

Comité de Rivières

Mardi 24 juin 2025 Salle Consulaire, Communauté de Communes du Pays de Cruseilles













Le Comité de Rivières



- Représente les intérêts des parties prenantes sur le bassin versant des Usses
- Est garant de la gestion concertée de la ressource en eau
- Est garant du respect des orientations et des dispositions du SDAGE RMC

Il se réunit a minima une fois par an pour :

- faire le bilan des actions de l'année écoulée et des programmes
- annoncer et proposer les actions qui seront engagées pour l'année à venir
- valide les propositions du Groupe Pilote du PTGE





Partie 1 Bilan du Contrat de Milieux 2022-2024



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

Objectifs et contenu du Contrat :

- Signature le 1^{er} février 2023
- Période 2022–2024, avec une année de transition en 2025



Signature officielle du Contrat de Milieux les Usses

Partage de la ressource et amélioration du fonctionnement hydrologique

14 actions --- 1 255 964 €

Restauration et gestion des milieux aquatiques

26 actions --- 1 812 373 €

Prévention contre les inondations

1 action --- 25 000 €

MONTANT TOTAL PREVISIONNEL 4 116 308 €

Contribution prévisionnelle de l'agence de l'eau s'élève à 1 888 213 €





Contribution prévisionnelle du Département s'élève à 590 817 € en investissement et 5 000 € en fonctionnement



L'engagement financier de CNR est de 5 902 € et la Société de Pêche de Frangy est de 6 000€ Amélioration de la qualité des eaux

2 actions --- 373 844 €

Communication, sensibilisation, concertation du territoire autour de la ressource en eau et de la biodiversité aquatique

8 actions --- 136 038 €

Pilotage et coordination du Contrat

2 actions --- 513 089 €

Ils vont participer au Contrat:





















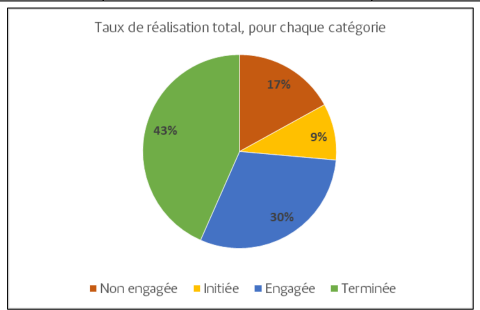


BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

Taux de réalisation technique (au 31/12/2024):

Taux de réalisation technique de 68%

Catégories de réalisation	Nombre d'actions total du Contrat, par catégories	Taux de réalisation total, pour chaque catégorie		
Non engagée	9	17%		
Initiée	5	9%		
Engagée	16	30%		
Terminée	23	43%		
	53	100%		





BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET PARTAGE DE LA RESSOURCE ET AMELIORATION DU FONCTIONNEMENT HYDROLOGIQUE:

Pressions et enjeux	Orientations stratégiques	Principales actions prévues
Prélèvements d'eau, baisse des débits d'étiage, préservation des milieux aquatiques, sécurisation d'approvisionnement AEP, augmentation d'urbanisation et de la population	Suivre les mesures et améliorer les connaissances Sécurisation du partage de la ressource	Observatoires des prélèvements et des usages Mise à jour des SDAEP Travaux sur les réseaux d'eau potable Amélioration des connaissances agricoles sur les prélèvements et usages Installation de matériels hydroéconomes pour les particuliers, les agriculteurs, les collectivités

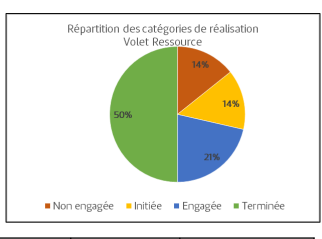
- 14 actions
- 9 maitres d'ouvrage
- 1 255 964€ de montant prévisionnel à la signature du contrat



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET PARTAGE DE LA RESSOURCE ET AMELIORATION DU FONCTIONNEMENT HYDROLOGIQUE:

Catégories de réalisation	Nombre d'actions par catégories	Taux de réalisation de chaque catégorie	
Non engagée	2	14% 14%	
Initiée	2		
Engagée	3	21%	
Terminée	7	50%	
	14	100%	



			Financ	eurs		Pourcentage total d'aides, par	
Montants prévisionnels à la signature	Coût total des opérations (au montant du dépôt de la subvention)	Assiettes retenues		Aides attribuées	Pourcentage s d'aides	volets sur le	Montants réellement engagés par les Moa (au 31/05/2025)
1 255 964,00 €	704 855,00 €	AERMC 518 763,00 €		294 180,00 €	57%	59%	704 755,98 €
1 255 904,00 €	704 655,00 €	CD74	404 100,00 €	124 526,18 €	31%	39%	704 755,96 €

- Taux de réalisation technique de 68 %
- Taux d'aides de 59%, pour un montant total d'aides publiques de 418 706 €



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET RESTAURATION ET GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES:

Pressions et enjeux	Orientations stratégiques	Principales actions prévues
Altération du régime hydrologique et de la morphologie, artificialisation et dégradation des milieux aquatiques et de la biodiversité associée, altération de la continuité écologique	Préserver les espaces de bon fonctionnement Restaurer les fonctionnalités hydromorphologiques et écologiques des cours d'eau Restaurer la continuité écologique Restaurer les zones humides pour leurs fonctionnalités hydrauliques Restaurer et entretenir les boisements de berges Lutter contre les espèces exotiques envahissantes (faune et flore)	Acquisitions foncières dans l'EBF et de zones humides prioritaires Modifications des profils et/ou des berges, ou aménagement de secteurs : Bonlieu, Petites Usses, berges de la RD1508 et RD992 Aménagement du Castran pour la protection des biens et des personnes 6 seuils à aménager pour restaurer la continuité 9 zones humides prioritaires à restaurer 4 zones d'abreuvement à aménager pour préserver les écrevisses patrimoniales Traitement de secteurs prioritaires pour les boisements de berges et la lutte contre les EEE

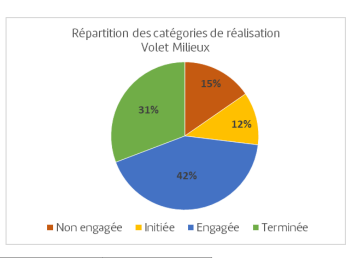
- 26 actions
- 4 maitres d'ouvrage et 4 financeurs différents
- 1 812 373 € de montant prévisionnel à la signature du contrat



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET RESTAURATION ET GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES :

Catégories de réalisation	Nombre d'actions par catégories	Taux de réalisation de chaque catégorie	
Non engagée	4	15%	
Initiée	3	12%	
Engagée	11	42%	
Terminée	8	31%	
	26	100%	



			Financeurs				
Montants prévisionnels à la signature	Coût total des opérations (au montant du dépôt de la subvention)	Assiettes retenues		Aides attribuées	% d'aides	l total d'aides sur le montant des opérations	Montants réellement engagés par les Moa (au 31/05/2025)
		AERMC	685 340,00 €	303 660,00 €	44%		
1 812 373,00 €	936 392,00 €	CD74	438 821,60 €	142 643,00 €	33%	48%	829 091,01 €
		CNR	50 272,00 €	7 000,00 €	14%		

- Taux de réalisation technique de 65 %
- Taux d'aides de 48 %, pour un montant total d'aides publiques 453 303 €



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET PREVENTION CONTRE LES INONDATIONS ET AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX:

Pressions et enjeux	Orientations stratégiques	Principales actions prévues					
PREVENTION CONTRE LE RISQUE INONDATION							
Effets du changement climatique sur le risque inondation, augmentation de l'urbanisation, prévenir et adapter le territoire en conséquence	Modélisation de la Q100 Recensement des zones à risque d'inondation et de ruissellement						
	AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX						
Pollutions par les nutriments urbains et industriels	Améliorer la qualité des eaux Préserver les milieux aquatiques et la biodiversité associée Pérenniser la ressource en eau	Campagnes de suivi de la qualité des eaux (DCE) sur des points/secteurs jugés prioritaires pour le territoire Améliorer le traitement des stations d'épuration de Jonzier-Epagny et de Savigny					

- Regroupement de 2 volets, avec 3 actions
- 2 maitres d'ouvrage pour le volet qualité
- Volet inondation : 25 000€ de montant prévisionnel à la signature du contrat
- Volet qualité : 373 844 € de montant prévisionnel à la signature du contrat



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET PREVENTION CONTRE LES INONDATIONS ET AMELIORATION DE LA QUALITE DES EAUX:

 Taux de réalisation technique du risque inondation de 0 %, car l'unique action n'a pas été engagée par le Syr'Usses

Taux de réalisation technique du volet qualité de 100 %

			Financeurs			Pourcentage total	
Montants prévisionnels à la signature	Coût total des opérations (au montant du dépôt de la subvention)	Assiettes retenues		Aides attribuées	Pourcentages d'aides	d'aides, sur le montant des opérations	Montants réellement engagés par les Moa (au 31/05/2025)
373 844,00 €	383 139,00 €	AERMC 283 139,00 €		141 569,00 €	50%	37%	351 105,54 €
373 844,00 €	73 644,00 € 363 139,00 €	CD74	0,00€	0,00€	0%	3770	351 105,54 €



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET SENSIBILISATION ET COMMUNICATION :

Pressions et enjeux	Orientations stratégiques	Principales actions prévues
Augmentation de la population, sensibiliser au manque d'eau et au changement climatique, faire connaitre la biodiversité des Usses pour mieux la protéger	Communiquer sur les enjeux et sur le Syndicat Sensibiliser les acteurs et habitants aux enjeux et solutions Valoriser le patrimoine lié à l'eau Poursuivre la structuration de la gouvernance de l'eau Former les acteurs à la préservation des milieux naturels	Développer et faire vivre des outils pour faire connaitre le syndicat, ses missions Animations nature Dispositifs pour la jeunesse et les scolaires Créer et développer des outils pour els socio-professionnels Renforcer la collaboration avec les services publics de l'eau Fédérer le territoire autour d'un évènement Proposer des cycles de formation sur la lutte contre les espèces exotiques envahissantes

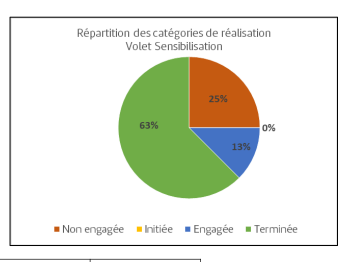
- 8 actions
- 136 038 € de montant prévisionnel à la signature du contrat
- Ce volet s'inscrit dans la stratégie de communication validée en 2021



BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

VOLET SENSIBILISATION ET COMMUNICATION :

Catégories de réalisation	Nombre d'actions par catégories	Taux de réalisation de chaque catégorie
Non engagée	2	25%
Initiée	0	0%
Engagée	1	13%
Terminée	5	63%
	8	100%



		Financeurs			I odicentage			Pourcentage total	
Montants prévisionnels à la signature	Coût total des opérations (montant du dépôt de la subvention)	Assiettes retenues		Aides attribuées	Pourcentages d'aides	d'aides, par volets, sur le montant des opérations	Montants réellement engagés par les Moa (au 31/05/2025)		
126 029 00 6	136 096,00 €		122 883,00 €	86 018,00 €	70%	67%	86 456,62 €		
136 038,00 €	130 090,00 €	CD74 *	25 000,00€	5 000,00€	20%	0/70	00 450,02 €		

- Taux de réalisation technique de 72 %
- Taux d'aides de 67 %, pour un montant total de 91 018 € d'aides publiques

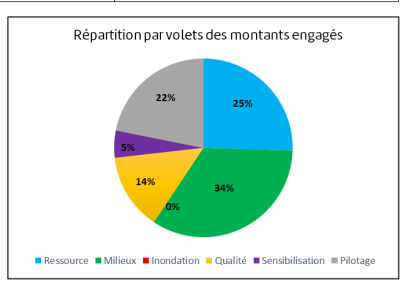


BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

BILAN GENERAL:

Montants prévisionnels à la signature	Coût total des opérations (au montant du dépôt de la subvention)	Montants réellement engagés par les Moa (au 31/05/2025)	
4 116 308,00 €	2 764 870,20€	2 564 611,70	

VOLETS	Coût total des opérations (au montant du dépôt de la subvention)
Ressource	704 855 €
Milieux	936 392 €
Inondation	- €
Qualité	383 139 €
Sensibilisation	136 096 €
Pilotage	604 388 €
	2 764 870 €



 Taux de réalisation financière entre le réel et le prévisionnel de la signature du Contrat de 62 %





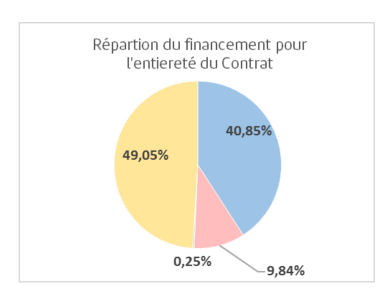
BILAN TECHNICO-FINANCIER DU CONTRAT DE MILIEUX

BILAN GENERAL:

Rappel des engagements des financeurs principaux:

- 1888 213€ d'aides de l'agence de l'eau
- 595 817 € d'aides du conseil départemental

	Aides attribuées	Pourcentage d'aides
Total agence de l'eau	1 129 560,00 €	40,85 %
Total CD74	272 169,18 €	9,84 %
Total CNR	7 000,00 €	0,25%
Autofinancement	1 356 141€	49,05 %
Total	2 764 870,20€	

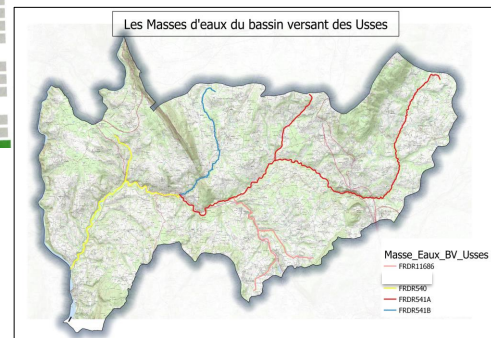


- Un total d'aides financières de 1 408 729 €, soit 51% d'aide publique
- Taux de consommation des aides de l'agence de l'eau de 60%
- Taux de consommation des aides du conseil départemental de 46%



CONTRIBUTION DES ACTIONS AUX PRIORITÉS ET MESURES DU SDAGE 2022-2027







CONTRIBUTION DES ACTIONS AUX PRIORITÉS ET MESURES DU SDAGE

PRESSIONS : Prélèvements d'eau et altération du régime hydrologique

- Les 4 masses d'eau sont concernées!
- Les mesures liées aux zones humides permettent d'atteindre le bon état puisque les zones humides ont été restaurées, sauf pour la masse d'eau du Fornant où aucun projet de restauration n'a encore vu le jour
- La mise en place de dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture, auprès des particuliers ou des collectivités n'a pas été suffisamment développée... > non atteinte
- Etude globale sur la ressource et la mesure relative à la procédure d'autorisation dans le cadre de la loi sur l'eau sur la ressource (débit réservé) ont été réalisés → participe à l'atteinte du bon état

Des efforts significatifs et une accélération du déploiement d'actions seront à mener dès 2026

Risque très fort de non atteinte du bon état en 2027...



CONTRIBUTION DES ACTIONS AUX PRIORITÉS ET MESURES DU SDAGE

PRESSION: Altération de la morphologie

- Les mesures « opération classique de restauration de cours d'eau » et la « restauration de l'équilibre sédimentaire et le profil en long » n'ont pas été menées car il n'y a pas eu de travaux sur la Plaine de Bonlieu, le Castran et les Petites Usses... → non atteinte, mais certains travaux peuvent voir le jour d'ici 2027
- L'étude globale qui concerne la masse d'eau du Fornant a été menée

Des efforts significatifs et une accélération du déploiement d'actions seront à mener dès 2026

Risque très fort de non atteinte du bon état en 2027 si les travaux mettent du temps à se concrétiser..



CONTRIBUTION DES ACTIONS AUX PRIORITÉS ET MESURES DU SDAGE

PRESSION : Altération de la continuité écologique

- Les seuils sur le Fornant et le Castran semblent difficilement aménager d'ici 2027...
- En revanche, les seuils sur les Petites Usses sont intégrés à l'opération de restauration

Des efforts significatifs et une accélération du déploiement d'actions seront à mener dès 2026

Risque fort de non atteinte du bon état en 2027 si les travaux mettent du temps à se concrétiser..

PRESSION: Pollutions par les nutriments urbains et industriels

- Pas de mesure du PDM ciblée dans ce contrat...
- Mais l'observatoire de la qualité des eaux mené depuis 2020 donne des éléments précieux pour comprendre et atteindre les objectifs du bon état

Un risque de non atteinte du bon état des eaux en 2027...





CONTRIBUTION DES ACTIONS AUX PRIORITÉS ET MESURES DU SDAGE

PRESSION: Pollutions par les nutriments urbains et industriels

ÉVOLUTION DE L'ÉTAT ÉCOLOGIQUE

EVOLUTION DE L'ETAT ECOLOGIQUE					
Stations	2024	2023	2022	2021	2020
USS00	Indéterminé	Moyen	Moyen	Indéterminé	Indéterminé
USS01	Bon	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
USS02	Bon	Bon	Moyen	Moyen	Moyen
USS04	Indéterminé	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
USS04D	Moyen	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
USS06	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
USS07	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
USS08	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre
USS10	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Médiocre	Moyen
FER01	Médiocre	Mauvais	Médiocre	Médiocre	Mauvais
MOU01	Mauvais	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
VIE01	Indéterminé	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen

ÉVOLUTION DE L'ÉTAT CHIMIQUE

Stations	2024	2023	2022	2021	2020
USS00	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Indéterminé	Indéterminé
USS01	Indéterminé	Mauvais	Mauvais	Bon	Bon
USS02	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon
USS04	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Bon	Bon
USS04D	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
USS06	Indéterminé	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Bon
USS07	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
USS08	Indéterminé	Bon	Mauvais	Bon	Bon
USS10	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Bon
FER01	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Bon
MOU01	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé	Indéterminé
VIE01	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Mauvais	Bon