

## Pacte Territorial de Relance et de Transition Ecologique

### Etat des projets prêts à démarrer

Les projets matures, avec un démarrage d'opération (début travaux) d'ici à mi-2022

Intitulé d'opération	Maître d'ouvrage	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de réalisation - début et fin d'opération	Projet mature OUI "relance" (réalisé en 2021/2022) NON (à faire murir)	Financements sollicités à ce jour	Remarques
Amplification et pérennisation des moyens d'animation et d'accompagnement de la démarche PAT	PETR / EPCI	Alsace centrale	poursuite du programme d'actions initié en 2019 autour des 4 axes stratégiques : restauration sociale, culture alimentaire, nouvelles filières, accompagnement des exploitations	2022	OUI	AAC DRAAF Grand Est	PAT lauréat du PNA 2020 convention en cours avec l'ADEME
Valorisation des jardins communaux et du jardin partagé	Commune de Wittisheim	Jardins communaux Ihégy et jardin partagé (rue du Presbytère)	Réfection des clôtures, mise à disposition d'outils, plantation d'un verger hautes tiges, formation aux techniques alternatives de jardinage	juillet - décembre 2021	OUI	Etat via appel à projet	
Petites Villes de Demain	Communauté de Communes de la vallée de Villé et commune de Villé	Vallée de Villé	Intervention dans le domaine de l'économie et du cadre de vie, dans le domaine de la transition écologique et dans le domaine de l'environnement et des paysages	Convention en cours de finalisation	OUI		
coordination du dispositif "ville de demain"	Communauté de communes du ried de MARCKOLSEHEIM	territoire de la CCRM		début : 2021 fin : 2026			45 000€ / an subventions : 50% ANRU, 50% ANCT
Animation du réseau Connect'teams	PETR / EPCI	Alsace Centrale	création d'un poste (mi-temps) pour l'animation du réseau des grandes entreprises du territoire en lien avec l'ADIRA	fin 2021-2022	OUI	Territoires d'Industrie	
Réhabilitation des parcs / espaces enfants	Commune de Sainte-Marie-aux-Mines	Sainte-Marie-aux-Mines	- Ecole de Lattre - Espace Tisserand	2021-2023	OUI		
Aménagement d'une aire de jeux sur la place de la gare	Commune de Lièpvre	Lièpvre	Remplacement des jeux ainsi que les tables et bancs du parc	Mi-2021	OUI		Demandes de devis réalisées, vu le montant, un MAPA sera nécessaire
Rénovation d'une maison en centre socio-culturel	Commune de Schoenau	Schoenau centre village	Rénovation totale d'une maison alsacienne à colombages du 17ème siècle pour créer un bâtiment dédié à la jeunesse et aux activités sociales et création d'un espace public	Début des travaux: été 2021 Fin des travaux: printemps 2022	OUI	Climaxion, CEA	
création d'un accueil périscolaire	Communauté de communes du ried de Marckolsheim	rue du Tilleul	création d'un accueil périscolaire en lieu et place de l'actuel "pôle solidarité de la ville de Marckolsheim. Travaux d'aménagement, achat d'équipements et de matériels nécessaires à l'accueil des enfants dès 4 ans.	début : juillet 2021 fin prévisionnelle : août 2021			
Construction périscolaire Baldenheim-Mussig	Communauté de communes de Sélestat	Baldenheim	Construction d'un périscolaire de 100 places, d'une micro-crèche et d'une salle d'activités polyvalente. Locaux techniques et des salariés mutualisés. Label E3C1 sollicité. Mutualisation de la chaufferie avec un bâtiment communal.	Janvier 2021 : APD + dépôt PC Février 2021 : dépôt des demandes de subventions Avril 2021 : AO travaux Septembre 2021 - OS travaux	Oui	FEADER : 299 980 € DETR/DSIL : 422 430 € RGE : 40 000 € (PAC + photovoltaïque) CEA : 433 722 €	Prix de revient prévisionnel TTC : ~ 2,6 millions €
Préservation des ressources en eau	Commune de Neubois	NEUBOIS	Acquisition de balconnières avec réserves d'eau pour le fleurissement 2021. Mise en place de conteneurs récupérateurs d'eau de pluie	avril à juin 2021	OUI	REGION	
Trame vert et bleue troisième phase	collectif des 10 communes engagées	Vallée de Villé	Réalisation d'infrastructures pour la biodiversité : aménagement de clairières sur le flanc sud de la commune, notamment sous la ligne à Haute tension. Réalisation de mares et acquisition par la commune des têtes de réseaux hydrauliques dans le cadre de l'aménagement foncier et forestier en cours sur la commune	2021-2022	oui	Voir plan de financement de la troisième phase. Contribution communale 10000 € sur deux ans	
Trame Verte et Bleue	Commune de Wittisheim	Ensemble du ban communal	Etudes, réalisation de mares, restauration de berges (étang de pêche et plan d'eau), plantation de haies, actions et animations pédagogiques et de sensibilisation	2022-2023	OUI	-	
Trame Verte et Bleue du Ried	Groupement pluricommunal	MUTTERSCHOLTZ	Extensions aux communes riediennes de la démarche TVB	2022-2023	En cours de définition	Dialogue avec les financeurs (Région/AERM/DREAL)	
Création d'un sentier pédagogique découverte de la forêt rhénane et mise en valeur de la digue Tulla	Commune de Schoenau	Ban communal	Création de sentier pédagogique avec panneaux informatifs sur le patrimoine naturel (espèces présentes, bras morts du Rhin) et historique (Digue Tulla, bornes Rheinmark)	Fin 2021-2022	OUI		

Aménagement du Pôle d'échanges multimodal de la gare et de la place du Général De Gaulle	Ville de Sélestat	Sélestat	Aménagement du Pôle d'échanges multimodal de la gare et de la place du Général De Gaulle : Réaménagement des accès routiers à la gare; Amélioration des accès piétons/cycles; Aménagement de l'intermodalité bus; Amélioration/augmentation des capacités de stationnement.	2020 à NOVEMBRE 2021	OUI	DSIL/RGE/CEA/CCS	Projets en cours de réalisation
Pistes Cyclables	Communauté de Communes de la vallée de Villé et Communauté Européenne d'Alsace	Axe Steige-Villé et Axe Villé-Thannvillé	Suite au Schéma Directeur "Piste Cyclable réalisé en 2019" sur la vallée de Villé, réalisation de la dorsale Steige - Villé-Thannvillé	Acquisition Foncière en cours - Travaux Steige-Villé en 2021/2022 et Villé-Thannvillé 2022/2023	OUI		Acquisition Foncière par la Communauté de Communes et Réalisation des Travaux par la CEA
Voie douce intra muros ( sur trajet piste cyclable Steige -Villé	Commune de Maisongoutte	Maisongoutte	Pilotage de la faisabilité du tronçon intra muros de l'entrée de la ZAIM (est ) jusqu'à la sortie vers Steige ( rond point du centre sportif) à l'ouest. Tronçon de 1650 m avec 650 m de parcelles privées dont il faut convaincre 24 propriétaires de céder leur terrain	négociations riverains en cours , construction prévue pour 2022 ( voir maîtrise d'œuvre comcom)	oui	Non sollicité au niveau communal , voir contribution communale à définir	demande d'audit des ponts sur le Giessen auprès de France Relance
Aménagement de parcours cyclables autour du village	Commune de Schoenau	Ban communal	Création de boucles cyclables autour du village au nord (digue Tulla, forêt domaniale, camping) et au sud (Digue Tulla, forêt, stade)	Boucle nord: Début et fin des travaux: Printemps 2021 Boucle sud: Début et fin des travaux: automne 2021	OUI		
Création d'un accès piéton sécurisé jusqu'au Rhin et à l'embarcadère de tourisme fluvial.	Commune de Schoenau / CEA	Schoenau entrée EST	Prolongement de l'accès sécurisé piétons/cyclistes jusqu'au Rhin et amélioration de l'accès à l'embarcadère sur le Rhin	2022	OUI		Etude lancée auprès de l'ATIP
création d'une piste cyclable en site propre entre les communes de Hilsenheim et Wittisheim	Communauté de communes du ried de Marckolsheim	le long de la RD 210, hors agglomération	création d'une piste cyclable en site propre entre les communes de Hilsenheim et Wittisheim pour favoriser la pratique du vélo à la place de la voiture, donc économie d'émission de CO2.	début : 2022 fin : 2023		Département 67	
création d'une piste cyclable en site propre pour relier le Parc d'Activités Intercommunal de Marckolsheim à la piste du canal du Rhône au Rhin.	Communauté de communes du ried de Marckolsheim	Parc d'Activités Intercommunal de Marckolsheim	création d'une piste cyclable en site propre pour relier le PAIM de Marckolsheim à la piste du canal du Rhône au Rhin sur une longueur de 850 ml avec un franchissement du canal.	début : 2022 fin : 2023		Département 67	
Circulation douce	Commune de Marckolsheim	Marckolsheim	circulation douce dans la zone urbaine pour relier les pistes cyclables situées hors agglomération au centre de la commune et aux équipements structurants			RGE / CEA	
Piste cyclable STEP	Communauté de communes de Sélestat	Sélestat	Création d'une piste cyclable contournant la STEP afin de rejoindre plus directement la ZI Nord depuis le Ried.	2020 : désignation du MOe 2021 : études et AO 2022 : travaux	Oui	DETR/DSIL : 22 200 € (30%) CEA : 37 000 € (50%) CCS : 14 800 € (20%)	Prix de revient prévisionnel TTC : ~75 k€
Piste cyclable Sélestat - Châtenois	Communauté de communes de Sélestat	Sélestat/Châtenois	Création de la liaison cyclable en site propre entre les deux communes via le Vieux Chemin de Sélestat	2021 : désignation du MOe 2022 : études et travaux	Oui	DETR/DSIL : 101 700 € (30%) CEA : 169 500 € (50%) CCS : 67 800 € (20%)	Prix de revient prévisionnel TTC : ~340 k€
étude pour la réactivation de ligne Sélestat-Bois l'Abbesse	PETR	CCVA/ CCVV/ CCS	étude d'opportunité pour la réactivation de la ligne avec solution de rabattement vers la gare de Sélestat	2ème semestre 2021	OUI	CEA/Banque des territoires	
étude vélostation	PETR	PETR	étude de définition pour la création d'une station de location et de réparation de vélo à la gare de Sélestat - partenariat structures de l'ESS (Emmaüs)				
développement d'un véobus	Gouttes d'eau du val d'Argnet	PETR					
étude : Référentiel local d'aménagement, des aires d'accueil vélo de l'Alsace Centrale	PETR	PETR	création d'un référentiel pour l'aménagement des aires d'accueil le long des véloroutes	2022	OUI	AMI TenMod en cours	
Création d'un tiers-lieu associatif au centre-ville de Sainte-Marie-aux-Mines	Les Gouttes d'Eau du Val d'Argent / CCVA	Sainte-Marie-aux-Mines	Espace de travail partagé et espace de rencontres, d'échanges, d'émergence d'idées et de projets pour contribuer à la transition écologique, démocratique et sociale du territoire	2021 - 2022	OUI		
Rénovation école place des fêtes	Commune de Rombach-le-Franc	Rombach-le-Franc	Rénovation et adaptation d'un ancien bâtiment scolaire situé sur la place des fêtes à Rombach-le-Franc.	2021 - 2022	OUI	DETR	Marché de maîtrise d'œuvre en cours. Coût prévisionnel du projet estimé à 150.000 € TTC.
Rénovation énergétique de l'école de Lièpvre	Commune de Lièpvre	Lièpvre	Changement des fenêtres et des portes extérieures de l'école	Demande de permis effectuée	OUI	DETR et DSIL	L'ADAUHR a été sollicitée pour une rénovation plus importante de l'école

Rénovation globale de l'Ecole Allberg	Commune de Sainte-Marie-aux-Mines	Sainte-Marie-aux-Mines	Mise aux normes incendie, accessibilité, thermique, cour	2020-2023	OUI	DSIL, Région, Banque des Territoires	
Rénovation de l'éclairage public	Commune de Lièpvre	Lièpvre	Remplacement des lampes au mercure par des LED et changement du système de pilotage de l'éclairage public	Dès retour DETR	OUI	DETR et syndicat d'électricité	En fonction des subventions ce projet pourra se faire sur 2 ans
Photovoltaïque en autoconsommation collective	Communauté de Communes de la vallée de Villé	Zone Industrielle de Villé-Triembachau Val, Neuve-Eglise	Installation de panneaux photovoltaïque sur les toits adaptés des entreprises de la ZI pour produire de l'électricité qui sera autoconsommée localement.	Etude en cours et réalisation des investissements avec mise en place de la structure gestionnaire en 2022	OUI	Climaxion ( 7.000 €) et CEA ( 10.150 €) pour les études	Coûts des études 27.300 € HT
Améliorations Energétiques du Centre Administratif et de la MJC le Vivarium	Communauté de Communes de la vallée de Villé	Bassemberg Villé	Audit énergétique des batiments par le CAUE en 2021 et travaux à partir de 2022	Etude CAUE en cours	OUI		Coût des études + choix Maitre d'Oeuvre 8.500 € TTC
Rénovation Eclairage Public	Commune de Neubois Cabinet Géomètres Roth Simler (Maitre d'œuvre)	NEUBOIS	Remplacement des lumaires existants SHP par du LED, Abaissement de puissance à 50% durant la moitié du fonctionnement, Remplacement des Lumandar par les horloges astronomiques permettant de réduire la plage de fonctionnement	juin à septembre 2021	OUI	DETR-DSIL - CEA SYNDICAT ELEC.	CEA : 47 175 € SYND ELECT : 24 960 €
Energie renouvelable et réseau intelligent de consommation d'électricité. Equipement de l'église en panneaux solaires pour de la production en autoconsommation collective	Commune de Maisongoutte	Maisongoutte	Le projet comporte deux volets : investissement dans une unité de production d'énergie située au centre du village (300 m2 de toiture sur l'église), mise en place d'une organisation participative et collectif de consommation locale d'énergie dans une perspective de sobriété énergétique. La commune sera producteur et consommateur prioritaire pour ses services publics en journée ( mairie, écoles, foyer, atelier). Le surplus sera fourni aux entreprises locales ( soutien à l'activité économique locale) et aux ménages désireux de s'engager dans la démarche. Un développement futur d'interconnexion avec d'autres villages est possible grâce à la Loi climat et énergie qui permet de partager de l'énergie en zone rurale jusqu'à 20 km.	Second semestre 2021	Oui	Département Bas Rhin (CeA) ( second fonds de solidarité) 27 % soit 35 000 € accordé Région Grand est (Climaxion) 20 % soit 26 000 € en cours Etat : dotation de soutien à l'investissement local (DSIL) 33 % soit 42 000 € en cours Auto financement (commune) 20 % soit 26 000 € Montant total 129000 HT	Etude de montage de la PMO ( Personne organisatrice morale en cours mai juin 2021) avec volet technique et juridique. Projet de centrale villageoise municipale pionnier dans la vallée. En attente de l'accord de financement de la Préfecture sur plan de relance transition énergétique pour lancer les travaux.
Extension et restructuration de l'espace socio-culturel	Commune de Neuve-Eglise	1 rue du 28 novembre - 67220 NEUVE- EGLISE	isolation du bâtiment, modification du système de chauffage et ventilation, mise aux normes de la cuisine et agrandissement de l'espace accessible au public	01/10/2021 (pour un an)	oui "relance"	CEA, Région, Etat	
Rénovation/Réhabilitation de la salle polyvalente	Commune de Lalaye	19 B Place de la Mairie à LALAYE	Démolition du hall des sports attenant à la salle polyvalente (structure non conforme + couverture amiante) + réhabilitation/rénovation de la salle polyvalente avec extension	2022	OUI (études en cours)	NON	Avis négatif à la poursuite d'exploitation
PV en Autoconsommation	Commune de Muttersholtz	MUTTERSOLTZ	Installation d'une centrale de kWc sur le toit de l'école maternelle en autoconsommation avec revente du surplus	fin 2021	OUI	CLIMAXION	
Rénovation énergétique et mise au norme d'une salle communale	Commune de Muttersholtz	MUTTERSOLTZ	La Salle communale rue de Wittisheim nécessite une mise aux normes: ERP, PMR et efficacité énergétique	début mai 2021	OUI	DSIL/Climaxion	
Tiers-lieu des énergies	Alter-Alsace Energies / Commune de Muttersholtz	MUTTERSOLTZ	Dans l'ancienne centrale hydroélectrique, l'association Alter Alsace Energie souhaite installer un tiers-lieu et réaliser un chantier de rénovation énergétique participatif. Ce tiers-lieu servira de	Chantier participatif étalé sur toute l'année 2022	Etudes AVP en cours	Climaxion en précontact (pas encore de demande officielle)	
Route intelligente Hurst	Mairie de La Vancelle	LA VANCELLE Hurst	création d'une smart road avec enfouissement réseaux et équipement de technologies innovantes en matière énergétique et numérique (LIFI, LEDS connectés, Caméras, volant d'inertie pour stockage d'énergie.	01/10/2021 - 30/01/2022	oui	département (OK), ENEDIS (OK), DSIL-DETR (en cours) REGION (en cours)	
Rénovation énergétique d'un bâtiment communal (4 logements)	Commune de Châtenois	2 place des Charpentiers	Le projet de rénovation thermique du bâtiment comprend : - l'isolation thermique extérieure - l'isolation du plancher bas du RDC (plafond cave) - le remplacement des volets roulants	2021 : travaux	OUI	DSIL rénovation énergétique Primes CEE	Consultation effectuée, sélection en cours

Mise en place de lampadaires LED dans tout le village	Commune BALDENHEIM	tout le village et l'annexe de Rathsamhausen	La commune de Baldenheim souhaite rénover l'éclairage public sur l'ensemble de la commune à l'exception des voies récentes, dans le but de réaliser des économies d'énergie (cadre : rénovation énergétique). Sur l'ensemble de la commune et son annexe, le réseau Eclairage Public comprend 8 postes de commande avec quelques 190 points lumineux dont environ 135 à rénover. En remplacement du dispositif ancien, vétustes et énergivores, les luminaires et les armoires devront être rénovés pour adapter l'éclairage en fonctions de tranches horaires ainsi que de l'intensité. Les candélabres existants seront préservés, les têtes de luminaires seront reconstruites et gradables en LED, leur intensité pourra être réglable. Au final, il s'agit de faire des économies, d'énergie, de pollution lumineuse, tout en s'inscrivant dans une démarche de développement durable.	Décembre 2021/décembre 2022	oui	Fonds de solidarité du conseil départemental du 67 Le syndicat d'électricité du 67 Dotation d'Equipement des territoires ruraux (DETR) Dotation de Soutien à l'investissement (DSIL)	
Changement des radiateurs de la mairie	Commune BALDENHEIM	1 place E Gisselbrecht	remplacement des très vieux radiateurs très énergivores par des radiateurs nouveaux bien moins énergivores	septembre 2021/octobre 2021	oui		
Rénovation ou construction du Centre socio culturel	Commune BALDENHEIM	Rue du Château	Rénovation du bâtiment qui est une véritable passoire énergétique	avril 2021/2025	en cours de maturation...		
Rénovation énergétique de 13 bâtiments communaux	Ville de Sélestat	Sélestat	Travaux d'amélioration énergétique du parc immobilier de la Ville	de mai 2021 à décembre 2023	OUI	DSIL/RGE	Transition énergétique. Travaux d'améliorations énergétiques sur 13 bâtiments communaux
Ecole Froebel	Ville de Sélestat	Sélestat	Remplacement fenêtres - performance énergétique	06/21 à 09/21	OUI	DSIL/RGE/CEA	Remplacement des menuiseries extérieures bois. Amélioration du confort et performances énergétiques
Réhabilitation Commanderie Saint Jean	Ville de Sélestat	Sélestat	Travaux d'amélioration énergétique et rénovation bâtiment MH (avec restructuration espaces bureaux et amélioration service à l'usager-accueil du public)	07/21 à 06/22	OUI	DSIL/RGE/CEA	Réhabilitation immeuble inscrit au titre de Monument Historique + aménagements de bureaux et amélioration de la performance énergétique
Rempl EP Rue de ST-Cyprien/Rte Rhin	Commune de Mackenheim	MACKENHEIM	mise en place d'un EP LED programmable (mats + luminaires)	07 2020 à 07 2021	oui	-DETR -SYND ELEC GAZ DU Rhin -CEE	DOSSIERS déposés en 01 2021 avec risque de refus car dossier déposé après signature des marchés
Couverture photovol sur bât communaux	Commune de Mackenheim	MACKENHEIM	concerne l'école maternelle Rue Principale, l'annexe du club-house et le bâtiment destiné au nouvel atelier	05 2022 à 05 2023	oui		Une 1ere étude de faisabilité a été soutenue par la Région. Le dossier de consultation est prêt pour les deux bâtiments existants (école maternelle et annexe du club-house)
Création d'une chaufferie bois mutualisée, d'un réseau de chaleur et d'un hall de stockage des plaquettes	Commune de Marckolsheim	Ecole Brant : 3 place de l'Eglise, Maison Kolb (école de Musique) : 4 place de l'Eglise, Presbytère : 2 place de l'Eglise, Maison MLM : 1 place de l'Eglise	Réaménagement d'une chaufferie individuelle et du sous-sol d'un bâtiment public pour y installer une chaufferie collective bois. Celle-ci serait liée à un réseau de chaleur et dimensionnée pour répondre aux besoins de chauffage de 4 bâtiments distincts : - un bâtiment scolaire et périscolaire - un bâtiment accueillant l'école de musique - le presbytère - une maison associative appelée maison MLM Prévoir des possibilités de connexion vers La bouilloire : bât. accueillant la MJC, la médiathèque et le cinéma. L'opération prévoit également la construction d'un hall pour le stockage du combustible (plaquette bois).	début des travaux : juillet 2021  fin prévisionnelle : déc. 2021		- Etat DSIL relance  - Région (REGION , ADEME, CLIMAXION)	
Remplacement de la toiture en amiante du club house et installation de panneaux photovoltaïques	Commune de Schoenau	Schoenau entrée Est	Remplacement de la toiture en amiante du club house et installation de panneaux photovoltaïques	Début des travaux: fin 2021 Fin des travaux: été 2022	OUI	DETR, région, CEA, Climaxion	Projet en lien avec la création de vestiaires pour le club house
Rénovation thermique du bâtiment de l'école	Commune de Schoenau	Schoenau centre village	Isolation thermique du bâtiment de l'école par le remplacement des fenêtres du bâtiment et l'installation d'une ventilation simple flux	A définir	OUI	Renseignements pris (FEDER, DSIL, Climaxion)	Audit énergétique du bâtiment de l'école réalisé et financé par Climaxion
Création d'un réseau de chaleur au bois	Commune de Schoenau	Schoenau centre village	Création d'une chaudière bois alimentant un réseau de chaleur reliant les bâtiments publics du centre village (mairie, école, presbytère, bibliothèque, mpulin)	Début des travaux mi 2022 Fin des travaux : fin 2022	OUI	Renseignements pris (FEDER, DSIL, Climaxion)	Etude de faisabilité réalisé et financé par Climaxion
Installation de panneaux photovoltaïques sur l'école et la chaufferie centrale	Commune de Schoenau	Schoenau centre village	Pose de panneaux photovoltaïques sur la chaufferie centrale et sur l'école	Début des travaux: mi 2022 Fin des travaux: fin 2022	OUI	Renseignements pris Climaxion	Projet en lien avec la création du réseau de chaleur et la rénovation thermique de l'école
Réhabilitation énergétique du bâtiment mairie et rénovation du logement au 1er étage	Commune de Schwobsheim	Schwobsheim	Réfection de la toiture, Remplacement des menuiseries extérieures, Remplacement de la chaudière fioul par une chaudière à pellets, Isolation de l'ensemble, Rénovation totale du logement du 1er étage.	Début de travaux : septembre 2021 Fin des travaux : fin 2022	OUI	Région : Climaxion Relance communes rurale - 500habitants  Etat : DETR ou DSIL	

Changement de la chaudière du presbytère	Commune de Wittisheim	Rue du Prebytere	Changement de la chaudière gaz hors condensation par une chaudière gaz à condensation, plus performante	juin-21	OUI	Certificats d'Economie d'Energie	
rénovation de l'éclairage public	Communauté de communes du ried de Marckolsheim	territoire de la CCRM	suite à l'étude du diagnostic en matière d'éclairage public, la CCRM envisage de rénover son parc en faisant ainsi des économies d'énergie et en faisant diminuer les gaz à effet de serre.	début : 2021 env. 2018 (programme pluriannuel)		CEE	
Conseiller en Energie Partagé (CEP)	Communauté de communes du ried de Marckolsheim	territoire de la CCRM	poursuite de la mission CEP auprès des communes	début : janvier 2021 fin : juin 2023	OUI	NON	coût Communauté de Communes du Ried de Marckolsheim : 20 000€