

Dossiers examinés par la Commission de l'attractivité économique et de la transition énergétique et écologique du 29 mars 2021

Aménagement de rivières 2021

maitre d'ouvrage	Intitulé Opération	montant éligible HT	taux subvention	montant subvention prévisionnel	Subvention totale par secteur
SM Fecht Amont	SOULTZBACH LES BAINS: reprise vanne au niveau de la Mairie	16 667	20%	3 333	11 667
	COLMAR: réouverture Breanbaechlein en face du cinéma	16 667	20%	3 333	
	LINEAIRE: coupes sélectives et diversification de la végétation	25 000	20%	5 000	
SM Fecht Aval	ZELLENBERG: amélioration de la franchissabilité	25 000	20%	5 000	25 000
	LAPOUTROIE: reprise seuil+pàp (BEH9)	50 000	20%	10 000	
	ILLHAEUSERN: coupes d'arbres et désenvasement des 2 Brunnwasser	16 667	20%	3 333	
	LINEAIRE: coupes sélectives et diversification de la végétation	33 333	20%	6 667	
SM III	HIRSINGUE : Travaux de renaturation	16 667	20%	3 333	38 333
	ANDOLSHEIM: Travaux de renaturation de la mare communale	8 333	20%	1 667	
	sundhoffen mares, parcours pédagogique	41 667	20%	8 333	
	Colmar: Riedbrunnen renaturation du point de résurgence	8 333	20%	1 667	
	WINKEL à BRUNSTATT - Coupes sélectives, plantations et lutte contre les invasives	33 333	20%	6 667	
	MULHOUSE à REGUISHEIM : Coupes sélectives, plantations et lutte contre les invasives	33 333	20%	6 667	
	MEYENHEIM à ILLHAEUSERN: Coupes sélectives, plantations et lutte contre les invasives	33 333	20%	6 667	
	Étude écologique dans le cadre de la création de zones humides dans le bassin versant de l'III (vieux ferette, sundhoffen)	16 667	20%	3 333	
LINTHAL : Création d'une passe à poissons de la Prise d'eau CALEO (2ème tranche)		41 667	20%	8 333	
	LAUTENBACH/BUHL : étude pour la réouverture d'une mare au niveau du col du Bannstein	8 333	20%	1 667	
	SOULTZ : Travaux de création de mares suite à l'étude	25 000	20%	5 000	
	COLMAR : Étude du réseau de fossés drainant la nappe dans le secteur maraicher.	4 167	20%	833	

SM Lauch	LINEAIRE : Coupes sélectives sur l'ensemble du linéaire dans le lit mineur de la Lauch.	25 000	20%	5 000	20 833
SM Thur Aval	LINEAIRE coupes sélectives	16 667	20%	3 333	18 000
	LINEAIRE : eco paturage	4 167	20%	833	
	WITTELSHEIM : refecton du seuil a cuvette (2ème tranche) + 1ère tranche 2018 ré	69 167	20%	13 833	
SM Thur Amont	WILLER-SUR-THUR : Reprise du 2e seuil en aval du pont RN66 (levé topo) (1ère tra	4 167	20%	833	22 500
	CERNAY : Reprise du seuil de l'espace grün	50 000	20%	10 000	
	KRUTH : Amélioration de la zone humide en amont du lac de KRUTH (étude BUFO	8 333	20%	1 667	
	THANN : Plantations au niveau de la rue des pierres	4 167	20%	833	
	CERNAY : renaturation du canal usinier (1ère tranche)	12 500	20%	2 500	
	LINEAIRE : coupes sélectives (MOOSCH,MALMERSPACH, WILLER-SUR-THUR etc...)	33 333	20%	6 667	
SM Canaux plaine de Rhin	ILLZACH: réouverture zone humide au niveau de la déchetterie	8 333	20%	1 667	38 333
	OTTMARSHEIM: amélioration écoulement du Muhlbach au niveau du DO	12 500	20%	2 500	
	CHALAMPE: desenvasement canal d'alimentation du Muhlbach	12 500	20%	2 500	
	CHALAMPE: renaturation du Muhlbach derrière Solvay (Rhodia)	41 667	20%	8 333	
	BLODELSHEIM: étude concernant la vanne d'alimentation de l'étang+reprise pont	16 667	20%	3 333	
	VOGELGRUN-GEISWASSER: modélisation nappe	4 167	20%	833	
	LINEAIRE: mise en place stations suivi de débit +remise en état automatisaion	66 667	20%	13 333	
	LINEAIRE: coupes sélectives, plantation	29 167	20%	5 833	
SM Doller	MASEVAUX : Consolidation de seuils et arasement des bancs de graviers au pont de la mairie	12 500	20%	2 500	13 333
	BURNHAUPT-LE-BAS : Mise en place d'une station de mesure de débit sur le Steinbaechlein	25 000	20%	5 000	
	REININGUE : Modification de la prise d'eau du Dollerbaechlein	8 333	20%	1 667	
	LINÉAIRE : Coupes, plantations et enlèvement d'embâcles	20 833	20%	4 167	
SM Sundgau oriental	BLOTZHEIM : Reprise du seuil et création d'une passe-à-poissons	108 333	20%	21 667	26 833
	RIXHEIM : Renaturation de la gravière	5 000	20%	1 000	
	LINÉAIRE : Coupes sélectives, plantations et remise en valeur de la ripisylve	20 833	20%	4 167	
TOTAL					214 833