





**TABLEAU DE SYNTHÈSE DES OBJECTIFS PAR MASSE D'EAU**

Tableau à remplir dans un premier temps avec des critères techniques et qui sera revu dans, un deuxième temps, en fonction des analyses économiques

BASSIN  
VERSANT Arly

Masse d'eau cours d'eau / transition/		Rappel du risque NABE identifié (2)	MEFM (3)			Problèmes à traiter (4)					Problèmes persistant en 2015 (5)	Objectif final proposé (6)		
N°masse d'eau	Nom de la masse d'eau		Désignation en MEFM	Usage spécifié 1	Usage spécifié 2	5B-Pollution domestiques et industrielles (hors toxiques : N, P, MO, MES, ...)	5A-Pollutions toxiques (hors pesticides)	3C-Restauration physique	3B-Hydroélectricité	5C-Azote et phosphore d'origine agricole		Bon état / Bon potentiel 2015 (61)	Dérogations (62)	Précisions (63)
362a	L'Arly de la source à l'entrée de l'agglomération de Flumet	fort	non			X			X	X		bon état		A vérifier avec DDAF 74
362b	L'Arly en aval de l'entrée de l'agglomération de Flumet	fort	oui	prot. z. urbaine	stockage hydroelectrecite	X	X	X				bon potentiel	délais	en attente des études en cours sur les pollutions métalliques ; échange concession d'Ugine en 2025 ; étudier l'origine du TS (érosion du BV/activités humaines ; quel débit morphogène ; cours d'eau contraint par les infrastructures
363	Le Doron de Beaufort, les torrents de Poncellamont et d'Argentine	doute	non					X	X	X	pollution agricole (élevage)	bon état		pollution saisonnière par les effluents d'élevage
364	L'Arrondine	doute	non			X		X	X			bon état		
L54	Lac de Roselend		oui	stockage hydroelectrecite								bon potentiel		à confirmer par mise en place d'une diagnose par EDF si les données de la dernière vidange sont insuffisantes
L57	Retenue de la Girotte		oui	stockage hydroelectrecite								bon potentiel		à confirmer par mise en place d'une diagnose par EDF si les données de la dernière vidange sont insuffisantes