


L'ARIEGE DU CONFLUENT DU VICDESSOS (SOULCEM) AU BARRAGE DE GARRABET (plan d'eau non compris)

UHR Ariège Hers vif

I. ETAT DES LIEUX

Plan de situation	Etat																						
	ME déclassée – bon potentiel en 2021 (MEFM)																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Déclassement</th> <th>Atteint</th> <th>Non atteint</th> <th>Non évalué – modélisé - mesuré</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ecologique</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Physico-chimique</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biologique</td> <td></td> <td>X</td> <td>Non évalué en partie</td> </tr> <tr> <td>Chimique</td> <td></td> <td>X</td> <td>Non évalué</td> </tr> </tbody> </table>	Déclassement	Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré	Ecologique		X		Physico-chimique	X			Biologique		X	Non évalué en partie	Chimique		X	Non évalué	Report du bon état en 2021 et non 2015	
Déclassement	Atteint	Non atteint	Non évalué – modélisé - mesuré																				
Ecologique		X																					
Physico-chimique	X																						
Biologique		X	Non évalué en partie																				
Chimique		X	Non évalué																				
<p>Raisons :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conditions naturelles - Raisons techniques <p>Pressions longues à modifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hydromorphologie - Continuité biologique - Dynamique sédimentaire - Hydrologie fonctionnelle - Morphologie 																							
Station de mesures à Varilhes : deux masses d'eau plus loin																							

II. PRESSIONS

- Au niveau des rejets domestiques, STEP mise en demeure : Tarascon

III. COMPLEMENTS SUITE A EXPERTISE

- Les relations entre ME amont et ME aval, notamment sur l'Ariège, sont peu claires : cette ME est la seule partie de l'Ariège classée en MEFM, or :
 - Cette masse d'eau n'est pas soumise à débit réservé et il n'y a pas de prise d'eau recensée,
 - La masse d'eau Ariège en amont, soit la 905C est classée en bon état et a les mêmes critères hydromorphologiques que la 905B
 - La masse d'eau Vicdessos 302A est court circuitée sur plus de 2/3 de son linéaire (depuis la prise d'eau de Montréal jusqu'à l'Ariège) mais est en bon état (station de mesures à Niaux, mais pas de mesures de l'IPR ni de l'IBGN)
 - la masse d'eau avale, qui est le plan d'eau de Garrabet FRFL40, n'est pas classée : pas d'état défini, mais pressions évaluées en nutriments et gestion piscicole. L'objectif est le bon état 2015 (mais bon potentiel écologique 2015)
- Au niveau de la qualité biologique, les inventaires et pêches électriques réalisées par l'ONEMA indiquent une qualité assez bonne (truites, etc).
- Au niveau de la qualité physico-chimique, STEP de Tarascon est source de pollution (en cours de régularisation).
- Etudier le phénomène des éclusées en lien avec l'étude SMEAG et la disposition B41 du SDAGE (toute l'Ariège soumise aux impacts liés aux éclusées)

IV ACTIONS PDM

Actions	Libellé action	Porteur de projet / Remarques	Amélioration attendue sur :					Action nécessitant pour la ME un suivi particulier
			Dynamique sédimentaire	Hydrologie fonctionnelle	Conditions morphologiques	Domestique	Continuité écologique	
Conn_1-01	Développer le suivi de la qualité des masses d'eau	Mesures IBGN et IPR en 2011	X	X	X	X	X	X
Conn-2-01	Améliorer la connaissance des liens entre différentes ME	Les relations entre ME amont et ME aval, notamment sur l'Ariège, sont peu claires : cette ME est la seule partie de l'Ariège classée en MEFM.	X	X	X		X	X
Conn-3-03	Améliorer la connaissance des performances des réseaux d'assainissement	Mise en demeure step de tarascon – 2014 (conforme en performance ERU) – demander au Soudour de traiter les rejets directs du quartier St-Roch à Tarascon				X		X
Diff-1-02	réduction des sources de pollution	step de tarascon				X		
Fonc-2-02	Entretien des berges et abords des cours d'eau ainsi que les ripisylves (au besoin en reconvertissant une partie des parcelles agricoles riveraines des cours d'eau)	syndicats Ariège	X	X	X		X	
Fonc-2-05	Déterminer les espaces de mobilité des cours d'eau	étude hydro-morpho : sites des anciennes carrières à Ussat - Tarascon	X	X	X			X
Fonc-4-3	Améliorer les ouvrages et leur gestion (vannes de chaussées, de barrages...) pour : I.garantir les débits des cours d'eau et les niveaux d'eau des marais, II.- limiter l'impact de ces ouvrages sur la faune et la flore aquatiques	Prévoir réunion de coordination entre EDF – (SMEAG?) - Dreal – AEAG et Onema : y a t il du marnage, des phénomènes d'éclusées à compenser? Lien avec la disposition B41 du SDAGE	X	X	X		X	X
Gouv-1-02	Organiser les instances de concertation	Voir à regrouper ou faire travailler en commun les syndicats de rivière – en cours étude hydromorpho		X	X			
Gouv_2_01	Améliorer la communication, la formation et la sensibilisation vers les partenaires et le public	Réunions d'information sur l'état des masses d'eau en 2011	X	X	X	X	X	X
Gouv-2-02	Veiller à l'intégration de l'ensemble des enjeux et réglementations (notamment environnementaux) dans les projets d'aménagement	Police de l'eau						
Gouv-3-06	Présenter chaque année au Comité de Bassin le bilan de l'action de la police de l'eau sur le Bassin	fait cascade						
Inon-1-01	Elaborer et mettre en œuvre les préconisations du schéma de prévention des crues et inondation	Bompas PPR 2012		X	X			
Inon-1-02	Développer les aménagements de ralentissement dynamiques	Bompas PPR 2012		X	X			

Actions	Libellé action	Porteur de projet / Remarques	Amélioration attendue sur :					Action nécessitant pour la ME un suivi particulier
			Dynamique sédimentaire	Hydrologie fonctionnelle	Conditions morphologiques	Domestique	Continuité écologique	
Inon-1-02	Développer les aménagements de ralentissement dynamiques	Etude hydromorpho en cours avec le syndicat de rivière (résultats – actions en 2012) : notamment les sites des anciennes carrières à Ussat – Tarascon (accumulation des matériaux – problème de dynamique sédimentaire)	X	X	X			
Ponc-1-01	Adapter les prescriptions de rejet à la sensibilité du milieu naturel	STEP Tarascon : mise en demeure – régularisation en 2013-2014				X		X
Qual-2-05	Réaliser un schéma directeur des loisirs nautiques	fait 2007						

IV. Résumé des actions prioritaires 2011 - 2013

En cours

- Non pertinence de la station de mesures à Varilhes (deux masses d'eau plus loin (FRFR170)), qui sera remplacée par une autre station de mesures. Des analyses seront effectuées par l'AE pour cette masse d'eau à partir de 2012

- En cohérence avec la masse d'eau précédente 905C : revoir l'état de ces deux masses d'eau, notamment vis à vis des impacts éclusées : mauvais état? – pas de MEFM?

Etude sur la cohérence des états des masses d'eau de l'Ariège. Dans ce cas, ME amont (905 C) et aval (Garrabet) en bon état alors que les problématiques sont les mêmes. De plus, le débit dans l'Ariège n'est pas court-circuité, il n'y a pas de seuils. Cette masse d'eau ne devrait pas être en MEFM (à la différence de la ME FRFR166). Prévoir en 2011 une rencontre avec Dreal et AE. Comment traiter cette MEFM ?

En remarque, la masse d'eau 905C, l'Ariège de l'Aston au Vicdessos, est bon état mais subit les éclusées de l'Ariège amont et de l'Aston.

- Poursuivre les mises en demeure et le suivi de la mise en conformité de Tarascon.

A mettre en œuvre

- Voir avec le syndicat du Soudour pour traiter les rejets directs du quartier St-Roch à Tarascon

- Appréhender les perturbations hydromorpho, continuité, en travaillant avec les syndicats de rivière de toute l'Ariège (coordination) : lancement d'une étude en 2012 - prévoir réunion d'information en 2011 avec les syndicats

- Prévoir réunion de coordination entre EDF – (SMEAG?) - Dreal -AEAG et Onema : y a t il du marnage, des phénomènes d'éclusées à compenser? : impacts Aston, Orgeix-Orlu

- Dans un souci de cohérence avec l'ensemble des masses d'eau, le Vicdessos (FRFR302A) étant modélisé en bon état, alors qu'il est pour 2/3 soumis à artificialisation, le SPEMA lance des mesures IBGN et IPR en 2011.