

**MISE EN PLACE D'UNE NOUVELLE
GOUVERNANCE EN MATIERE
DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES
ET DE PREVENTION DES INONDATIONS
SUR LES BASSINS-VERSANTS DE L'AUROUE, DE L'ARRATS, DE
LA SERE, DE LA GIMONE ET DES PETITS AFFLUENTS EN RIVE
GAUCHE DE LA GARONNE TARN-ET-GARONNAISE**

Réunion COPIIL – le 13 février 2018

Vu, pour être annexé
à la délibération du
Conseil Communautaire
en date du... 11/07/2018
A Castelsarrasin, le... 12/07/2018
Le Président



SCE

Aménagement
& environnement



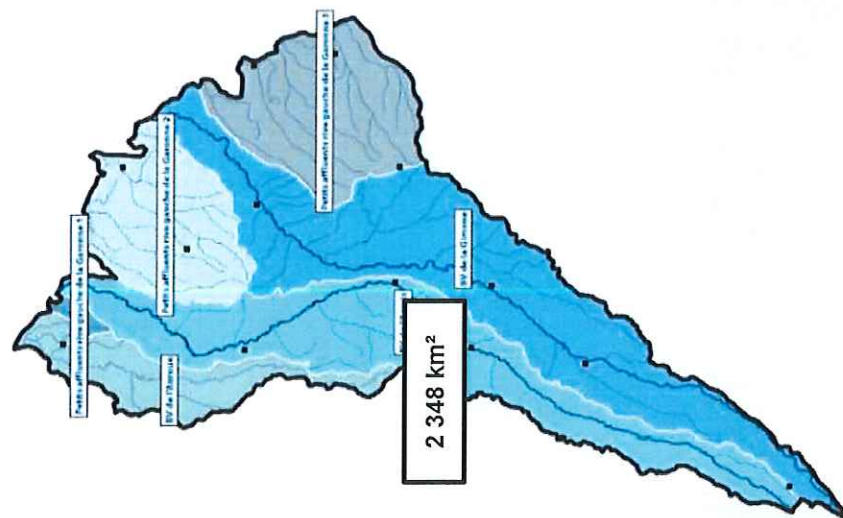
Objectif de la Réunion

Valider le choix d'un scenario

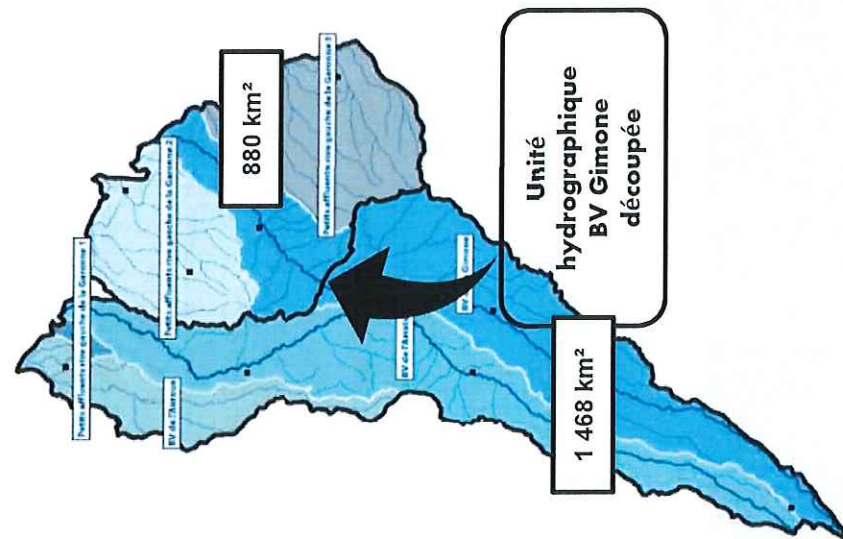
Conclusions COPIL 26/10/2017

Bassins hydrographiques

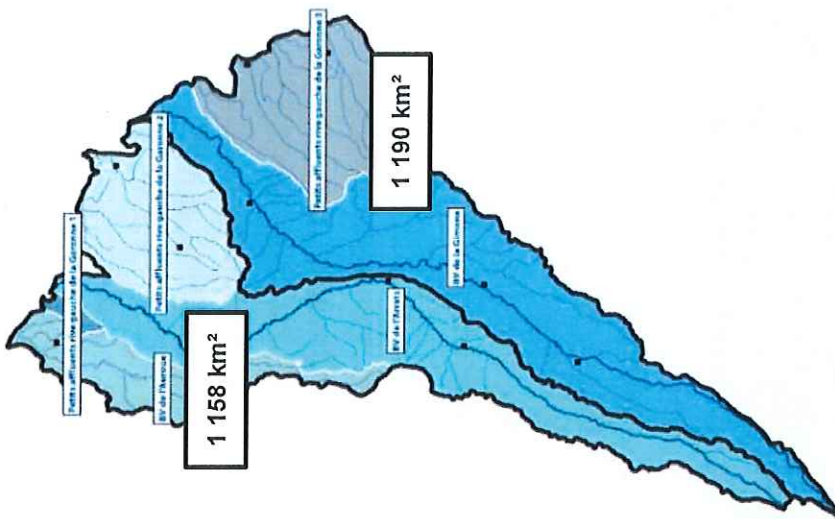
Scénario 1



Scénario 2




Scénario 3



SCE
Aménagement
& environnement

SEMAPHORES
Groupe ALPHA

Conclusions COPIL 26/10/2017

	Scenario 1 : 1 Structure Unique	Scenario 2 : 2 Structures : 1 « amont » et 1 « aval »	Scenario 3 : 2 Structures : 1 « Arrats » et 1 « Gimone »
Atouts	<ul style="list-style-type: none"> • Cohérence hydrographique • Mutualisation des moyens • Valorisation des savoir-faire • Appui financier de l'Agence de l'Eau bonifié • Cohérence avec l'organisation actuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Structures de superficie moindre • Certaine continuité de « l'organisation actuelle » 	<ul style="list-style-type: none"> • Cohérence hydrographique • Structures de superficie moindre • Appui financier de l'Agence de l'Eau bonifié
Faiblesses	<ul style="list-style-type: none"> • Opérationnalité perçue comme moins immédiate liée à la grandeur du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> • Opérationnalité moindre de la Structure « amont » • Cohérence hydrographique partielle • Appui financier de l'AE moins avantageux • Multiplication des adhésions des EPCI-FP 	<ul style="list-style-type: none"> • Opérationnalité moindre • Multiplication des adhésions des EPCI-FP • Pas de cohérence avec l'organisation actuelle
Gradient d'accord sur les choix n°1			

Missions et Budget



SCE
Aménagement
& environnement

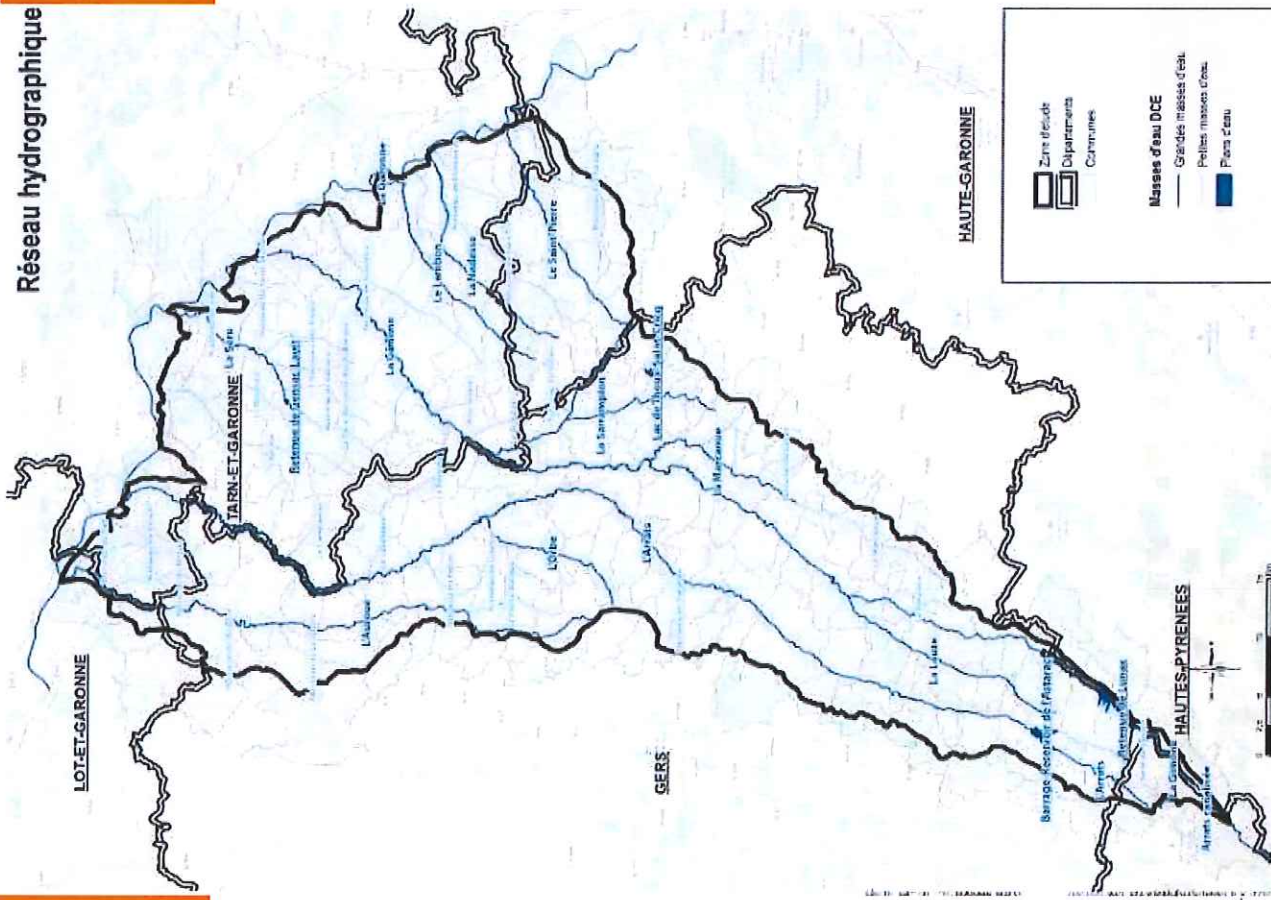


Périmètre

**902 km de linéaire de cours
d'eau dont :**

- 416 km de cours d'eau connus
- 486 km de cours d'eau nouveaux

Réseau hydrographique



Missions du grand cycle de l'eau (Article L211-7 du code de l'environnement)

1	Aménagement du bassin ou d'une fraction du bassin hydrographique	7	Protection et conservation des eaux superficielles et souterraines
2	Entretien et aménagement des cours d'eau, des canaux, des plans d'eau	8	Protection et restauration des sites, des écosystèmes aquatiques, des zones humides, des formations boisées
3	Approvisionnement en eau	9	Aménagements hydrauliques concourant à la sécurité civile
4	Maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement, lutte contre l'érosion des sols	10	Exploitation, entretien et aménagement d'ouvrages hydrauliques existants
5	Défense contre les inondations et contre la mer	11	Mise en place et exploitation de dispositifs de surveillance de la ressource en eau et des milieux
6	Lutte contre la pollution	12	Animation et concertation

Compétence GEMAPI

Missions

Missions en cohérence avec la compétence GEMAPI ou grand cycle de l'eau (L211-7)

Missions	Rubriques Gemapi	Rubriques L211-7 hors- Gemapi
Entretien cours d'eau <ul style="list-style-type: none"> Entretien de la ripisylve Gestion des embâcles 	2	12
Travaux hydro morphologiques <ul style="list-style-type: none"> Plantation et/ou élargissement de la ripisylve Renaturation lit et berges, diversification des écoulements... Réouverture de méandres Recharge en sédiments Arasement de seuils, aménagement d'ouvrages Restauration de champs d'expansion de crue Gestion, restauration de zones humides 	2; 8	12
Etudes diagnostic nouveaux cours d'eau	1	12
Communication (supports type : bulletins, scolaires...)		12

Bilan Scénario (scénarii 1, 2 et 3)

	Scenario 1 : 1 Structure Unique	Scenario 2 : 2 Structures		Scenario 3 : 2 Structures	
		« Aval »	« Amont »	« Gimone »	« Arrats »
Surface	2 348 km ²	1 468 km ²	880 km ²	1 190 km ²	1 158 km ²
Linaire de cours d'eau	868 Km	526 km	342 km	450 km	416 km
Nb Habitants (DPGF)	71 580	38 160	33 413	42 360	29 220
Nb EPCI -FP	15 EPCI	13 EPCI	6 EPCI	12 EPCI	10 EPCI
Nb Syndicats	5 Syndicats	3 Syndicats existants	5 Syndicats existants	4 Syndicats	5 syndicats
Budget autofinancement (K€)	273 k€	142 k€	242 k€	142 k€	132 k€
Equipe	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ETP TechRiv • 3 ETP Agents • 1 Apprenti • 1 ETP Direction • 0,5 ETP Adm 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ETP TechRiv • 3 ETP Agents • 1 Apprenti • 0,5 ETP Direction • 0,25 ETP Adm 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ETP TechRiv • 0,5 ETP Direction • 0,25 ETP Adm 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 ETP TechRiv • 3 ETP Agents • 1 Apprenti • 0,5 ETP Direction • 0,25 ETP Adm 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5 ETP TechRiv • 0,5 ETP Direction • 0,25 ETP Adm

Organisation



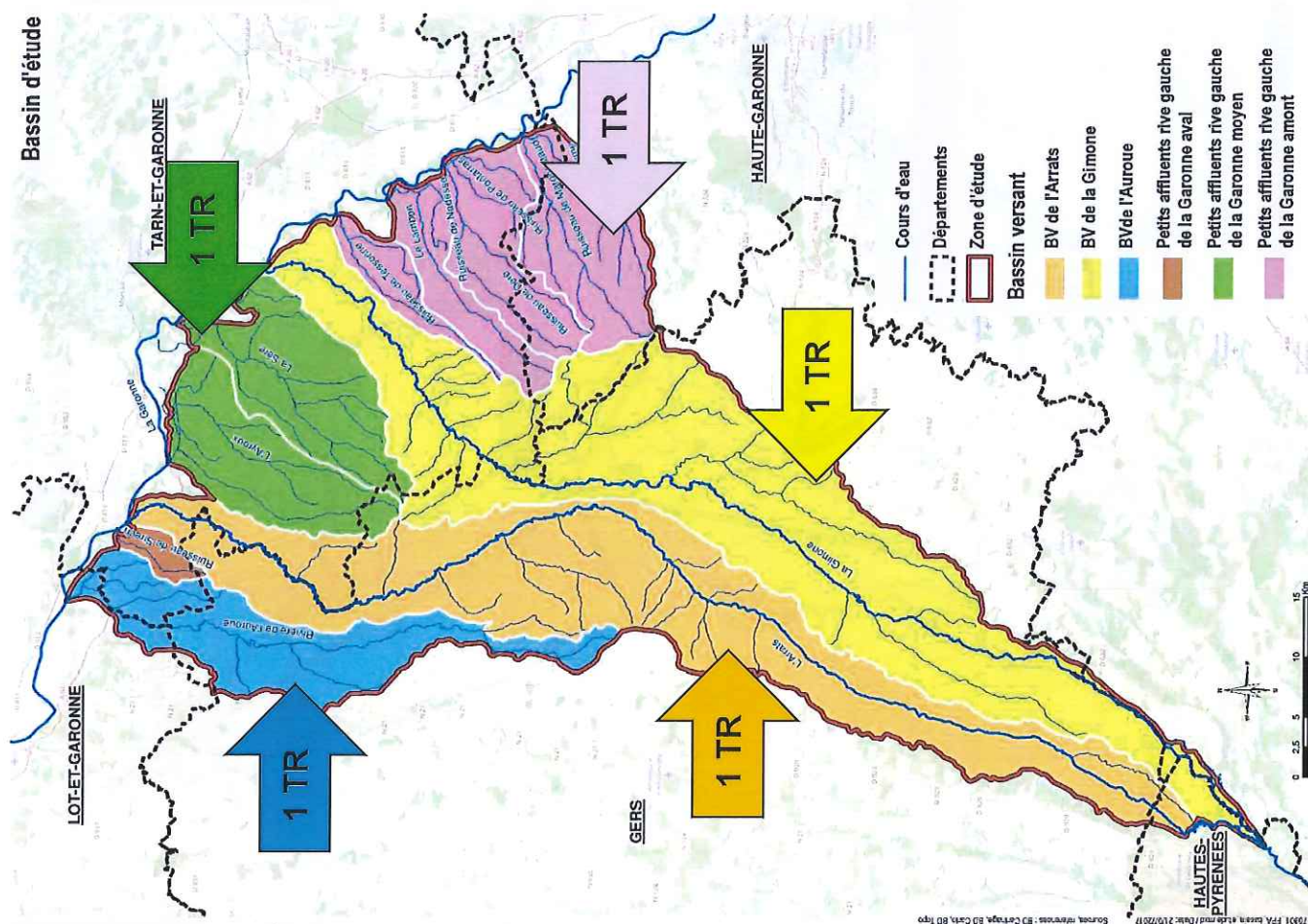
SCE
Aménagement
& environnement



Réseau hydrographique

- 1 ETP Direction
- 5 ETP Techniques (Technicien de rivière et de bassin versant : connaissance, programmation, animation, suivi travaux...),
- 3 ETP Agents techniques (Agents opérationnels gestion cours d'eau (ripisylve, embâcles, plantation, petits travaux de génie végétal, de diversification du lit...) + 1 Apprenti
- 0,5 ETP administratif (secrétariat, comptabilité, suivi procédure MAPA...)





- Une répartition géographique :

- un Tech Rivière « chef de fil » par sous bassin hydrographique, en charge du PPG à l'échelle de ce sous bassin
- Une complémentarité thématique :
 - Restauration du lit et des berges;
 - Gestion des versants/volet Agricole;
 - Ouvrages;
 - Système d'information géographique;
 - Gestion des zones humides...

→ Equipe « GEMA » pluridisciplinaire couvrant tout le territoire

Conclusion

Valider le choix d'un scenario



AR PREFECTURE

082-200066322-20180712-DEL 07201812-DE
Regu le 12/07/2018



sce
GROUPE KERAN

www.sce.fr