	18 août - 27 août	8.51	0.69	TRIENNALE HUMIDE

15 années sur 45	VCN10 < 80% du DOE = 6,56
19 années sur 45	VCN10 > ou = 80% du DOE = 6,56
11 années sur 45	pas d'information

St Vincent de Paul 1918-1972

Année	Q (m3/s)	VCN10 (m3/s)	F. exp.	Libellé Fréquence exp
1918	02 sep. - 11 sep.	19,100	0.47	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1919	20 aou. - 29 aou.	24,100	0.80	QUINQUENNALE HUMIDE
1920	04 sep. - 13 sep.	19,300	0.48	BIENNALE
1921	02 aou. - 11 aou.	15,500	0.27	QUADRIENNALE SECHE
1922	16 aou. - 27 aou.	19,300	0.49	BIENNALE
1923	16 aou. - 26 aou.	21,300	0.65	TRIENNALE HUMIDE
1924	05 aou. - 14 aou.	23,400	0.77	QUADRIENNALE HUMIDE
1925	13 aou. - 22 aou.	19,500	0.51	BIENNALE
1926	23 aou. - 01 sep.	17,200	0.37	TRIENNALE SECHE
1927	28 juil. - 07 aou.	31,800	0.96	PLUS QUE VICENNALE HUMIDE
1928	26 sep. - 05 oct.	20,600	0.57	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1929	31 aou. - 09 sep.	16,700	0.31	TRIENNALE SECHE
1930	02 sep. - 11 sep.	19,700	0.52	BIENNALE
1931	23 juil. - 01 aou.	26,700	0.89	DECENNALE HUMIDE
1932	18 sep. - 27 sep.	38,100	0.98	CINQUANTENNALE HUMIDE
1933	26 aou. - 05 sep.	16,000	0.30	TRIENNALE SECHE
1934	20 aou. - 29 aou.	17,700	0.40	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1935	03 aou. - 12 aou.	20,200	0.54	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1936	29 aou. - 07 sep.	26,100	0.87	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1937	05 sep. - 14 sep.	15,000	0.23	QUADRIENNALE SECHE
1938	28 juil. - 06 aou.	15,900	0.29	TRIENNALE SECHE
1939	19 sep. - 28 sep.	21,800	0.69	TRIENNALE HUMIDE
1940	05 sep. - 14 sep.	20,800	0.61	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1941	18 sep. - 27 sep.	21,900	0.70	TRIENNALE HUMIDE
1942	10 aou. - 20 aou.	13,900	0.20	QUINQUENNALE SECHE
1943	12 aou. - 21 aou.	12,900	0.16	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1945	18 juil. - 27 juil.	12,100	0.12	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1949	16 aou. - 25 aou.	8,600	0.02	CINQUANTENNALE SECHE
1950	01 aou. - 11 aou.	12,200	0.13	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1951	17 oct. - 27 oct.	24,700	0.81	QUINQUENNALE HUMIDE
1952	16 juil. - 26 juil.	25,900	0.86	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1953	06 sep. - 15 sep.	20,700	0.58	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1954	04 aou. - 13 aou.	21,600	0.68	TRIENNALE HUMIDE
1955	22 aou. - 01 sep.	18,100	0.42	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1956	19 oct. - 31 oct.	15,000	0.23	QUADRIENNALE SECHE
1957	12 oct. - 22 oct.	11,200	0.10	DECENNALE SECHE
1958	08 sep. - 18 sep.	10,500	0.08	PLUS QUE DECENNALE SECHE
1959	31 juil. - 09 aou.	27,600	0.90	DECENNALE HUMIDE
1960	26 juil. - 04 aou.	24,700	0.81	QUINQUENNALE HUMIDE
1961	13 sep. - 25 sep.	24,700	0.81	QUINQUENNALE HUMIDE
1962	15 sep. - 25 sep.	13,100	0.17	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1963	24 juil. - 02 aou.	27,900	0.92	PLUS QUE DECENNALE HUMIDE
1964	10 sep. - 30 sep.	12,000	0.11	DECENNALE SECHE
1965	16 aou. - 25 aou.	18,500	0.45	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1966	18 sep. - 27 sep.	22,800	0.72	QUADRIENNALE HUMIDE
1967	25 aou. - 04 sep.	21,100	0.62	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1968	24 juil. - 02 aou.	23,200	0.75	QUADRIENNALE HUMIDE
1969	23 aou. - 01 sep.	32,000	0.97	PLUS QUE VICENNALE HUMIDE
1970	26 sep. - 06 oct.	20,500	0.55	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1971	27 oct. - 05 nov.	26,200	0.88	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
1972	31 juil. - 09 aou.	25,300	0.84	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES

St Vincent de Paul 1973-2018

Année	Q (m3/s)	VCN10 (m3/s)	F. exp.	Libellé Fréquence exp
1973	15 aou. - 24 aou.	23,900	0.78	QUINQUENNALE HUMIDE
1974	12 aou. - 22 aou.	18,200	0.43	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1975	01 aou. - 11 aou.	20,700	0.59	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1976	05 aou. - 14 aou.	13,300	0.19	QUINQUENNALE SECHE
1977	27 sep. - 06 oct.	39,300	0.99	PLUS QUE CINQUANTENNALE HUMIDE
1978	27 aou. - 05 sep.	28,200	0.93	PLUS QUE DECENNALE HUMIDE
1979	07 aou. - 16 aou.	29,700	0.94	VICENNALE HUMIDE
1980	12 aou. - 21 aou.	23,100	0.74	QUADRIENNALE HUMIDE
1981	24 aou. - 03 sep.	22,000	0.71	TRIENNALE HUMIDE
1982	23 juil. - 01 aou.	20,800	0.60	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1983	03 aou. - 14 aou.	31,200	0.95	VICENNALE HUMIDE
1984	27 juil. - 05 aou.	18,500	0.46	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1985	05 sep. - 15 sep.	19,400	0.50	BIENNALE
1986	25 juil. - 03 aou.	10,300	0.06	VICENNALE SECHE
1987	14 aou. - 23 aou.	16,800	0.35	TRIENNALE SECHE
1988	24 aou. - 02 sep.	21,100	0.63	TRIENNALE HUMIDE
1989	15 juil. - 24 juil.	10,300	0.07	PLUS QUE DECENNALE SECHE
1990	08 aou. - 17 aou.	5,180	0.01	PLUS QUE CINQUANTENNALE SECHE
1991	22 aou. - 31 aou.	9,270	0.03	PLUS QUE VICENNALE SECHE
1992	30 juil. - 08 aou.	20,000	0.53	ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE
1993	06 aou. - 15 aou.	14,700	0.22	QUINQUENNALE SECHE
1994	22 juil. - 31 juil.	15,300	0.26	QUADRIENNALE SECHE
1995	13 aou. - 22 aou.	10,200	0.04	PLUS QUE VICENNALE SECHE
1996	18 juil. - 27 juil.	12,200	0.14	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES
1997	14 juin. - 23 juin.	23,400	0.76	QUADRIENNALE HUMIDE
1998	26 aou. - 04 sep.	17,900	0.41	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
1999	19 aou. - 28 aou.	23,000	0.73	QUADRIENNALE HUMIDE
2000	05 sep. - 14 sep.	25,500	0.85	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES
2001	04 sep. - 13 sep.	21,200	0.64	TRIENNALE HUMIDE
2002	30 juil. - 08 aou.	15,500	0.28	QUADRIENNALE SECHE
2003	05 aou. - 14 aou.	10,200	0.05	VICENNALE SECHE
2004	25 juil. - 03 aou.	17,500	0.39	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2005	22 juil. - 31 juil.	12,200	0.15	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHE
2006	07 aou. - 16 aou.	13,100	0.18	QUINQUENNALE SECHE
2007	28 juil. - 06 aou.	17,500	0.38	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2008	29 juil. - 07 aou.	21,600	0.66	TRIENNALE HUMIDE
2009	06 sep. - 15 sep.	16,700	0.34	TRIENNALE SECHE
2010	27 aou. - 05 sep.	15,000	0.25	QUADRIENNALE SECHE
2011	30 juin. - 09 juil.	16,700	0.32	TRIENNALE SECHE
2012	11 aou. - 20 aou.	16,900	0.36	TRIENNALE SECHE
2013	29 aou. - 7 sept.	22,400	0.71	TRIENNALE HUMIDE
2014	24 oct. - 2 nov.	24,900	0.83	ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDE
2015	9 juil. - 18 juil.	18,100	0.41	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE
2016	31 aou. - 9 sept.	15,700	0.28	QUADRIENNALE SECHE
2017	22 août-31 août	15,800	0.28	QUADRIENNALE SECHE
2018	19 août-28 août	19.9	0.53	ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE

19 années sur 101	VCN10 < 80% du DOE = 14,4
77 années sur 101	VCN10 > ou = 80% du DOE = 14,4
4 années sur 101	pas d'information

Annexe 8 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et consommés sur les axes réalimentés (millions de m³)

Volumen en millions de m ³	2003			2004			2005			2006			2007		
	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs
PE 222 Louet-Arros-Estéous	18,6	13,2	71%	18,6	11,4	61%	17,6	10,1	57%	18,7	11,4	61%	18,7	10,1	54%
Louet	3,0	2,7	91%	3,0	2,3	77%	1,9	1,6	86%	3,0	2,4	80%	3,0	1,7	57%
Arros	13,6	9,4	69%	13,5	7,9	58%	13,6	7,1	53%	13,6	7,6	56%	13,6	7,2	53%
Estéous	2,1	1,2	56%	2,1	1,2	55%	2,1	1,3	62%	2,1	1,4	67%	2,1	1,2	55%
PE 146 Lées							1,9	1,5	78%	3,5	1,5	45%	5,0	2,0	40%
PE 96a Bouès	5,3	3,3	63%	6,9	3,8	55%	7,2	3,6	50%	6,7	2,9	43%	7,3	2,6	35%
PE 3 Aire - Audon	3,5	3,3	95%	14,8	11,9	80%	16,0	13,1	82%	18,1	13,0	72%	19,6	10,7	55%
Brousseau	0,4	0,4	95%	0,4	0,3	78%	0,4	0,4	88%	0,4	0,3	67%	0,4	0,3	59%
Lourden	0,4	0,4	106%	0,4	0,2	63%	0,4	0,3	78%	0,4	0,2	60%	0,4	0,3	61%
Bayle	0,3	0,3	131%	0,3	0,2	65%	0,3	0,2	84%	0,3	0,2	81%	0,3	0,2	55%
Adour	1,6	1,4	86%	1,6	0,9	55%	1,4	1,0	70%	1,6	1,0	65%	1,6	0,9	61%
Bahus (dt Fargues)	0,9	0,9	94%	0,9	0,6	69%	2,3	1,7	71%	4,3	2,2	52%	4,4	1,8	42%
Gabas				11,3	9,7	85%	11,2	9,6	86%	11,2	9,0	80%	12,5	7,3	58%
Adour*	21,0	11,5	55%												
Total zone PGE	48,5	31,3	65%	40,4	27,0	67%	42,6	28,3	66%	47,0	28,8	61%	50,7	25,5	50%

* - volumes prélevés en nappe alluviale : pour l'année 2003, ce total inclut tous les volumes autorisés ; à partir de 2004, le total "Adour" n'intègre que les volumes contractualisés avec la CACG

Volumen en millions de m ³	2008			2009			2010			2011			2012		
	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs	V sousc,	V cons,	Vc/Vs
PE 222 Louet-Arros-Estéous	18,9	7,2	45%	18,8	12,4	68%	12,2	6,2	51%	18,7	6,8	36%	18,7	11,3	60%
Louet	3,0	1,4	46%	3,0	1,7	56%	3,0	1,7	0,56	3,0	0,9	31%	3,0	1,9	63%
Arros	13,8	4,9	35%	13,6	9,3	68%	7,1	3,2	0,45	13,6	5,2	38%	13,6	8,1	60%
Estéous	2,1	1,0	45%	2,1	1,4	68%	2,1	1,3	0,63	2,1	0,7	33%	2,1	1,3	62%
PE 146 Lées	5,0	1,0	19%	4,7	2,3	49%	13,6	7,4	54%	4,7	1,4	30%	4,7	2,7	57%
PE 96a Bouès	7,4	2,3	31%	7,3	3,9	53%	4,6	2,6	57%	7,1	2,0	28%	7,2	3,1	43%
PE 3 Aire - Audon	18,3	8,1	44%	19,0	15,3	81%	18,2	15,4	85%	16,2	9,0	55%	19,6	16,4	84%
Brousseau	0,5	0,2	44%	0,5	0,4	75%	0,5	0,3	0,64	0,5	0,2	35%	0,5	0,3	60%
Lourden	0,6	0,3	45%	0,6	0,5	78%	0,6	0,4	0,77	0,6	0,3	47%	0,6	0,4	67%
Bayle	0,3	0,1	42%	0,3	0,3	87%	0,3	0,2	0,74	0,3	0,1	45%	0,3	0,2	67%
Adour	1,6	0,5	29%	1,6	1,3	81%	1,6	1,3	0,83	1,0	0,4	41%	11,1	9,3	84%
Bahus (dt Fargues)	4,1	1,3	32%	5,1	3,9	77%	4,2	3,1	0,75	4,4	2,3	53%	1,0	1,3	130%
Gabas	11,2	5,7	51%	10,9	9,1	83%	11,1	10,0	0,90	9,5	5,7	60%	6,1	4,9	80%
Total zone PGE	49,6	18,6	37%	49,7	33,9	68%	48,7	31,6	65%	46,8	19,2	41%	50,2	33,5	67%

Annexe 9 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et des volumes dépassés sur les axes réalimentés (milliers de m³)

Volumes en milliers de m ³	2003			2004			2005			2006			2007		
	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs
PE 222 Louet-Arros-Estéous	18620	294	1,6%	18630	28	0,2%	17590	49	0,3%	18720	18	0,1%	18720	0	0,0%
Louet	2960	77	2,6%	2980	3	0,1%	1890	45	2,4%	2974	1	0,0%	2970	0	0,0%
Arros	13610	217	1,6%	13520	26	0,2%	13570	4	0,0%	13621	12	0,1%	13630	0	0,0%
Estéous	2050	0	0,0%	2130	0	0,0%	2130	0	0,0%	2125	5	0,2%	2120	0	0,0%
PE 146 Léés							1860	0,74	0,0%	3477	0	0,0%	5020	0	0,0%
PE 96a Bouès	5320	167	3,1%	6880	0	0,0%	7170	0	0,0%	6679	2	0,0%	7340	0	0,0%
PE 3 Aire - Audon	24530	1882	7,7%	14840	363	2,4%	15970	499	3,1%	18148	93	0,5%	19598	0	0,0%
Brousseau	410	2	0,5%	410	0	0,0%	410	0	0,0%	413	0	0,0%	448	0	0,0%
Lourden	350	17	4,7%	350	0	0,0%	360	4	1,0%	382	0	0,0%	417	0	0,0%
Bayle	260	63	24,3%	260	0	0,0%	250	0	0,0%	270	1	0,3%	295	0	0,0%
Adour				11340	363	3,2%	11230	491	4,4%	11173	90	0,8%	12516	0	0,0%
Bahus (dt Fargues)	1570	88	5,6%	1580	0	0,0%	1380	4	0,3%	1582	2	0,1%	1565	0	0,0%
Gabas	900	65	7,2%	900	0	0,0%	2340	0	0,0%	4328	0	0,0%	4357	0	0,0%
Adour*	21040	1646	7,8%												
Total zone PGE	48470	2342	4,8%	40350	391	1,0%	42590	549	1,3%	47023	113	0,2%	50678	0	0,0%

* - volumes prélevés en nappe alluviale : pour l'année 2003, ce total inclut tous les volumes autorisés ; à partir de 2004, le total "Adour" n'intègre que les volumes contractualisés avec la CACG

Volumes en milliers de m ³	2008			2009			2010			2011			2012		
	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs
PE 222 Louet-Arros-Estéous	18927	1	0,0%	18755	145	0,8%	12205	0	0,0%	18742	1	0,0%	18765	76	0,4%
Louet	3004	0	0,0%	2991	0	0,0%	2994	0	0,0%	2993	0	0,0%	2990	0	0,0%
Arros	13798	1	0,0%	13639	145	1,1%	7086	0	0,0%	13650	1	0,0%	13650	69	0,5%
Estéous	2125	0	0,0%	2125	0	0,0%	2125	0	0,0%	2100	0	0,0%	2125	7	0,3%
PE 146 Léés	5036	0	0,0%	4658	9,31	0,2%	13633	0,18	0,0%	4661	0	0,0%	4690	1	0,0%
PE 96a Bouès	7428	0	0,0%	7266	0	0,0%	4626	0	0,0%	7144	0	0,0%	7176	0	0,0%
PE 3 Aire - Audon	18242	1	0,0%	18976	47	0,2%	18194	145	0,8%	16221	0	0,0%	19641	177	0,9%
Brousseau	479	0	0,0%	479	0	0,0%	479	0	0,0%	479	0	0,0%	479	0	0,0%
Lourden	580	0	0,0%	580	0	0,0%	580	0	0,0%	580	0	0,0%	590	0	0,0%
Bayle	327	0	0,0%	309	1	0,4%	309	0	0,0%	309	0	0,0%	298	0	0,0%
Adour	11187	1	0,0%	10943	38	0,3%	11080	141	1,3%	9503	0	0,0%	11121	149	1,3%
Bahus (dt Fargues)	1569	0	0,0%	1569	3	0,2%	1569	1	0,0%	993	0	0,0%	1020	1	0,1%
Gabas	4101	0	0,0%	5096	5	0,1%	4178	3	0,1%	4358	0	0,0%	6133	27	0,4%
Total zone PGE	49633	2	0,0%	49655	202	0,4%	48657	145	0,3%	46768	1	0,0%	50272	254	0,5%

Annexe 9 - Evolution interannuelle (2003-2018) des volumes souscrits et des volumes dépassés sur les axes réalimentés (milliers de m³)

Volumes en milliers de m ³	2013			2014			2015			2016			2017		
	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs	V sousc	V dépa	Vd/Vs
PE 222 Louet-Arros-Estéous	18 255	0	0,0%	18 772	0	0,0%	17 795	138	0,8%	18 766		0,0%	15 436	0	0,00%
Louet	2 990	0	0,0%	3 005	0	0,0%	3 005	121	4,0%	2 992	1	0,0%	2 992	0	
Arros	13 140	0	0,0%	13 648	0	0,0%	13 648	17	0,1%	13 650	334	2,4%	10 764	0	
Estéous	2 125	0	0,0%	2 119	0	0,0%	1 142	0	0,0%	2 124	0	0,0%	1 680	0	
PE 146 Lées	5 045	7	0,1%	5 080	0	0,0%	5 098	3	0,1%	4 753	2	0,0%	3 677	0	0,00%
PE 96a Bouès	6 520	1	0,0%	6 894	0	0,0%	6 560	5	0,1%	6 814	0	0,0%	5 629	2	0,04%
PE 3 Aire - Audon	20 875	16	0,1%	19 517	0	0,0%	20 273	4	0,0%	18 903	41	0,2%	15 280	0	0,00%
Brousseau	479	0	0,0%	483	0	0,0%	483	0	0,0%	508	0	0,0%	381	0	
Lourden	580	0	0,0%	583	0	0,0%	583	0	0,0%	583	0	0,0%	437	0	
Bayle	309	0	0,0%	320	0	0,0%	320	0	0,0%	320	0	0,0%	232	0	
Adour	12 582	9	0,1%	10 722	0	0,0%	10 765	4	0,0%	10 813	22	0,2%	7 960	0	
Bahus (dit Fargues)	1 554	2	0,1%	1 554	2	0,1%	1 554	0	0,0%	1 020	1	0,1%	1 526	0	
Gabas	5 371	5	0,1%	5 855	0	0,0%	6 568	0	0,0%	5 659	18	0,3%	4 744	0	
Total zone PGE	50 695	24	0,0%	50 263	0	0,0%	49 726	150	0,3%	49 236	43	0,1%	38 012	2	0,01%

GLOSSAIRE

Assec :

Assèchement temporaire d'un cours d'eau, d'un tronçon de cours d'eau ou d'un plan d'eau. Dans le cadre du suivi mené par l'observatoire national des étiages (Onde), un cours d'eau est considéré en assec lorsque l'eau est totalement évaporée ou infiltrée sur plus de 50% de la station d'observation.

Culot piscicole :

Hauteur d'eau d'un réservoir (cote minimale) permettant de garder un volume suffisant pour la survie des populations piscicoles

Débit de Crise - DCR :

Le DCR est le débit de référence en dessous duquel seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaites.

Débit Objectif d'Etiage - DOE :

Le DOE est le débit de référence permettant l'atteinte du bon état des eaux et au-dessus duquel est satisfait l'ensemble des usages en moyenne 8 années sur 10.

Il traduit les exigences de la gestion équilibrée visée à l'article L. 211-1 du code de l'environnement.

Débit réservé :

Il s'agit du débit lâché par les réservoirs, hors débit de réalimentation des cours d'eau pour la compensation des besoins à l'aval. L'article L.214-18 du Code de l'Environnement prévoit que le débit réservé doit être maintenu égal au dixième du module du cours d'eau sur lequel a été construit le réservoir, ou au débit amont (entrant dans le réservoir) si celui-ci est inférieur.

Débit seuil de restriction - DSR et Débit minimum de salubrité - DMS:

DMS et DSR sont le Débit Minimum de Salubrité et le Débit Seuil de Restriction, exprimés, au droit des points de consigne des ouvrages de réalimentation actuels, par l'arrêté interpréfectoral du 06 Juillet 2004.

Cet arrêté en donne les définitions suivantes : « Le débit seuil de restriction s'entend comme le débit qu'il convient de maintenir au niveau de la station de contrôle afin de garantir en tout temps la conservation du débit minimum de salubrité en sortie de zone d'influence. La transgression du débit seuil de restriction emporte l'arrêt total des prélèvements sur la zone d'influence de l'ouvrage de réalimentation, sur les affluents non réalimentés de la zone d'influence et sur le cours amont du cours d'eau d'alimentation du barrage

Sur un secteur réalimenté, il s'agit d'un débit seuil en-dessous duquel tous les prélèvements sont interdits.

Etiage :

Correspond à la période de débit faible, généralement du 1er juin au 31 octobre pour les cours d'eau, ou de faible niveau des nappes souterraines.

Evapotranspiration - EVT :

Phénomène par lequel les végétaux perdent de l'eau sous forme de vapeur transférée vers l'atmosphère.

Périmètre élémentaire :

Sous-ensemble géographique défini dans le cadre de la réforme des volumes prélevables.

Période nominale de gestion :

Période fixée dans l'arrêté d'exploitation d'un réservoir, au cours de laquelle est effectué le suivi du respect des débits sur le cours d'eau réalimenté. Elle est comparée à la **période effective de gestion**, courant à partir de la date du début des lâchers et jusqu'à la fin de ces derniers. Cette dernière est chaque année différente.

Piézométrie :

Mesure de profondeur de la surface d'une nappe d'eau souterraine, exprimée par rapport au sol en mètres ou par rapport à l'altitude zéro du niveau de la mer en NGF. La surface de la nappe correspond au niveau piézométrique.

Pluviométrie :

Etude des précipitations, de leur nature (pluie, neige, grésil, brouillard), de leur distribution et des techniques utilisées pour leur mesure. La pluviométrie, avec la répartition de la température terrestre, conditionne les climats terrestres, la nature et le fonctionnement des écosystèmes ainsi que leur productivité primaire.

Point nodal :

Point clé pour la gestion des eaux défini en général à l'aval des unités de références hydrographiques pour les Schémas d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) et/ou à l'intérieur de ces unités dont les contours peuvent être déterminés par les Schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE). A ces points peuvent être définies en fonction des objectifs généraux retenus pour l'unité, des valeurs repères de débit et de qualité. Leur localisation s'appuie sur des critères de cohérence hydrographique, écosystémique, hydrogéologique et socio-économique.

QMN :

"Débit mensuel naturel reconstitué", estimation du débit naturel que l'on observerait en l'absence de l'ouvrage hydraulique modifiant le régime de la station.

Règlement d'eau :

Document réglementaire (compris dans l'arrêté d'autorisation d'un réservoir) encadrant les règles de fonctionnement d'un réservoir : débit réservé, période de gestion, ...

VCN3 :

Débit minimal calculé sur 3 jours consécutifs pendant la période d'étiage.

VCN10 :

Débit minimal calculé sur 10 jours consécutifs pendant la période d'étiage.

QMNA5, VCN10 et VCN3 sont les débits fréquemment utilisés pour caractériser les étiages.