



Plan pluri annuel de gestion 2026 -2036



Bassin versant du Boudouyssou



19 novembre 2025

Objet de la réunion



- Présentation de l'état des lieux et diagnostic du PPG
- Présentation des enjeux/objectifs
- Temps de travail sur les objectifs opérationnels, pistes d'actions
- Calendrier / Programmation 2026 -2036
- Questions diverses



Démarches préalables à la réalisation de travaux

Définition du **territoire** cohérent



Diagnostic terrain et rédaction



Objectifs et **listes d'actions**



Plan Pluriannuel de Gestion : Fiches actions



Demande DIG



Travaux annuels

ANALYSE

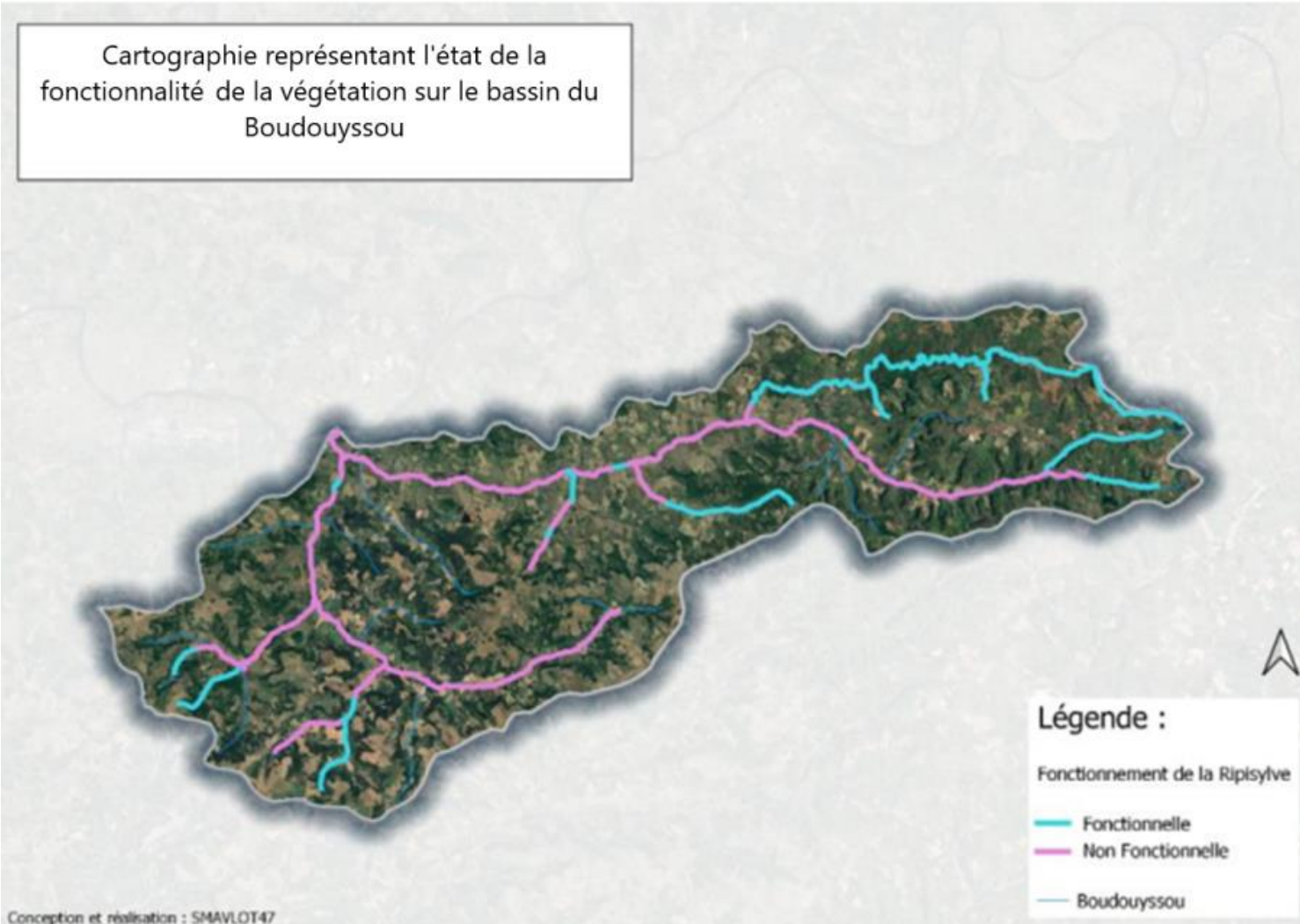
Analyse prospective du climat horizon 2050 _ Scénario RCP 8.5 Bassin versant Boudouyssou



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics



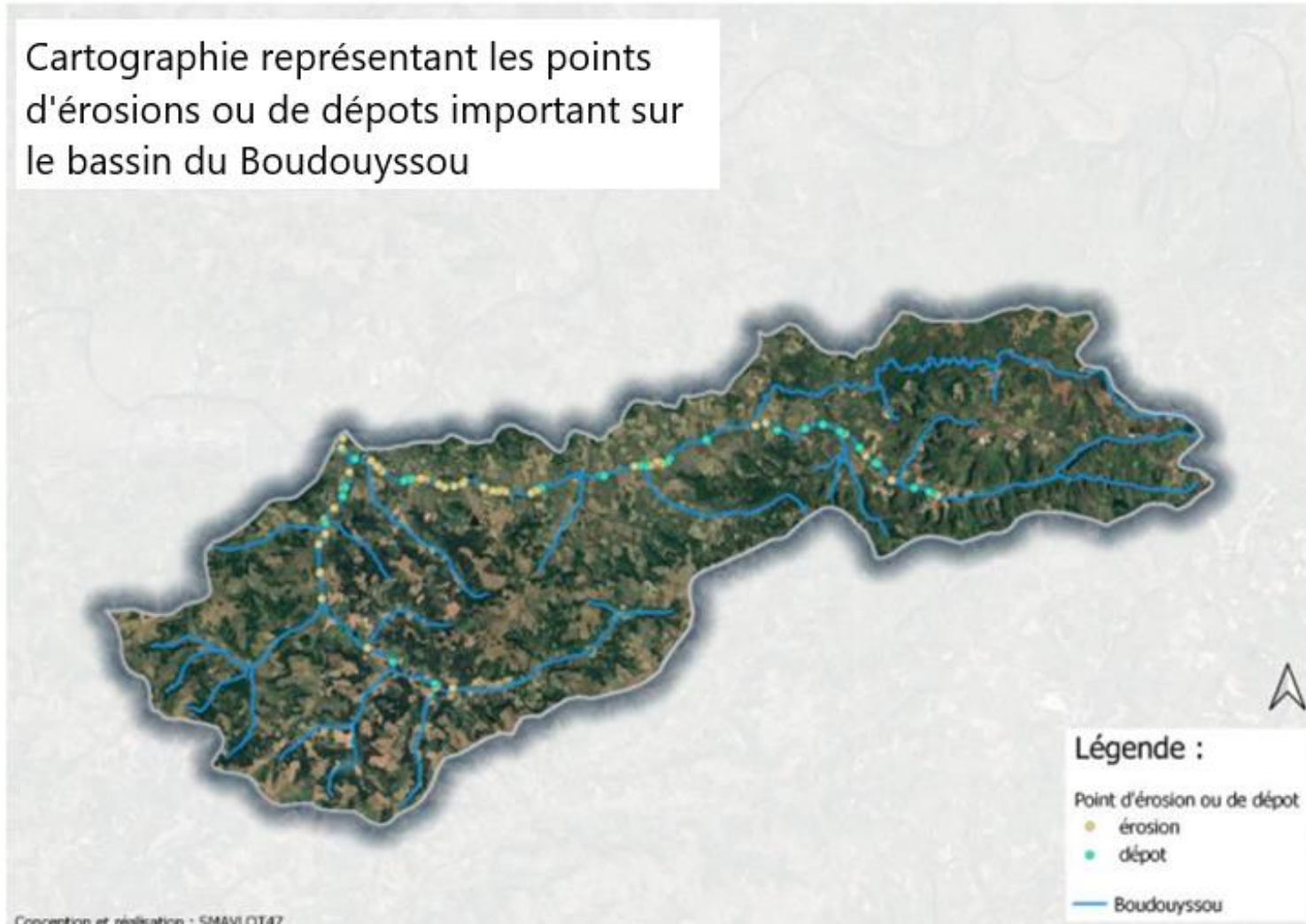
Cartographie représentant l'état de la fonctionnalité de la végétation sur le bassin du Boudouyssou



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics



Cartographie représentant les points d'érosions ou de dépôts importants sur le bassin du Boudouyssou



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics

Le Boudouyssou :

Hydrologie dépendante de la réalimentation et des prélèvements

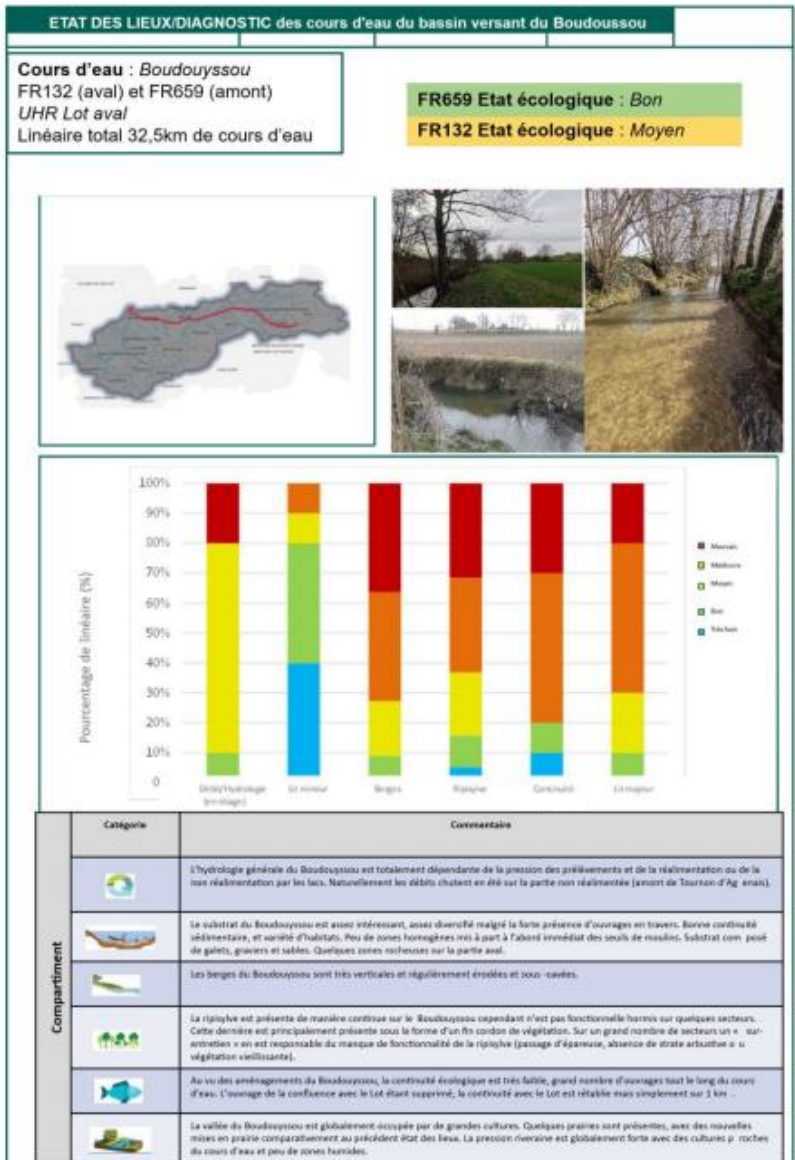
Substrat diversifié

Berges verticales et érodees

Ripisylve en mauvais état (sur-entretien)

Continuité écologique faible

Pression forte sur le milieu



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics

La Tancanne :

Hydrologie dépendante des retenues et régime naturel (karstique)

Substrat dégradé

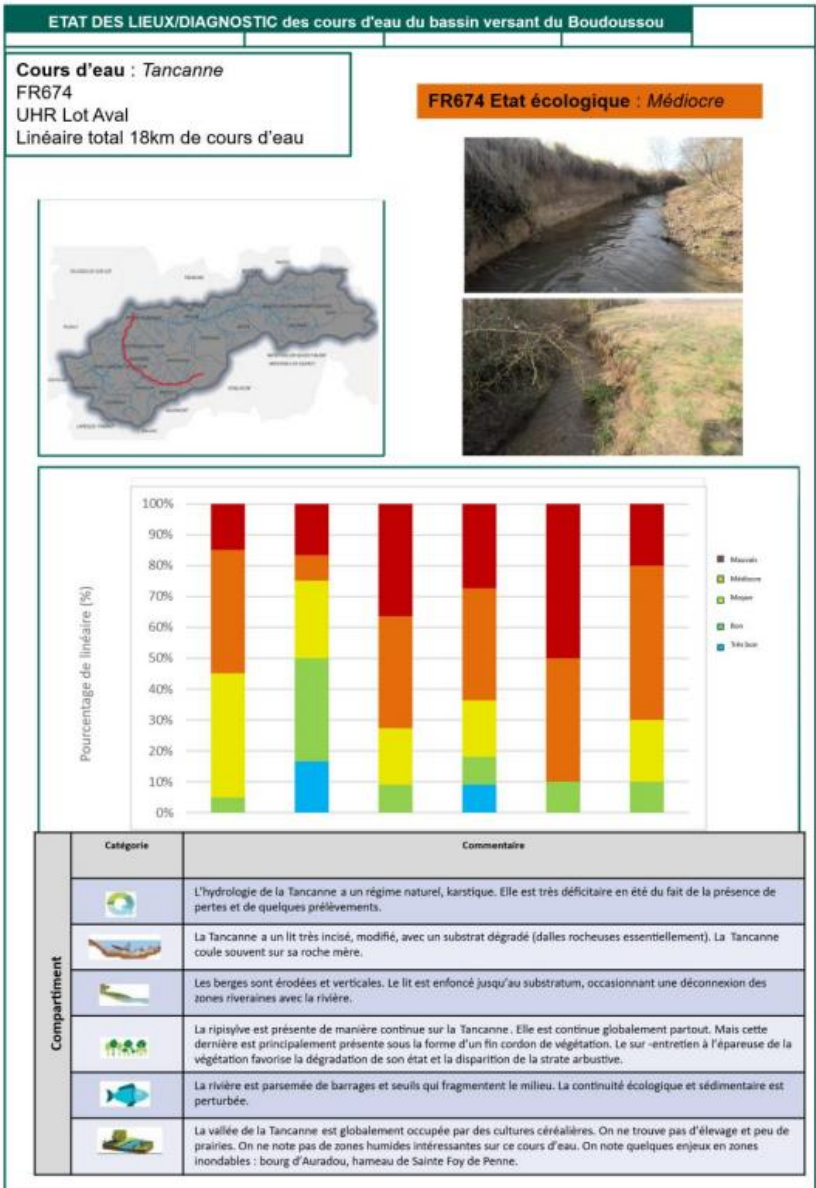
Berges verticales et érodees

Fort ruissellement

Ripisylve en mauvais état (sur-entretien)

Continuité écologique perturbée

Pression forte sur le milieu



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics

La Rivierette :

Hydrologie régime naturel (karstique)

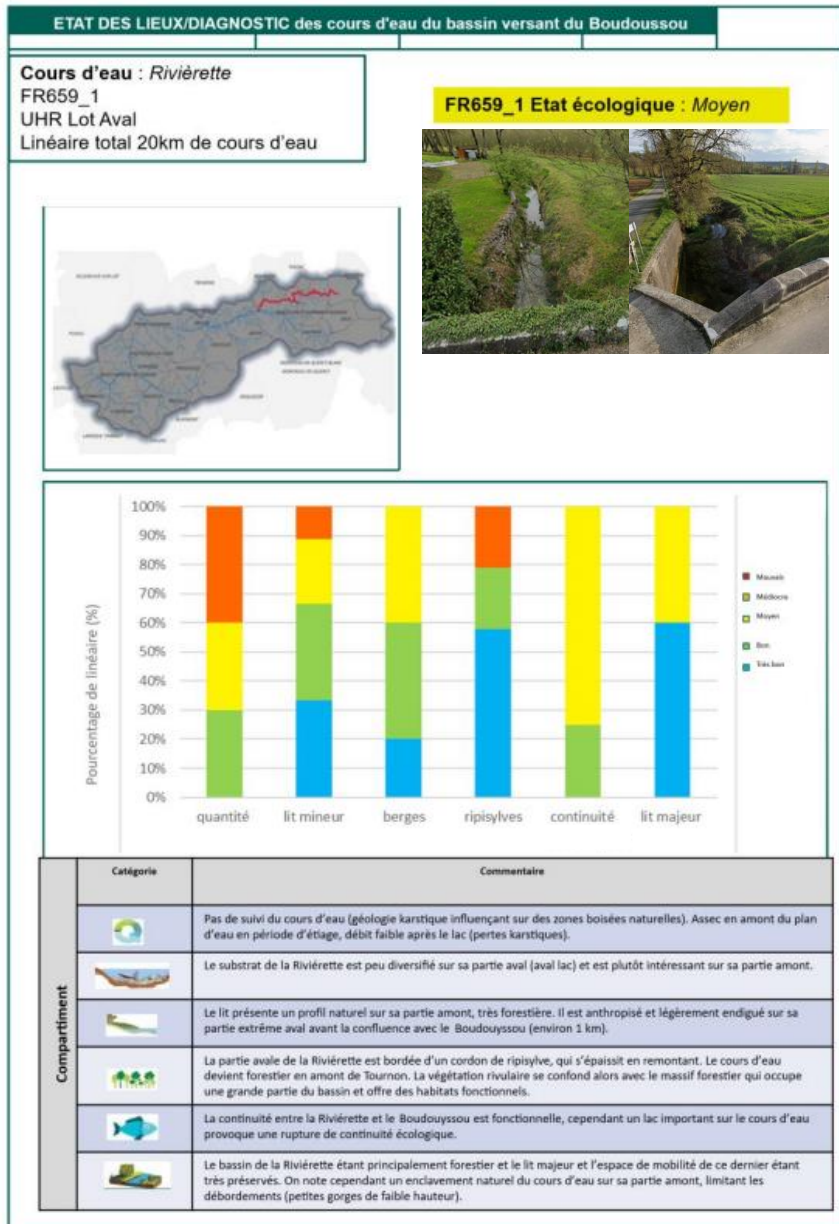
Substrat peu diversifié sur la partie aval, partie amont très intéressante

Profil naturel en amont

Ripisylve en bon état

Continuité écologique perturbée

Fonctionnement naturel



SYNTHESE GLOBALE DE TOUS LES AFFLUENTS :

Hydrologie peu dépendante de la réalimentation et des prélèvements, régime naturel.

Substrat intéressant sur les parties amont des cours d'eau et ce dégrade en dévalant

Profil naturel en amont et se dégrade sur les parties aval

Ripisylve en état moyen

Continuité écologique perturbée

Pression forte sur le milieu dès lors qu'on quitte les zones amont

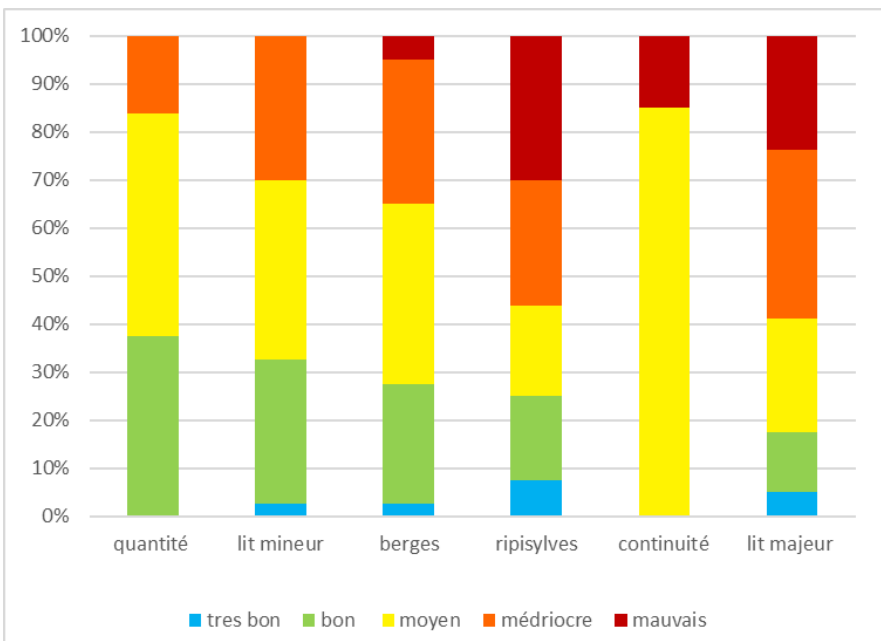
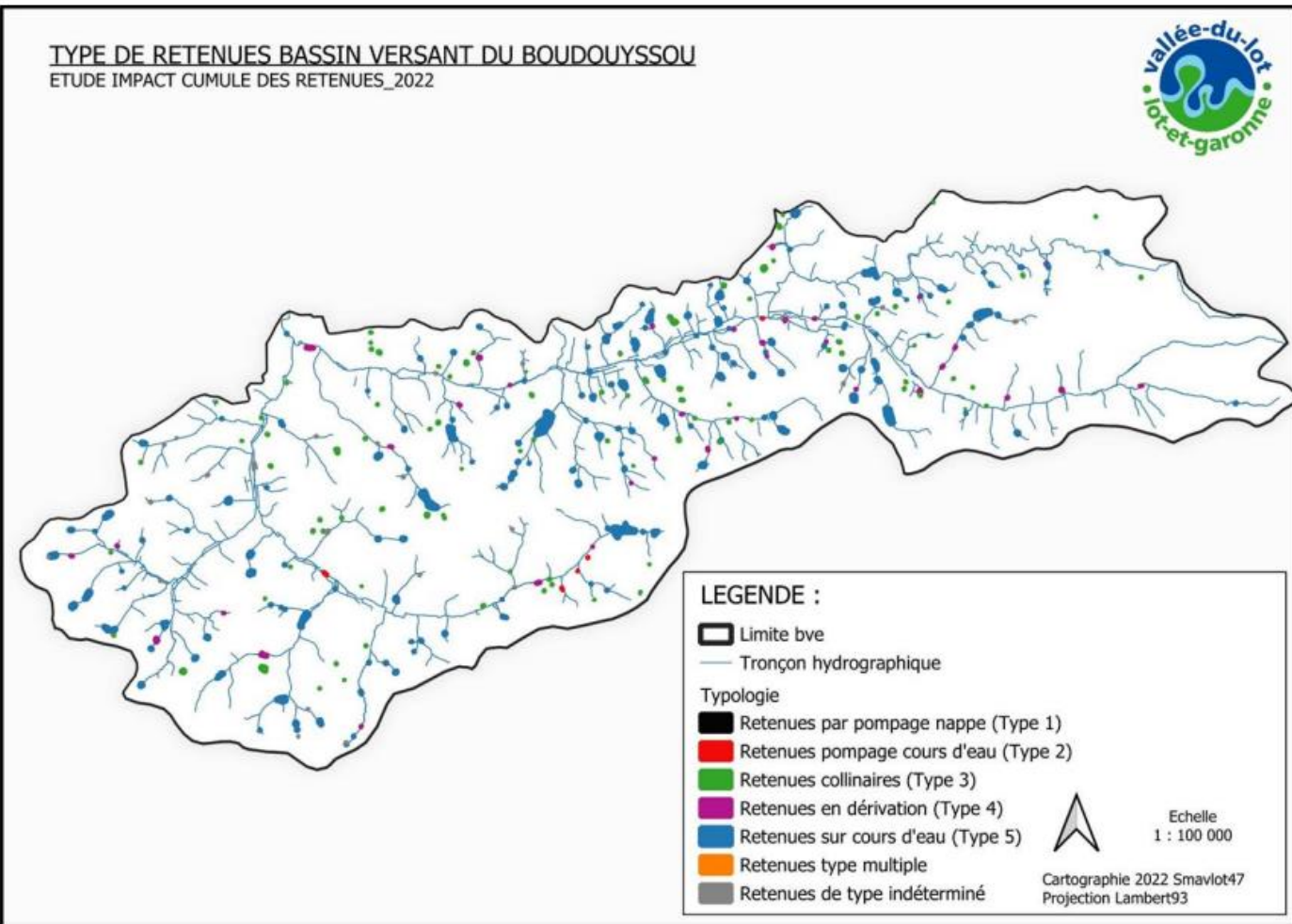


Diagramme représentant l'état des lieux du Ressegaire, du Saint-Léger, du Lestaque et du Lartigue.

Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics



Nouveau PPG 2026-2036 : Etat des lieux et diagnostics

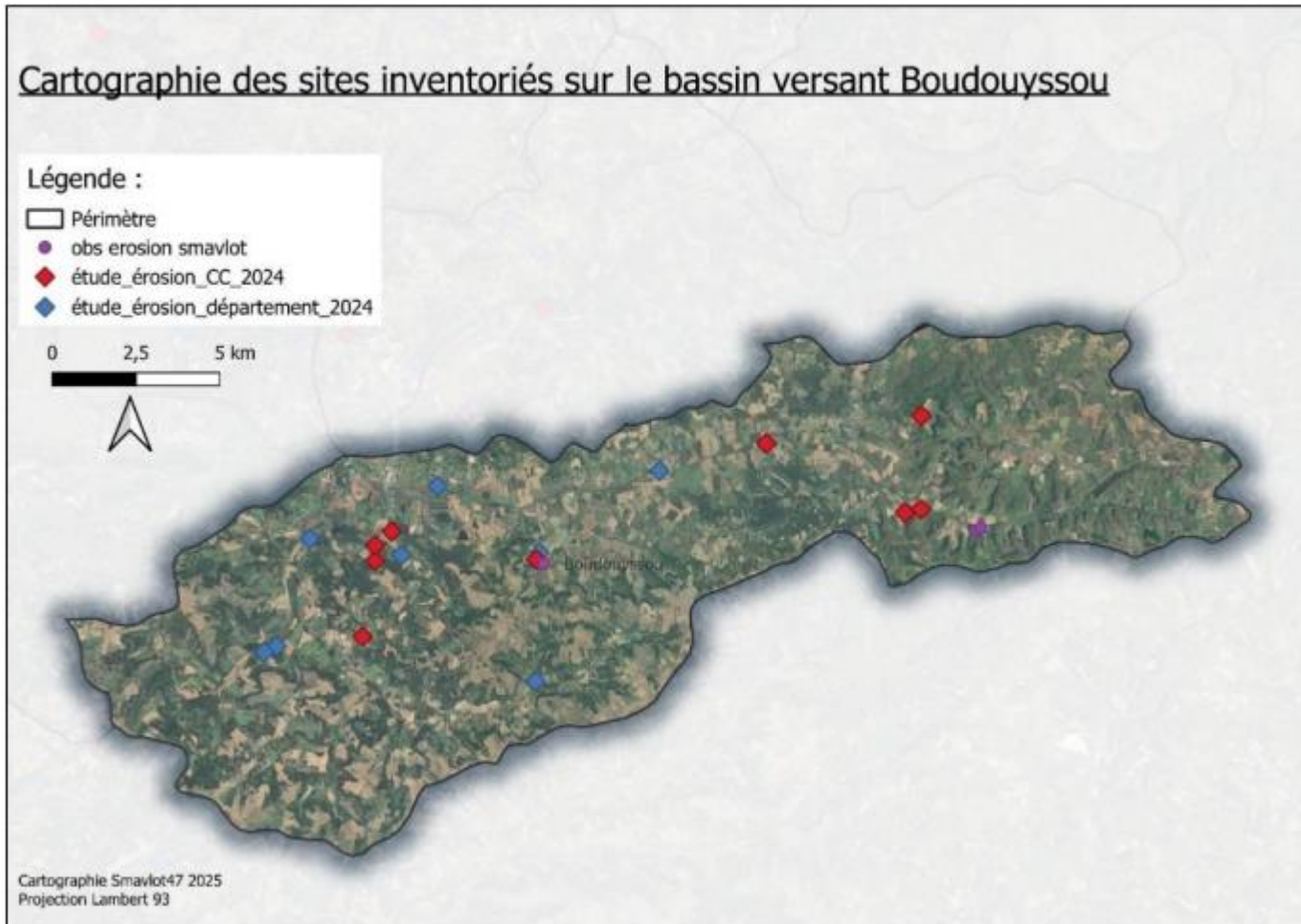
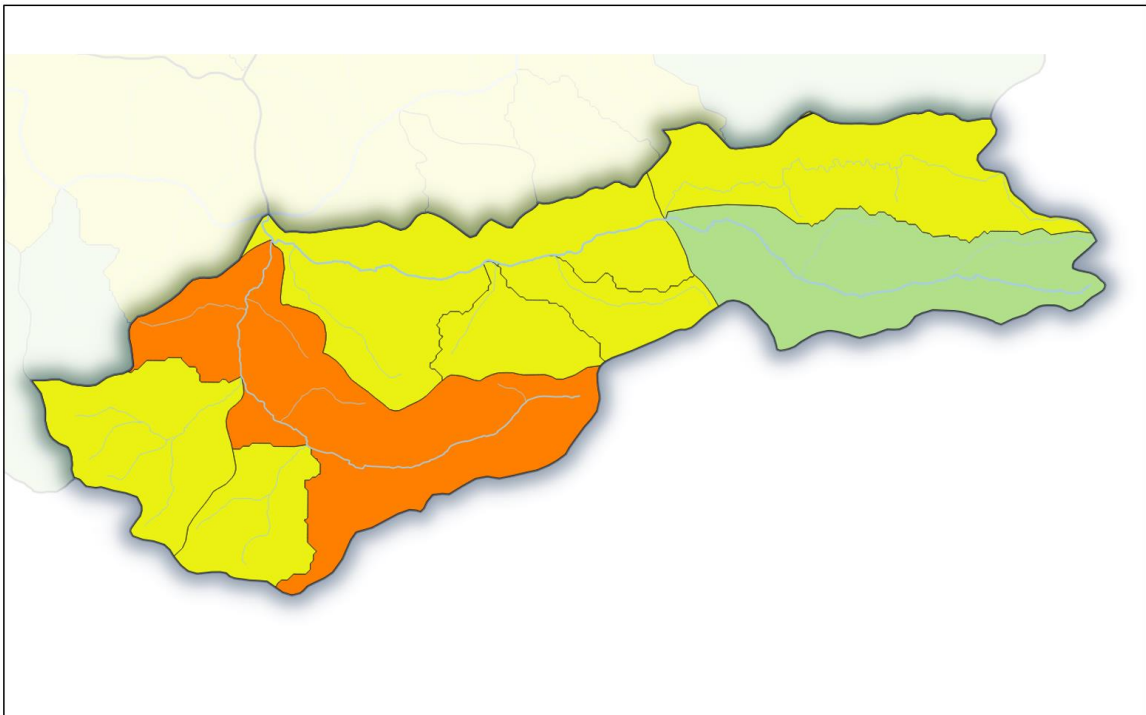


Figure 36 : Cartographie des sites inventoriés pour l'étude ruissellement sur le bassin versant du Boudouyssou

Nouveau PPG 2026-2036 : ENJEUX ET OBJECTIFS

Code ME (catégorie)	Libellé ME	Nature	Dép	Etat des masses d'eau - SDAGE 2019				Etat des masses d'eau - EDL2025				Pollution ponctuelle			Prélevement		Pollution diffuse		Hydromorphologie	
				Etat écologique EDL2019	Etat eco SCAGE 2019-2024	Etat écologique	Nature stat Aco	Cat critique non critique	Nature stat chimique	Domestique	Indus Méropolluants	Indus Substances dangereuses	Sites abandonnés	Prélevement tout usage	Acute	Phytocontaminés	Continuité	Hydrologie	Morphologie	
												Etat	Etat	Etat	Etat	Etat	Etat	Etat	Etat	
PPG00012	Le Boudeyroux du confluent de sa source et de sa source du	Naturelle	Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne	Médiocre	Moyen	Médiocre	Méru	Inconnu	Inconnu	Forte	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Non significative	Significative	Devise	Modérée	Modérée	
PPG00013	Le Boudeyroux de sa source du	Naturelle	Lot, Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne	Moyen	Bon	Moyen	Méru	Bon	Inconnu	Inconnu	Absente	Absente	Inconnu	Non significative	Significative	Significative	Modérée	Modérée	Modérée	
PPG00014	La Tancanne	Naturelle	Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne	Mauvais	Médiocre	Mauvais	Méru	Inconnu	Inconnu	Non significative	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Significative	Significative	Modérée	Modérée	Modérée	
PPG00015	Ruisseau de Ressagney	Naturelle	Lot-et-Garonne, Tarn-et-Garonne	Bon	Moyen	Bon	Extrapolé	Inconnu	Inconnu	Absente	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Significative	Minime	Minime	Minime		
PPG00016	Ruisseau de Saint-Léger	Naturelle	Tarn-et-Garonne, Lot-et-Garonne	Moyen	Moyen	Moyen	Méru	Inconnu	Inconnu	Non significative	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Non significative	Modérée	Modérée	Modérée		
PPG00017	La Rivière	Naturelle	Lot-et-Garonne, Lot	Bon	Moyen	Bon	Extrapolé	Inconnu	Inconnu	Non significative	Absente	Absente	Inconnu	Non significative	Non significative	Significative	Minime	Minime		
PPG00018	Ruisseau de Lartigue	Naturelle	Lot-et-Garonne	Moyen	Moyen	Moyen	Extrapolé	Inconnu	Inconnu	Absente	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Significative	Modérée	Minime	Modérée		
PPG00019	Ruisseau de Lestaque	Naturelle	Lot-et-Garonne	Bon	Moyen	Bon	Extrapolé	Inconnu	Inconnu	Non significative	Absente	Absente	Inconnu	Significative	Significative	Modérée	Minime	Modérée		



Morphologie et substrat :

- Relief encaissé favorisant le ruissellement et l'érosion
 - Morphologie perturbée par anthropisation

Hydrologie :

- Amont = karstique = pertes d'écoulement
- Aval = réalimentation = hydrologie artificialisée
 - Assec sévère et sur inondation

Ripisylve :

- Étroite et peu fonctionnelle
- Foyer d'espèces invasives (bambous, ambroisie...)

Pressions et aménagements (hydromorphologie) :

- Diversité des habitats réduites
- Ruissellement et érosion = zones de dépôts
- Nombreux ouvrages = continuité écologique et sédimentaire perturbée

Objectif A : Prendre en compte la dynamique fluviale et restaurer la qualité écologique des cours d'eau.

Objectif B : Améliorer la gestion hydrologique à l'échelle du bassin versant

Objectif C : Améliorer la gouvernance

Et maintenant c'est à vous...

Nouveau PPG 2026-2036 : ENJEUX ET OBJECTIFS



Thème	Constat et état des lieux		Objectif	SOUS THEME	Objectifs	Actions
Thème 1 : Gestion et aménagement du lit mineur	cloisonnement des milieux - appauvrissement de la qualité écologique des cours d'eau - colmatage des fonds du lit et du substrat		Objectif A : prendre en compte la dynamique fluviale et restaurer la qualité écologique des cours d'eau	Renaturation		
				Hydromorphologie		

Nouveau PPG 2026-2036 : ENJEUX ET OBJECTIFS



Thème	Constat et état des lieux		Objectif	Sous Thème	Objectifs	Actions
Thème 2 : Gestion et aménagement du lit majeur et du bassin versant	aggravation des inondations - modification de la réponse hydrologique - augmentation du ruissellement - urbanisation en fond de vallée - augmentation des assecs - évolution liée au changement climatique		Objectif B : améliorer la gestion hydrologique à l'échelle du bassin versant	qualité des milieux		
				gestion quantitative		
				prévention et gestion des inondations		
				qualité des eaux		

Nouveau PPG 2026-2036 : ENJEUX ET OBJECTIFS



Thème	Constat et état des lieux		Objectif	SOUS THEME	Objectifs	Actions
Thème 3 : Gouvernance et animation du territoire			Objectif C : Améliorer la gouvernance	Gouvernance et animation		

Nouveau PPG 2026-2036 : CALENDRIER PREVISIONNEL



25/11/2025 : Réunion publique bassin versant du Boudouyssou

Janvier 2026 : dépôt des dossiers réglementaires

Février - Mars 2026 : Démarrage Enquête publique

Instruction du dossier : environ 8 mois

Septembre 2026 = obtention des autorisations

Octobre : dossier de demande de subventions

Travaux dès obtention de la DIG et de l'accord des subventions (marché déjà attribué)



Merci de votre attention

**Syndicat Mixte pour l'Aménagement de la Vallée du Lot
en Lot et Garonne**

Mairie de Castelmoron-sur-Lot

smavlot47@wanadoo.fr

05 53 88 79 88/ ASTREINTE 07 57 42 27 56

Technicien grand cycle de l'eau

Paul LE GARF - Pierre FOUGEYROLLAS

smavlot.fougeyrollas@orange.fr

06.11.85.10.28

Animatrice Contrat de progrès Lot aval – Responsable pôle rivière

Avril CANTIN

smavlot.cantin@orange.fr