

Réunion de présentation de l'état des lieux et du diagnostic

Programme Pluriannuel de Gestion 2017-2022 Sorgues-Dourdou

Février/Mars 2017

Partenaires techniques et financiers







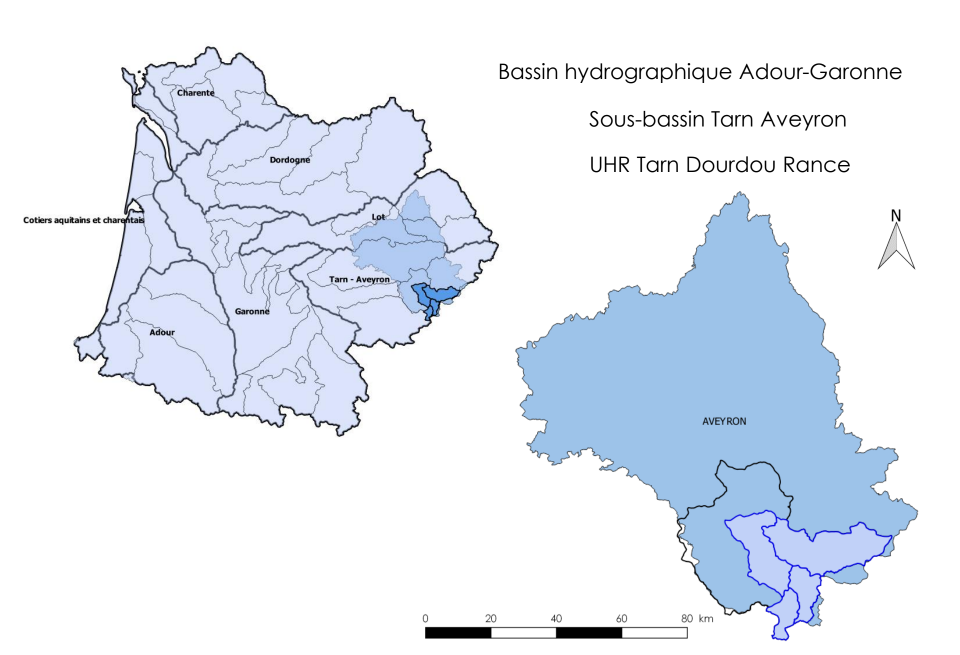
Déroulement de la réunion

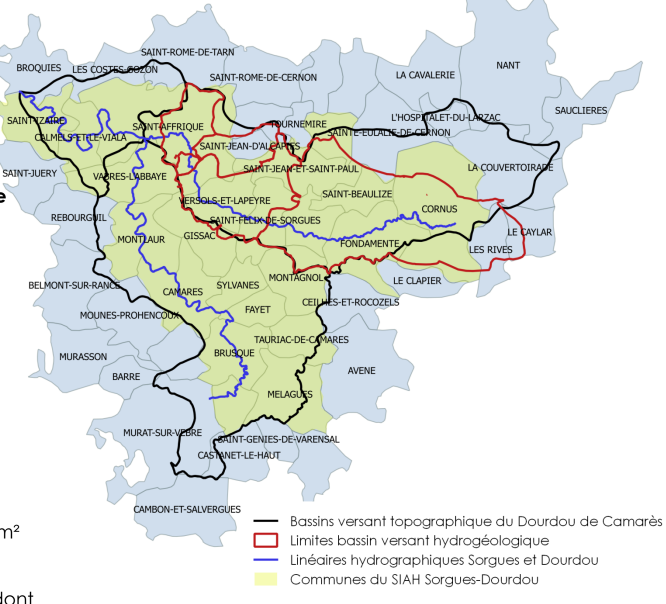
- Le SIAH Sorgues-Dourdou
- Le bassin versant du Dourdou de Camarès
- 3. Le Programme Pluriannuel de Gestion des rivières (PPG)
- 4. Méthodologie de l'état des lieux du Dourdou et de la Sorgues
- 5. Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou
- 6. Identification et hiérarchisation des enjeux

Le Syndicat Intercommunal d'Aménagement Hydraulique (SIAH) des vallées de la Sorgues et du Dourdou

- ✓ Crée en 1983, suite aux inondations de 1982
- Objet du syndicat : aménagement du bassin versant « Assurer le bon écoulement des eaux et dégager les moyens de lutte contre les crues »
- ✓ 22 communes membres et environ 15 600 habitants
- ✓ Depuis 1983 :
 - ✓ Plus de 3 millions d'€ engagés dans la gestion des cours d'eau au travers de 25 tranches de travaux d'entretien et de restauration et de Plans Simples de Gestion et d'études de milieu
 - ✓ Un Contrat de Rivière, un Plan d'Action Territorial agricole et un PPG sur la période 2005-2010

Le bassin versant du Dourdou de Camarès





Bassin versant topographique

√ 902 km²

✓ Dourdou : 480 km²

✓ Sorgues: 421 km²

534 km de cours d'eau permanents

✓ Dourdou: 87 km

✓ Nuéjouls : 31 km

✓ Sorgues: 46 km

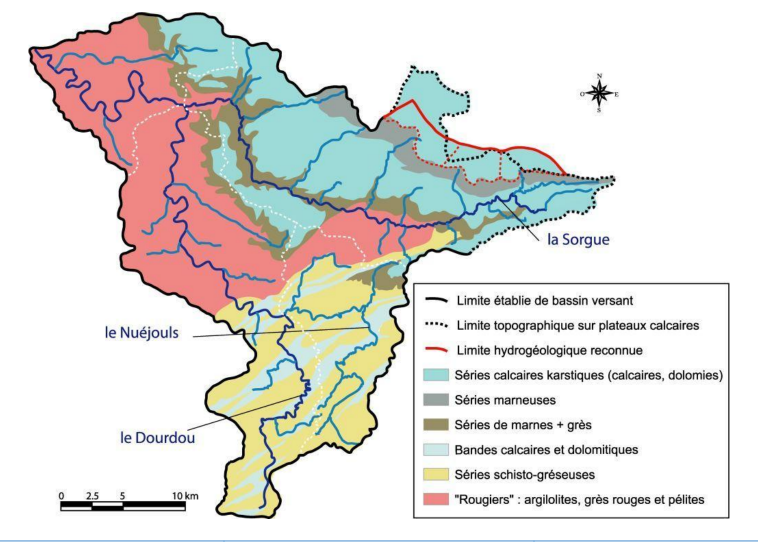
507 km de cours d'eau temporaires

Bassin hydrogéologique

✓ Système karstique de 40km² sur la Sorgues

41 communes concernées, dont

- √ 1 commune tarnaise
- √ 3 communes héraultaises



Haut bassin du Dourdou

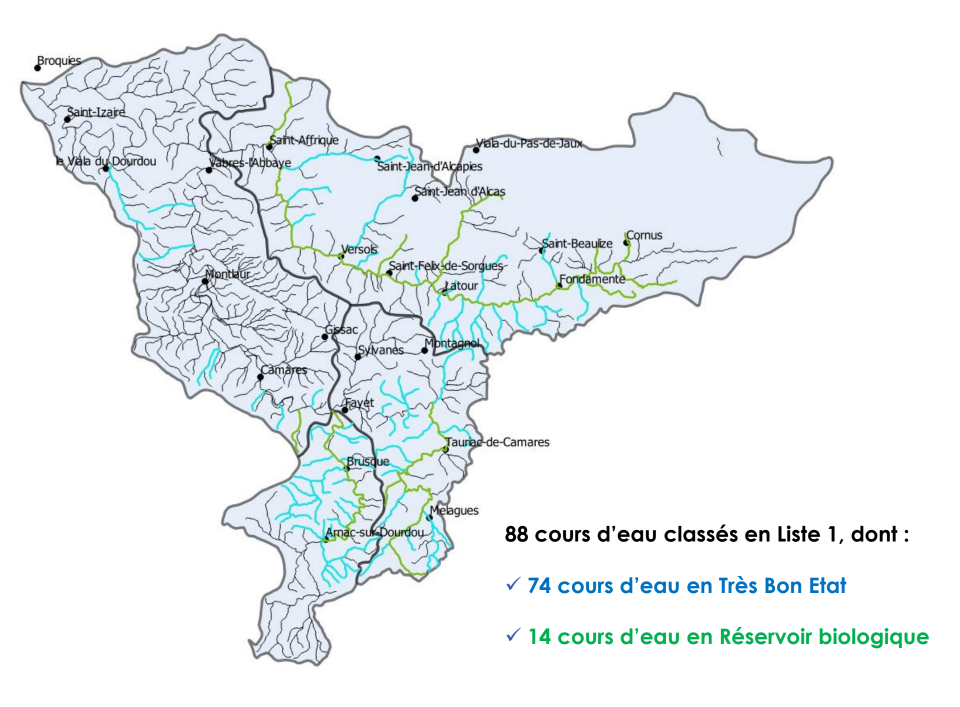
Fortes pentes Roches en majorité métamorphiques

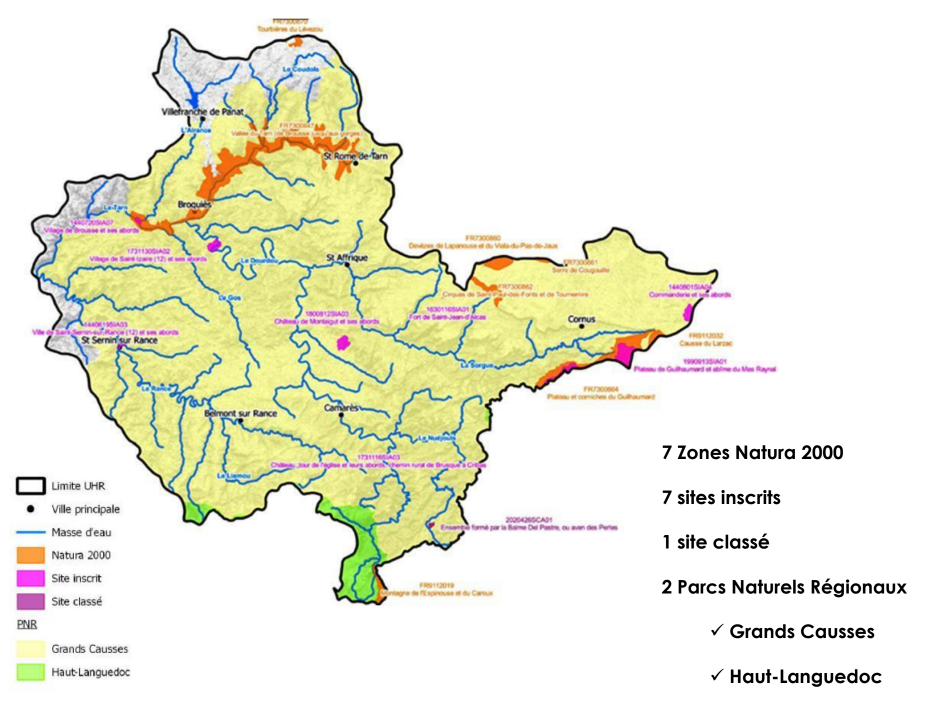
Bassins moyen et inférieur du Dourdou

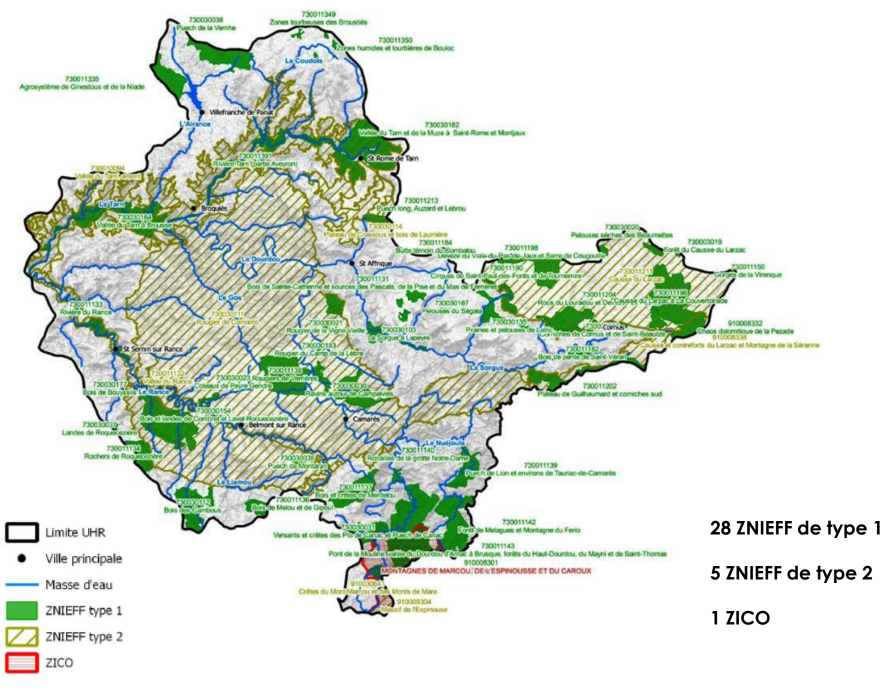
Collines et plaine Zone des Rougiers peu consolidés et à faible rétention d'eau

Bassin de la Sorgues

Roches calcaires
Milieu karstique : bonne réserve
en eau mais vulnérabilité face
aux pollutions







Le bassin versant du Dourdou de Camarès



✓ Dourdou

Module: 11.6 m³/s QMNA5: 1.8 m³/s

Max. journalier: 723 m³/s (station de Vabres, le 28.11.2014)

Etiages plus marqués sur le Dourdou Crues méditerranéennes

✓ Sorgues:

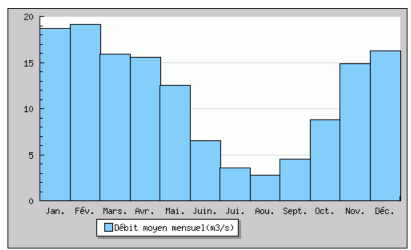
Module: 4.38 m³/s QMNA5: 1.1 m³/s

Max. journalier : 201 m³/s (station de Saint-Félix de Sorgues, le 28.11.2014))

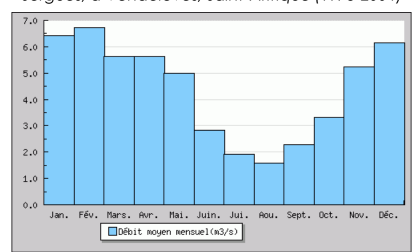
Soutien des débits sur la Sorgues par apport du karst Crues méditerranéennes

Débits moyens mensuels en m3/s

Dourdou, à Poujol, Vabres l'Abbaye (1964-2017)



Sorgues, à Vendeloves, Saint-Affrique (1975-2004)



Le Programme Pluriannuel de Gestion des cours d'eau

Démarche générale d'élaboration du PPG constituée de 3 étapes :

- Connaissance de l'état et du fonctionnement des cours d'eau du bassin
- 2. Partage du diagnostic et définition des enjeux
- Elaboration du programme comprenant la définition des actions, le phasage, le chiffrage, le suivi de l'évaluation et la Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

Réunions de phase 1

Réunions de phase 2

Le Programme Pluriannuel de Gestion des cours d'eau

Un programme de travaux et d'actions sur 5 ans

Objectifs:

- ✓ Comprendre le milieu
- ✓ Mettre en œuvre une réflexion globale associant tous les acteurs
- ✓ Tenir compte de tous les usages et enjeux
- ✓ Fixer des objectifs
- Etudier des solutions alternatives
- ✓ Programmer et assurer la cohérence des travaux



gestion intégrée de la ressource en eau

Méthodologie de l'état des lieux du Dourdou et de la Sorgues

- √ 122 km parcourus sur 2014 et 2015
 (+ mise à jour en 2015 et 2016)
- √ 66 jours de terrain, seule ou en binôme
 - √ 43 journées sur le Dourdou
 - √ 23 journées sur la Sorgues
- ✓ Méthode MicroRiv (CD12)
 - ✓ Relevé effectué à pied de l'amont vers l'aval
 - Description du corridor fluvial (lit majeur et mineur) et des différents compartiments et évènements de l'espace rivière selon différents fuseaux (rive droite, rive gauche, milieu)
 - ✓ Utilisation de fiches de terrain, de codes, d'un appareil de mesure linéaire (topofil), etc.



Méthodologie de l'état des lieux du Dourdou et de la Sorgues

Description d'évènements :

Linéaires

Faciès d'écoulement – Granulométrie du lit mineur

Ripisylves : typologie de la végétation / épaisseur / continuité/ pente des berges

Lit majeur: occupation du sol

Profils du cours d'eau : en long / en travers /en plan

✓ Ponctuels

Etat des berges : érosion, glissement, etc.

Etat de la végétation : embâcles, arbres instables, etc.

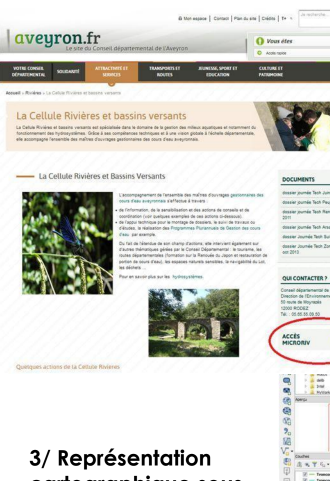
Etat du lit mineur : nature des atterrissement, etc.

Anthropisme en lit mineur et majeur : ponts, enrochement, STEP, décharges, etc.

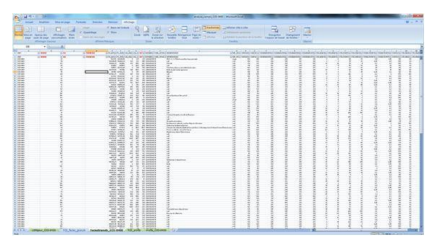
Faune et habitats : présences de certaines espèces, milieux, etc.

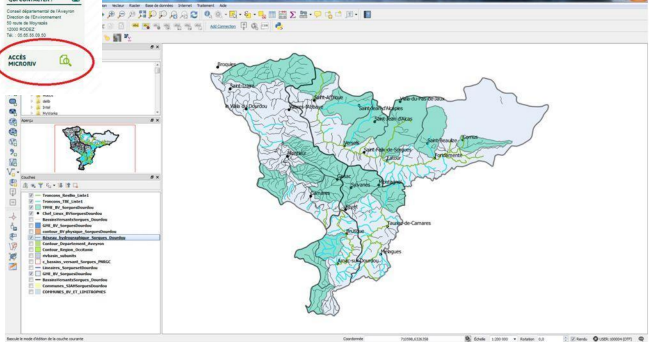


1/ Saisie des données sur l'interface extranet du Conseil Départemental de l'Aveyron



3/ Représentation cartographique sous Système d'Information Géographique (SIG) 2/ Traitement et analyse statistique des données



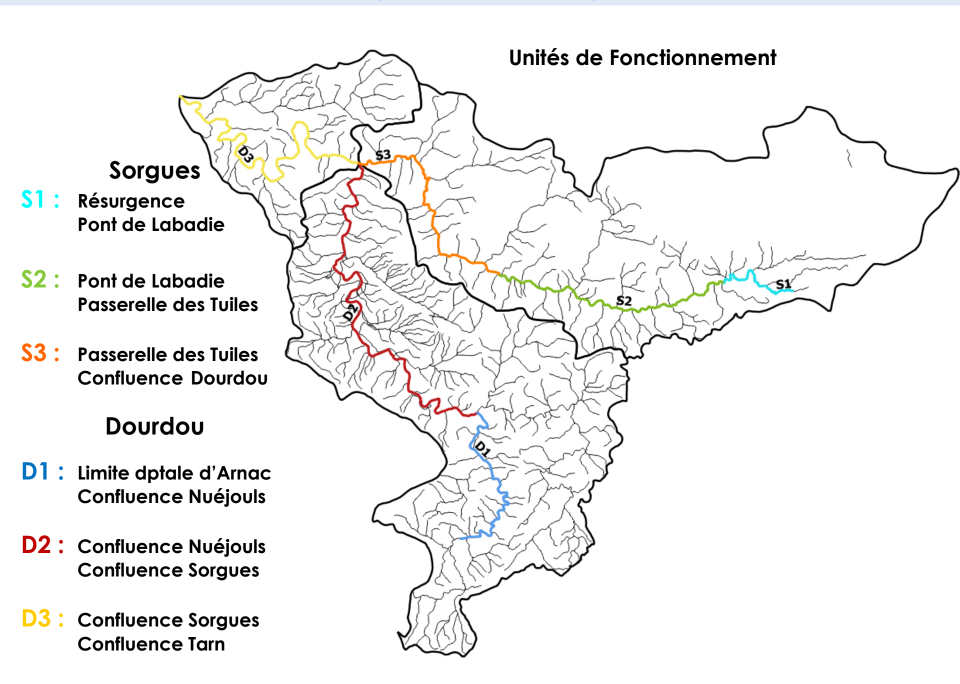


L'Etat des lieux

- ✓ Photographie de l'espace rivière à un instant donné
- ✓ Objectivité des données
- ✓ Permet d'effectuer un comparatif des données dans le temps

Découpage en **unités de fonctionnement** selon les critères physiques du milieu (hydrographie, géomorphologie et environnement) :

- ✓ Dourdou : 3 Unités de fonctionnement
- ✓ Sorgues : 3 Unités de fonctionnement



Dourdou D1 : de la limite dptale d'Arnac à la Confluence avec la Nuéjouls

Communes traversées: Arnac-sur-Dourdou, Brusque, Fayet, Sylvanès

Linéaire de rivière: 16 km

- Unité D1 globalement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Dynamique fluviale relativement contenue
- Substrat alternant entre roche dure et matériaux mobilisables
- Peu de désordres sur les usages riverains
- ✓ Colmatage d'origine naturelle moyen qui limite le potentiel biologique
- ✓ Etat de la ripisylve bon à excellent sur 88% du linéaire de l'unité

Dourdou D1 : de la limite dptale d'Arnac à la Confluence avec la Nuéjouls

Communes traversées : Arnac-sur-Dourdou, Brusque, Fayet , Sylvanès

Linéaire de rivière : 16 km

Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité moyenne	faible
Hydromorphologie	Diversifiée	faible
Potentiel habitats/biologique	Moyen (colmatage)	moyen
Ripisylve	Bon état	faible
Occupation du sol	Forestière, agricole	faible
Usages	Hydroélectricité, eaux usées	faible
Risques biens et personnes	Peu de bois morts mobilisables	faible

Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou : Dourdou D1



Dourdou D2 : de la confluence avec la Nuéjouls à la confluence avec la Sorgues

Communes traversées : Fayet, Sylvanès, Camarès, Montlaur, Vabres-l'Abbaye

Linéaire de rivière : 32 km

- Unité D2 moyennement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Dynamique fluviale forte
- Lit constitué de matériaux fins mobilisables et de zones laissant apparaître le substratum qui bloque le profil en long au détriment des berges
- ✓ Quelques désordres sur les espaces riverains
- Colmatage d'origine naturelle (Rougiers) ou lié aux pratiques agricoles, donnant lieu à un potentiel biologique moyen
- Etat de la ripisylve bon sur 57% du linéaire de l'unité, mais essentiellement constituée de peupliers cultivars

Dourdou D2 : de la confluence avec la Nuéjouls à la confluence avec la Sorgues

Communes traversées : Fayet, Sylvanès, Camarès, Montlaur, Vabres-l'Abbaye

Linéaire de rivière : 32 km

Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité forte, de nombreux atterrissements remobilisables	importante
Hydromorphologie	Diversité et quantité de matériaux faible dans les zones à profil en long érodés (substratum apparent)	moyenne
Potentiel habitats/biologique	Moyen (habitats moyennement développés, colmatage)	moyen
Ripisylve	Bon état, mais présence importante de peupleraies	moyenne
Occupation du sol	Agricole	moyen
Usages	Agricole, hydroélectricité, eaux usées	moyen
Risques biens et personnes	Beaucoup de bois morts mobilisables	moyen

Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou : Dourdou D2



Dourdou D3 : de la confluence avec la Sorgues à la Confluence avec le Tarn

Communes traversées : Vabres l'Abbaye, Saint-Affrique, Calmels et le Viala, Saint-Izaire, Broquiès

Linéaire de rivière : 27 km

- ✓ Unité D3 moyennement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Lit constitué de matériaux fins mobilisables et de zones où le substratum est mis à nu du fait d'une activité érosive de la rivière assez importante
- ✓ Berges soumises à des pressions hydrauliques en lien avec l'érosion du lit
- Colmatage d'origine naturelle (Rougiers) ou lié aux pratiques agricoles, donnant lieu à un potentiel biologique moyen
- ✓ Etat de la ripisylve bon sur 57% du linéaire de l'unité, mais essentiellement constituée de peupliers cultivars

Dourdou D3 : de la confluence avec la Sorgues à la Confluence avec le Tarn

Communes traversées : Vabres l'Abbaye, Saint-Affrique, Calmels et le Viala, Saint-Izaire, Broquiès

Linéaire de rivière : 27 km

EITIOGITO GO TIVIOTO : 27 KITI		
Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité forte, de nombreux atterrissements remobilisables	importante
Hydromorphologie	Diversité et quantité de matériaux faible dans les zones à profil en long érodés (substratum apparent)	moyenne
Potentiel habitats/biologique	Moyen (habitats moyennement développés, colmatage)	moyen
Ripisylve	Bon état, mais présence importante de peupleraies	moyenne
Occupation du sol	Agricole	moyen
Usages	Agricole, hydroélectricité, eaux usées	moyen
Risques biens et personnes	Enormément de bois morts mobilisables	importante

Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou : Dourdou D3



Sorgue S1 : de la Résurgence de la Sorgues au Pont de Labadie

Communes traversées : Cornus, Fondamente

Linéaire de rivière : 8 km

- ✓ Unité \$1 globalement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Dynamique fluviale active, profil en long s'érodant (substratum apparent)
- ✓ Peu de désordres sur les usages riverains
- ✓ Potentiel biologique en bon état
- Etat de la ripisylve bon à excellent sur 97% du linéaire de l'unité

Sorgue S1 : de la Résurgence de la Sorgues au Pont de Labadie

Communes traversées : Cornus, Fondamente

Linéaire de rivière : 8 km

Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité moyenne	faible
Hydromorphologie	Diversifiée	faible
Potentiel habitats/biologique	Bon	faible
Ripisylve	Bon état	faible
Occupation du sol	Forestière, prairie	faible
Usages	Pisciculture, eaux usées	faible
Risques biens et personnes	Peu de bois morts mobilisables	faible

Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou : Sorgues \$1



Sorgue S2 : du Pont de Labadie (Cornus) à la Passerelle des Tuiles (Versols)

Communes traversées : Fondamente, Marnhagues-et-Latour, Saint-Félix-de-Sorgues, Versols-et-Lapeyre

Linéaire de rivière : 19 km

- Unité S2 globalement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Dynamique fluviale très active, profil en long s'érodant (substratum à nu)
- ✓ Peu de désordres sur les usages riverains
- ✓ Potentiel biologique moyen
- ✓ Etat de la ripisylve bon à excellent sur 93% du linéaire de l'unité

Sorgue S2 : du Pont de Labadie (Cornus) à la Passerelle des Tuiles (Versols)

Communes traversées : Fondamente, Marnhagues-et-Latour, Saint-Félix-de-Sorgues, Versols-et-Lapeyre

Linéaire de rivière: 19 km

Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité forte	moyenne
Hydromorphologie	Diversifiée	faible
Potentiel habitats/biologique	Moyen (colmatage)	moyen
Ripisylve	Bon état	faible
Occupation du sol	Forestière, terres arables et prairies	moyen
Usages	Agriculture, eaux usées	moyen
Risques biens et personnes	Bois morts mobilisables	moyen

Etat des lieux et diagnostic de la Sorgues et du Dourdou : Sorgues S2



Sorgue S3 : de la Passerelle des Tuiles (Versols) à la confluence avec le Dourdou

Communes traversées : Versols et Lapeyre, Saint-Affrique, Vabres l'Abbaye

Linéaire de rivière : 17 km

- ✓ Unité S3 moyennement fonctionnelle au niveau de ses compartiments
- Dynamique fluviale très active, profil en long s'érodant (substratum à nu)
- Erosions de berges et ouvrages de confortement importants
- ✓ Potentiel biologique limité par le colmatage naturel
- ✓ Etat de la ripisylve bon à excellent sur 75% du linéaire de l'unité

Sorgue S3 : de la Passerelle des Tuiles (Versols) à la confluence avec le Dourdou

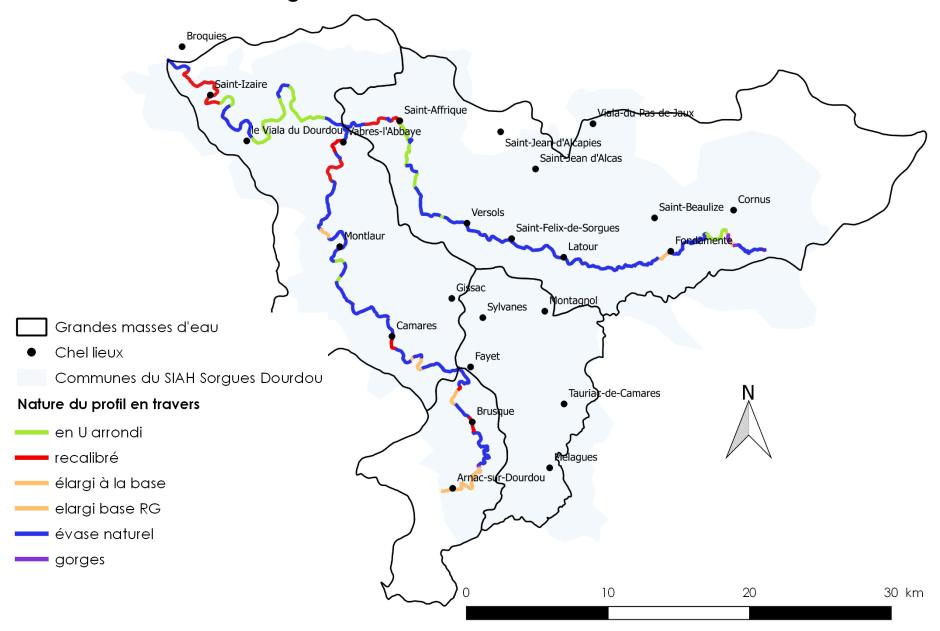
Communes traversées : Versols et Lapeyre, Saint-Affrique, Vabres l'Abbaye

Linéaire de rivière : 17 km

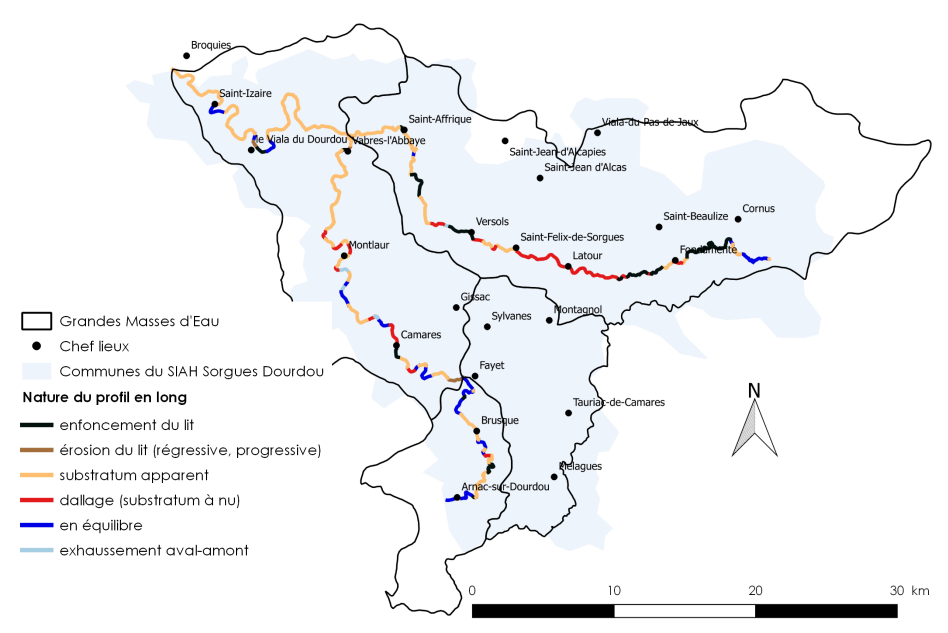
Compartiments	Qualité	Impact sur la fonctionnalité (niveau de perturbation)
Hydrodynamique	Mobilité forte	important
Hydromorphologie	Diversifiée	faible
Potentiel habitats/biologique	Bon	faible
Ripisylve	Bon état	faible
Occupation du sol	Prairie, terres cultivées, zones résidentielles	moyenne
Usages	Hydroélectricité, eaux usées	moyenne
Risques biens et personnes	Enormément de bois morts mobilisables	important

Occupation du sol des parcelles attenantes à la Sorgues et au Dourdou Saint-Izaire Saint-Affrique le Viala du Dourdou Vabres-l'Abbaye Saint-Jean d'Algapies Saint-Jean d'Alcas Cornus Saint-Beaulize Versols Saint-Felix-de-Sorgues Montlaur Fondamente Latour ontagnol Sylvanes Camares Fayet Grandes masses d'eau Chef Lieux Tauria de-Camares Occupation du sol Brusque Forêts, Bois, Landes, Friches Terres agricoles **Melagues** Arnac-sur-Dourdou Vergers, jardins, maraîchage Zones urbanisées, surfaces imperméabilisées Voirie Ensemble du BV - Données CorineLandCover2012 Territoires artificialisées Territoires agricoles Forêts et milieux semi-naturels 0.81% 42.04 % 57.15 %

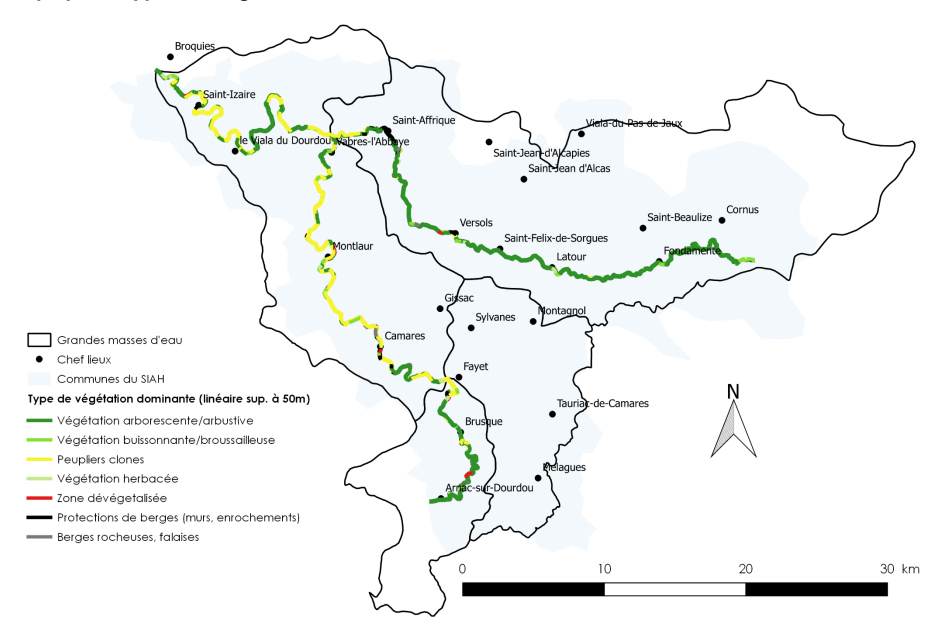
Profil en travers de la Sorgues et du Dourdou



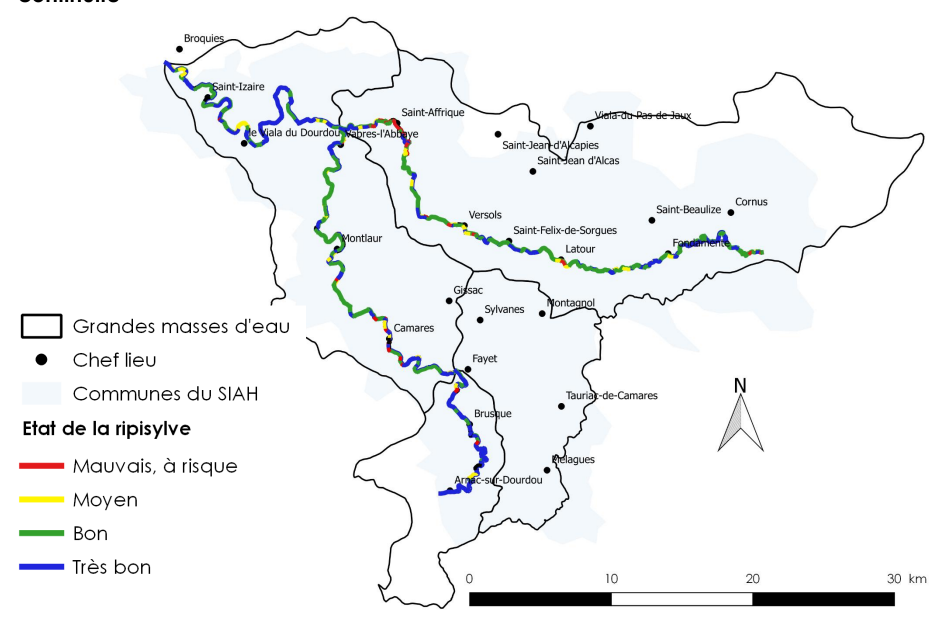
Profil en long de la Sorgues et du Dourdou



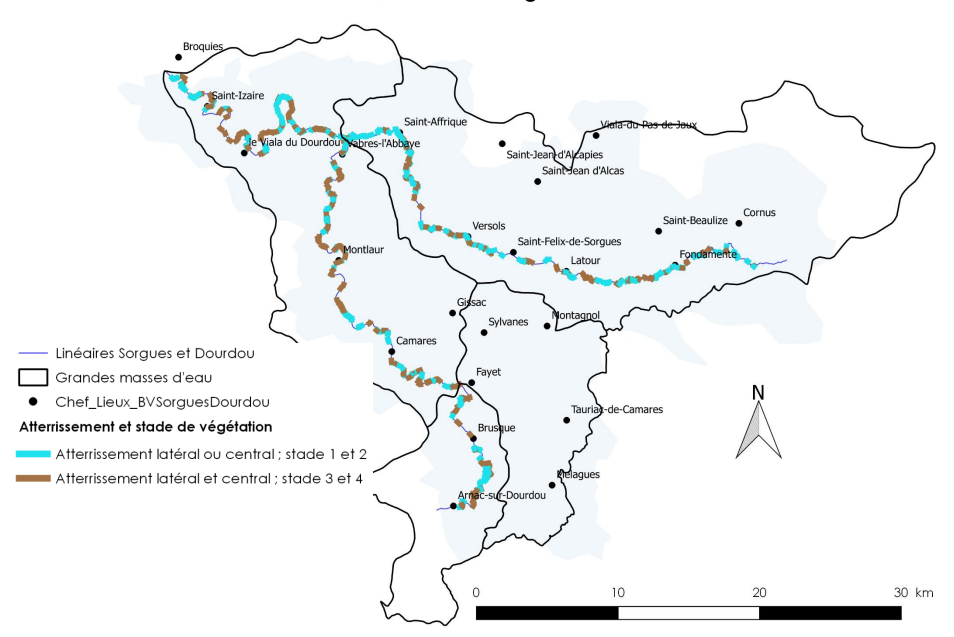
Ripisylve : type de végétation dominante



Etat de la ripisylve selon le croisement de 3 critères : type végétation/épaisseur/continuité



Localisation des atterrissements et stade de végétalisation



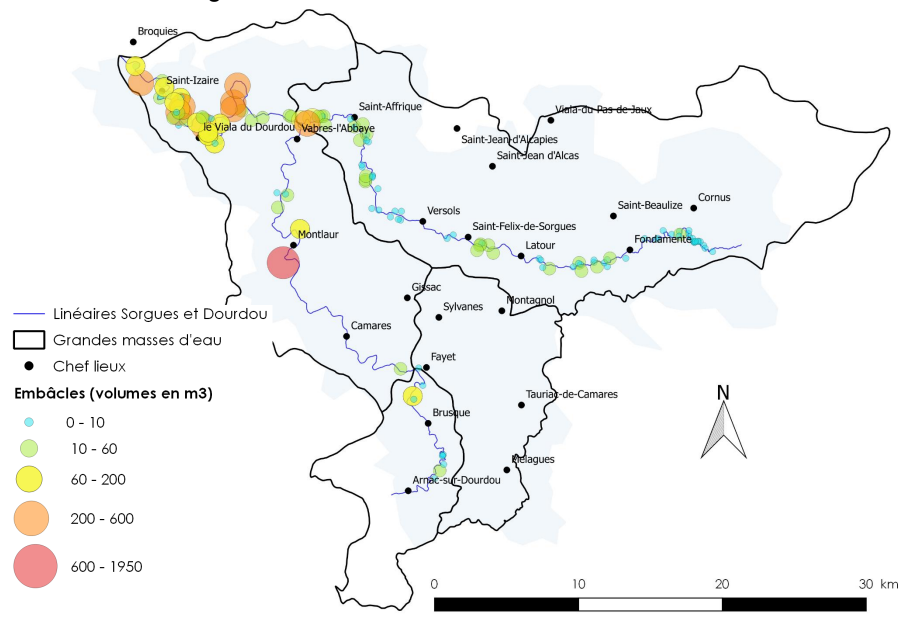
Protection de berge et érosions aint-Izaire 🛭 Saint-Affrique Saint-Jean d'Alcapies Saint ean d'Alcas Cornus Saint-Beaulize Saint-Felix-de-Sorgues **Montlaur M**ontag<u>n</u>ol Sylvanes Camares Linéaires Sorgues et Dourdou Fayet Grandes masses d'eau Tauria de-Camares Chef lieux Protections de berges inertes Erosions Melagues -sur-Dourdou

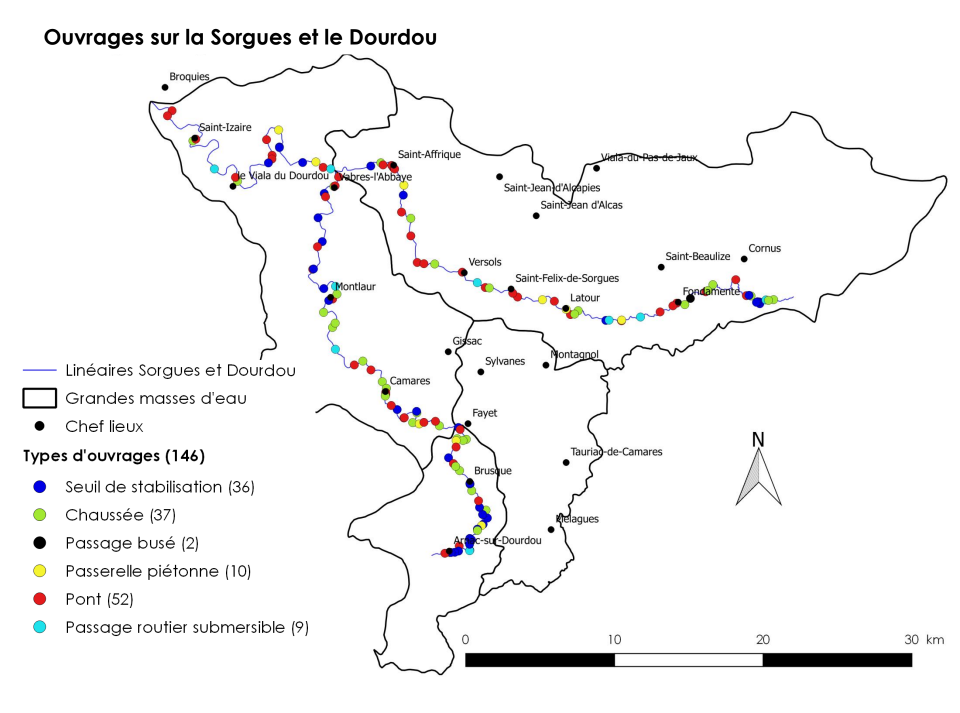
10

20

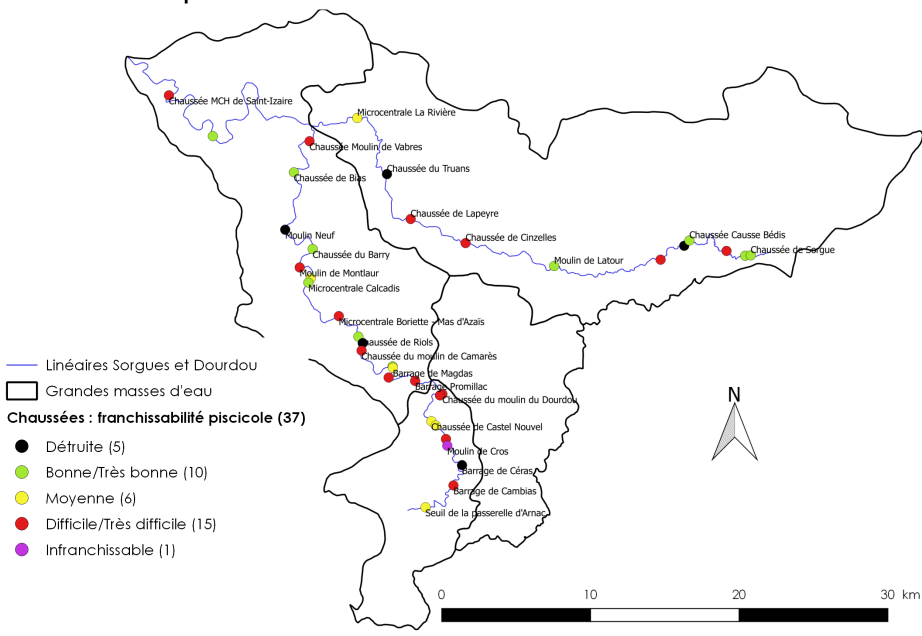
30 km

Embâcles sur la Sorgues et le Dourdou

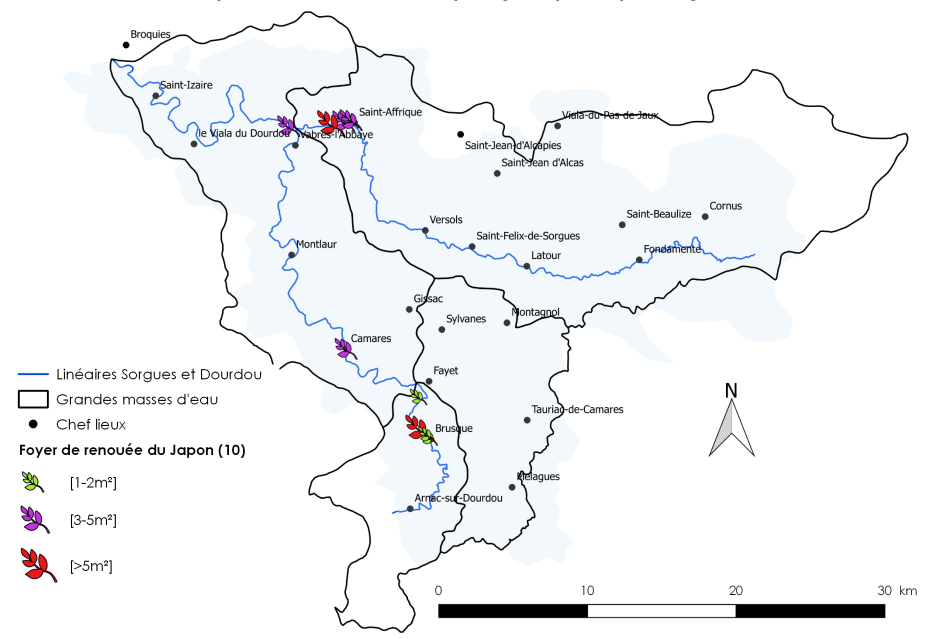




Franchissabilité piscicole des chaussées



Localisation des foyers de Renouée du Japon (Fallopia Japonica)



Décharges ponctuelles sur la Sorgues et le Dourdou Broquies Saint-Izaire Saint-Affrique le Viala du Dourdou Vabres-l'Abbaye Saint-Jean d'Alcapies Saint Jean d'Alcas Cornus Saint-Beaulize Versols Saint-Felix-de-Sorgues Fondamente Montlaur Latour Iontagnol Sylvanes Camares Fayet Linéaires Sorgues et Dourdou Tauria de-Camares Brusque Chef lieux Décharge Melagues Ordures ménagères (3) Armac-sur-Dourdou Gravats, remblais divers (15) Déchets verts (12)

10

20

30 km

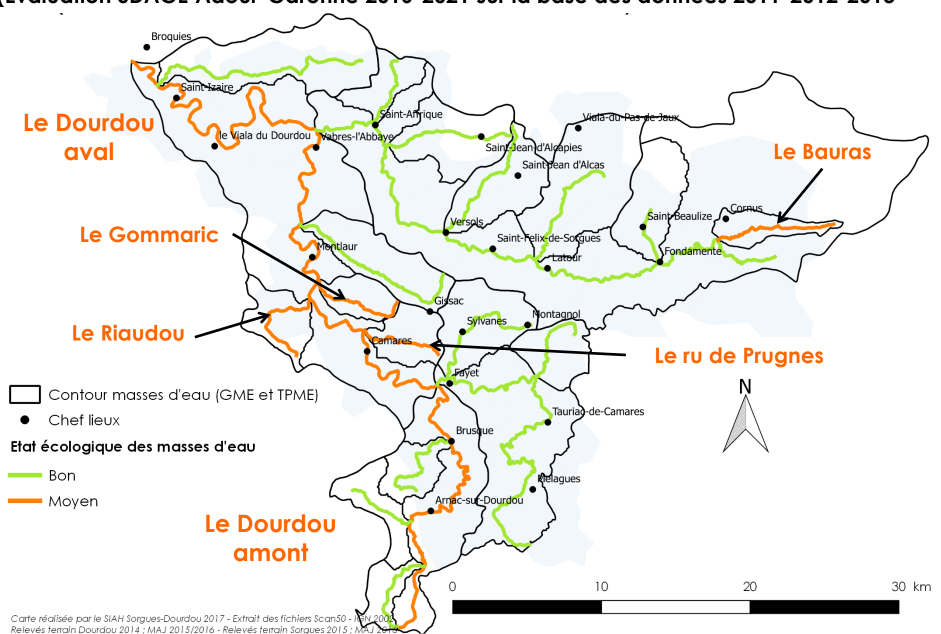
Localisation des stations d'épuration et des rejets d'eaux usées Broquies. Saint-Izaire Saint-Affrique le Viala du Dourdou Vabres-l'Abbaye Saint-Jean d'Algapies Saint-Jean d'Alcas Cornus Saint-Beaulize Versols Saint-Felix-de-Sorgues Montlaur Fondamente Latour Linéaires Sorgues et Dourdou Grandes masses d'eau ontagno Sylvanes Rejets eaux usées (26) Camares industriel (3) **●**Fayet agricole (1) Tauria de-Camares domestique (7) STEP (2) Melagues pisciculture (2) Armac-sur-Dourdou plan d'eau (2) non déterminé (9) Station d'épuration et exutoires (21) 10 30 km 0 20 Dourdou (4) Sorgues (5) Affluents et rejets diffus (12)

État des lieux Directive Cadre sur l'Eau:

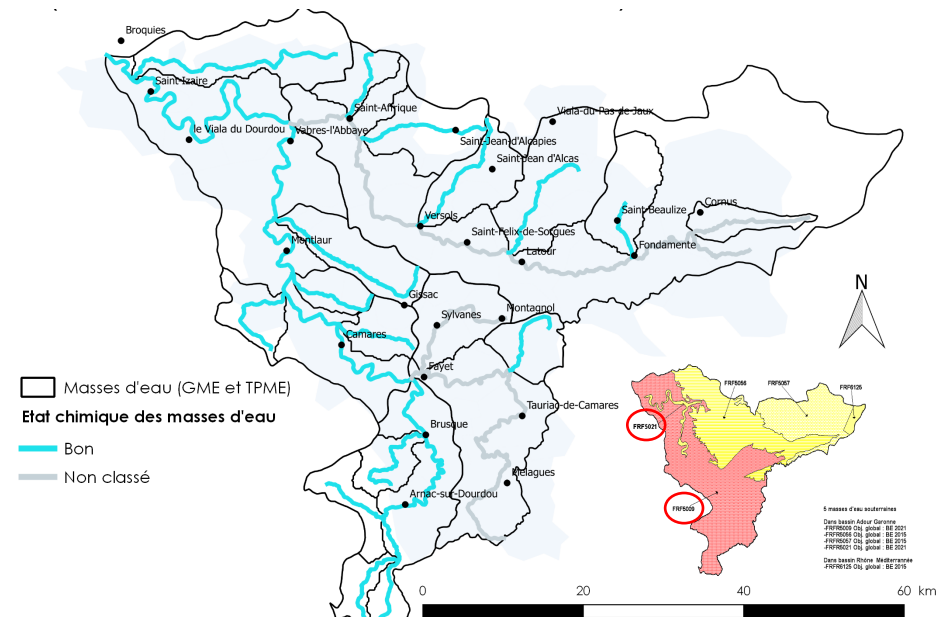
sur le territoire Sorgue-Dourdou

- √ 4 grandes masses d'eau (2 déclassées)
- √ 16 très petites masses d'eau (4 déclassées)
- √ 5 masses d'eau souterraines (2 déclassées)
 - => Objectif de reconquête de l'état des masses d'eau 2021 et 2027

Etat écologique des Masses d'eau (Evaluation SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 sur la base des données 2011-2012-2013



Etat chimique des Masses d'eau (Evaluation SDAGE Adour-Garonne 2016-2021 sur la base des données 2011-2012-2013



Le Dourdou du confluent de la Nuéjouls au confluent du Tarn

Masse d'eau	CODE ME	Longueur (km)	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique	Etat chimique	Pressions ponctuelles	Pressions diffuses	Prélèvements d'eau	Altérations hydromorphologiques et régulation des écoulements
Le Dourdou du confluent du Nuéjouls au confluent du Tarn	FRFRR137	60	bon état 2021	bon état 2015	moyen	bon	rejets STEP et DO non significative	Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP, industriels, irrigation non significative	modéré
Le ruisseau de Prugnes	FRFRR137_2	6	bon état 2021	bon état 2015	moyen*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le Riaudou	FRFRR137_3	7	bon état 2021	bon état 2015	moyen*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le Grauzou	FRFRR137_4	14	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime
Le Len	FRFRR137_6	16	bon état 2015	bon état 2015	bon	bon		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	Iriigation non significative	minime
Le ruisseau de Gommaric	FRFRR137_7	7	bon état 2027	bon état 2015	moyen*	bon*		Azote diffus d'origine agricole significative, Pesticides non significative		minime

La Sorgues

Masse d'eau	CODE ME	Longueur (km)	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique	Etat chimique	Pressions ponctuelles	Pressions diffuses	Prélèvements d'eau	Altérations hydromorphologiques et régulation des écoulements
La Sorgue	FRFRR298	46	bon état 2015	bon état 2015	bon	NC	rejets STEP et indus, DO non significative	Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP, irrigation non significative	modéré
La Fousette	FRFRR298_1	4	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime
Le Verzolet	FRFRR298_2	10	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*			AEP non significative	minime
Le ruisseau d'Annou	FRFRR298_3	9	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*	rejets STEP et DO non significative	Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime
Le ravin de Nougayrolles	FRFRR298_4	5	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le ruisseau de Vailhauzy	FRFRR298_5	9	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*	rejets STEP et DO non significative	Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime
Le Bauras	FRFRR298_6	8	bon état 2021	bon état 2015	moyen*	NC		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime

^{*} origine état : modélisé

Le Dourdou de sa source au confluent de la Nuéjouls

Masse d'eau	CODE ME	Longueur (km)	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique	Etat chimique	Pressions ponctuelles	Pressions diffuses	Prélèvements d'eau	Altérations hydromorphologiques et régulation des écoulements
Le Dourdou de sa source au confluent du Nuéjouls	FRFRR136	26	bon état 2021	bon état 2015	moyen	bon		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP, industriels non significative	minime
Le Rieu Pourquié	FRFRR136_2	6	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le ruisseau de la Barraque	FRFRR136_3	8	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le Rieu Mates	FRFRR136_4	5	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime

La Nuéjouls

	Masse d'eau	CODE ME	Longueur (km)	Objectif d'état écologique	Objectif d'état chimique	Etat écologique	Etat chimique	Pressions ponctuelles	Pressions diffuses	Prélèvements d'eau	Altérations hydromorphologiques et régulation des écoulements
La Ni	uéjouls	FRFR363	31	bon état 2015	bon état 2015	bon*	NC		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP, irrigation non significative	minime
Le Do	argou	FRFRR363_1	6	bon état 2015	bon état 2015	bon*	bon*		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative		minime
Le Co	abot	FRFRR363_2	10	bon état 2015	bon état 2015	bon*	NC		Azote diffus d'origine agricole, Pesticides non significative	AEP non significative	minime

Accompagnement financier des PPG par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne :

⇒ modulation des taux en fonction des objectifs recherchés :

✓ Taux de « base » de 30%

✓ Bonification de 30% <u>si le PPG répond aux objectifs</u> <u>de bon état</u> des masses d'eau (reconquête et/ou maintien du bon état)

Présentation du tableau de synthèse des constats et enjeux

- ✓ Les constats relevés sur les BV
- Identification des enjeux
- ✓ Hiérarchisation des enjeux
- Proposition de hiérarchisation à amender ou valider

par le TR et les élus

par les élus

Identification et hiérarchisation des enjeux et des secteurs prioritaires

- 4 thématiques identifiées
- 9 sous-thématiques identifiées
- 3 critères d'aide à la hiérarchisation des enjeux
 - ✓ sécurité publique (SP),
 - √ intérêt général (IG),
 - √ équilibres socioéconomiques (équilibres SE)

Issu du guide méthodologique de révision des PPG sur le bassin Adour-Garonne (AEAG – 2010)

Le critère de sécurité publique

Étant le premier devoir du maire, la sécurité des biens et des personnes s'impose aussi comme le principal critère de hiérarchisation des enjeux anthropiques. Justifie-t-elle une intervention de la collectivité ou sera-t-elle menacée par ses impacts?

Ce critère se décline en fonction du nombre de personnes exposées aux risques identifiés et à la permanence/fréquence de cette exposition. On retrouve ainsi la nécessité de connaître l'extension du lit majeur, donc celle du risque d'inondation, et les limites de l'espace de mobilité fonctionnel (fiche 1.1), donc celles du risque d'érosion fluviale (au sens large).

Le critère d'intérêt général

Bien que souvent mise en avant, il est plus difficile de parvenir à une définition partagée de la notion d'intérêt général. Deux critères secondaires peuvent être utilisés :

- le fait que l'enjeu concerné soit un bien ou un équipement collectif et la taille de cette collectivité administrative (commune, département, région, nation) ou d'intérêt (syndicat d'exploitants, etc.);
- l'intérêt patrimonial (naturel, architectural ou culturel) de l'enjeu considéré, défini à partir d'un classement existant (site classé, ZNIEFF, etc.), de textes de loi y faisant référence (DCE sur l'eau, LEMA, etc.) ou du point de vue partagé par les élus locaux concernés.

Le critère des équilibres socio-économiques

Vis-à-vis des enjeux anthropiques, les équilibres socio-économiques sont un critère facilement pris en compte par les élus locaux. Cependant, dans le cadre de leur hiérarchisation, il ne leur est pas toujours facile de mettre en avant les aspects collectifs alors que certaines situations individuelles paraissent difficiles, par exemple quand un propriétaire perd régulièrement du terrain ou une partie de ses revenus du fait des risques fluviaux.

Il est donc nécessaire de considérer ce critère en fonction de la collectivité touchée (famille, groupe de familles, commune, etc.), en cas de perturbation d'un usage ou de dégâts liés au fonctionnement du cours d'eau.

Il est également important de rappeler qu'un ensemble d'intérêts privés n'est pas forcément d'intérêt général.

Identification et hiérarchisation des enjeux et des secteurs prioritaires

Les critères principaux qui ressortent par ordre décroissant :

- ✓ Intérêt général (21 constats)
- ✓ Sécurité publique (16 constats)
- √ Équilibre socio-économique (16 constats)

Les **sous-thématiques** qui ressortent principalement sont par ordre décroissant :

- ✓ Morphologie
- ✓ Inondations
- ✓ Pollutions du milieu
- √ Gouvernance

Les **constats**:

- √ 35% des constats concernent la thématique « fonctionnalité
 des milieux »
- √ 32% concernent la thématiques « usages »

Hiérarchisation des enjeux

- ✓ Méthode issue du guide de révision des PPG de l'AEAG, utilisée par le territoire de l'Adour (voyage d'étude élus/usagers en 2010)
- ✓ Attribuer un coefficient à chacun des « critères de hiérarchisation des enjeux » (1,1,1 ou 3,2,1)
- ✓ Classer les constats en attribuant une note de 0 ou 1 ou 2 ou 3 (échelle de valeurs AEAG)
- ✓ Totaliser les notes obtenues pour dégager les enjeux prioritaires

Echelle de valeur proposée pour chacun des critères (méthode AEAG)

Sécurité publique		Coef utilisé : 1
aucun risque pour les personnes	0	Coef possible : 3
risque occasionnel pour moins de 10 personnes ou leur habitation principale	1	
risque occasionnel pour 11 à 50 personnes ou leur habitation principale	2	
risque occasionnel plus de 50 personnes ou leur habitation principale ou risque fréquent	3	
Intérêt général		Coef utilisé : 1
pas d'intérêt patrimonial, ni bien ni équipement collectif	0	Coef possible : 2
patrimoine naturel, bien ou équipement concernant au plus une commune ou une structure collective de gestion	1	
patrimoine naturel, bien ou équipement concernant plusieurs communes ou structures collectives de gestion	2	
patrimoine naturel, bien ou équipement concernant au moins l'échelon départemental	3	
Equilibres socio-économiques		Coef utilisé : 1
pas d'activité économique concernée	0	Coef possible : 1
activité économique d'au plus une famille	1	
activité économique d'intérêt communal	2	
activité économique d'intérêt supra communal (intercommunalité, département, région, etc.)	3	

Résultats de la proposition de hiérarchisation des enjeux

- ✓ 32% des enjeux concernent la gouvernance (touchant les 3 critères)
- √ 11% concernent la morphologie (SP + Equil SE)
- √ 8% concernent les inondations (SP)
- √ 8% concernent la biodiversité (IG)

Merci de votre attention

