

Axe 1 : Développement de l'Attractivité
Axe 2 : Transition écologique et énergétique
Axe 3 : Mobilités locales et accessibilité du territoire
Axe 4 : Cohésion sociale - accès aux services publics

Pacte Territorial de Relance et de Transition Ecologique

Vivier de projets et projets prioritaires pour le territoire à court et plus long terme

Les projets matures, avec un démarrage d'opération (début travaux) d'ici à mi-2022 feront l'objet d'une fiche-action détaillée

Thématique	Intitulé d'opération	Enjeu PTRTE concerné	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 mûrir)	Etat d'avancement réflexion / conception / réalisation	Coût total	Financements sollicités à ce jour	Financements déjà acquis	Fiche projet disponible	Remarques
1.1. Renforcer la mise en marché touristique du territoire	Structuration de l'espace écotouristique rhénan transfrontalier	Transfrontalier	Association Passage 309	Passage Rhin (Gamsheim)	Restructuration du site rhénan de Gamsheim-Rheinau pour requalifier l'environnement du Rhin et en faire un moteur de son attractivité touristique, environnementale et culturelle (espace de visite, lieu de restauration, halte de services pour les cyclotouristes, ... aménagement des accès, voiries et stationnement, attentes des automobilistes, camping-caristes, cyclistes et piétons, aménagement et mise en scène des espaces naturels etc..)	2023			4 000 000,00			non	
1.1.2. Valoriser le potentiel du tourisme d'itinérance et du patrimoine	Développement et dynamisation des réseaux de sentiers pédestres et de promenade avec balisage, entretien des sentiers	Cohésion territoriale et transition écologique	CC Pays Rhénan	Kilstett, Stattmatten	Aménagement de sentiers pédestres et de promenade avec balisage, entretien des sentiers	2022			100 000,00			oui	
1.1.2. Valoriser le potentiel du tourisme d'itinérance et du patrimoine	Aménagement le long de la Moder d'une halte pour les pratiquants des activités nautiques, cyclistes et marcheurs incluant des toilettes écologiques à "lombricompostage"	Transition énergétique et écologique	Commune de Stattmatten	Stattmatten	Aménagement le long de la Moder d'une halte pour les pratiquants des activités nautiques, cyclistes et de la marches incluant des toilettes écologiques à "lombricompostage"	2021 (2ème semestre)			31 650,00			oui	
1.1.2. Valoriser le potentiel du tourisme d'itinérance et du patrimoine	Rénovation du clocher de l'église	Préservation du patrimoine	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Réparation des bétons intérieurs du clocher de l'église. Rénovation des façades. L'église est un bâtiment labellisé « patrimoine contemporain remarquable ».	2021 (2ème semestre)			250 000,00	Etat, Région, CeA, Fondation de France	CeA : Subvention de 49 366 € votée FPEA	oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de foyers lumineux. Technologie LED dans les zones d'activités	Transition énergétique et écologique	CC Pays Rhénan	ZA Kilstett : - Gamsheim - Rountzenheim-Auenheim	Le programme de rénovation de l'éclairage public dans les zones d'activités concerne le renouvellement de plus de 200 luminaires répartie dans 11 zones.	2021			66 275,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de la production de chauffage au fioul par une chaufferie Biomasse avec réseau de chaleur	Transition énergétique et écologique	CC Pays Rhénan	Pays Rhénan	Remplacement de la production de chauffage au fioul du bâtiment intercommunal ESCAL par une chaufferie Biomasse avec réseau de chaleur	2022			320 000,00	Région		oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Promotion du Plan climat air énergie territorial	Transition énergétique et écologique + Cohésion territoriale	CC Pays Rhénan	Pays Rhénan		2021-2026			80 000,00			oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Mise en place d'une politique d'animation sur l'urbanisme durable	COHÉSION territoriale et coopérations	CC Pays Rhénan	Pays Rhénan	Proposition d'organiser et d'animer l'ingénierie et l'expertise de façon à pouvoir faciliter la réalisation des objectifs du PLUI et du PCAET par les porteurs de projets en matière d'urbanisme (publics ou privés.)	2021-2026			80 000,00			oui	
2.3. Mener des actions en faveur de la GEMAPI	Mise en œuvre du Programme Plan Rhin Vivant (2021-2024)	Transition énergétique et écologique	SDEA	Pays Rhénan	Projets majeurs : * Programme de restauration de la Sauer (2021-2022), digue de Soufflenheim pour 800k€ (2024-2025) * Programme de restauration de la Moder (2021 à 2024), programmes Plan Rhin Vivant (2021-2022) * Etude hydraulique sur la partie aval de la Zorn (2021 à 2023), étude portant sur le système d'endiguement d'Herrlisheim (2021 à 2023), digue d'Herrlisheim (2024-2025)								Contrat Territorial Eau Climat (CTEC) 2021 – 2024 avec l'Agence de l'Eau et la Région Grand Est <u>Pour mémoire</u> Programme à hauteur de 985000 € sur le territoire du Pays Rhénan établi avec l'accord de la CdC – plan de financement finalisé par le SDEA avec Agence de l'eau et la CDC
2.3. Mener des actions en faveur de la GEMAPI	Programme pluriannuel d'Etudes préalables au PAPI de la Moder	Transition énergétique et écologique	SDEA	Pays Rhénan		2021-2025							Programme cofinancé Etat- AURM - Région
2.4. Mettre en œuvre le PLPDMA dans le cadre de la gestion et du traitement des déchets ménagers et assimilés	Mise en œuvre du Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA)	Transition énergétique et écologique	RIEOM	Pays Rhénan	Principales actions : * Mise en œuvre de l'extension des consignes de tri (horizon 2023), * Renforcement du compostage de proximité * Incitation à la gestion alternative des déchets verts * Développement de la communication Zéro Déchets * Etude sur le déploiement du tri à la source des biodéchets (obligatoire pour tous les producteurs d'ici 2023)								<u>Pour mémoire</u> Programme à hauteur 96 297 € de budget attribué à la Prévention et Communication sur 6 ans
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Rénovation de la chaudière par une chaudière propane performante à condensation	Transition énergétique et écologique	Commune de Roppenheim	Roppenheim	Rénovation de la chaudière de l'école par une chaudière propane performante à condensation	2021 (2ème semestre)			41 715,00			oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Mise en place de panneaux solaires sur 2 bâtiments communaux (église et école)	Transition énergétique et écologique	Commune de Dalhunden	Dalhunden	Installation d'un production solaire photovoltaïque sur la toiture de l'Eglise d'une puissance de 35.5 kWc.	2021 (2ème semestre)		Délib 04/06/21	44 679,00	Région		oui fiche école fiche église	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Rénovation de l'éclairage de la salle Vauban par des luminaires LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Rountzenheim-Auenheim	Rountzenheim-Auenheim		2021 (2ème semestre)			28 500,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Rénovation de l'éclairage public par les luminaires LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Rountzenheim-Auenheim	Rountzenheim-Auenheim		2021 (2ème semestre)			47 825,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Rénovation de l'éclairage public LED dans les rues de la commune	Transition énergétique et écologique	Commune de Roppenheim	Roppenheim		2021 (2ème semestre)			171 207,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de foyers lumineux. Technologie LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Sessenheim	Sessenheim		2021 (2ème semestre)			196 340,00	Etat		oui	

2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de foyers lumineux. Technologie LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Stattmatten	Stattmatten		2021 (2ème semestre)			123 659,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de candélabres et de foyers lumineux. Technologie LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Soufflenheim	Soufflenheim		2021 (2ème semestre) et 2022			57 466,32	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement chaudière fioul par une pompe à chaleur au gymnase	Transition énergétique et écologique	SICES Drusenheim	Drusenheim	Remplacement de la chaudière au fioul par une pompe à chaleur au gymnase	2021 études 2022 travaux			120 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement anciennes chaudières par des pompes à chaleur	Transition énergétique et écologique	Commune de Drusenheim	Drusenheim	Remplacement anciennes chaudières par des pompes à chaleur dans les bâtiments communaux	2021 études 2022 travaux			600 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de la pompe à chaleur de la mairie	Transition énergétique et écologique	Commune d'Offendorf	Offendorf		2022			36 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Mise en place de panneaux solaires sur les bâtiments communaux	Transition énergétique et écologique	Commune de Drusenheim	Drusenheim		2021 études 2022 travaux			765 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de candélabres et de foyers lumineux. Technologie LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Drusenheim	Drusenheim	Retrofit du luminaire et pour les plus anciens où cela n'est pas possible, remplacement du lampadaire et de l'alimentation	2021-2022			620 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Mise en place de panneaux solaires sur l'école	Transition énergétique et écologique	Commune de Stattmatten	Stattmatten	Dans le cadre de la rénovation du préau de l'école il est prévu d'installer une toiture photovoltaïque (si potentiel toiture de l'école également)	2022			35 000,00	Région		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de candélabres et de foyers lumineux. Technologie LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim		2022			105 000,00	Etat, Région		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement des luminaires de l'école élémentaire par des LED	Transition énergétique et écologique	Commune d'Offendorf	Offendorf	Remplacement des luminaires à incandescence par des luminaires LED et mise en place de détecteur pour la gestion de l'éclairage dans le couloir en lieu et place des interrupteurs	2022			50 000,00	Etat		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Remplacement de candélabres et de foyers lumineux. Technologie LED V2	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim		2022-2025			340 000,00	Etat, Région		oui	
2.1. Développer l'énergie renouvelable et les économies	Création d'une centrale de production d'électricité photovoltaïque sur la toiture du centre technique municipal	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Créer une centrale de production d'électricité photovoltaïque d'environ 500m² à l'occasion de la construction d'un nouveau centre technique municipal	2022 - Automne 2023			100 000,00	Région		oui	
Axe 2 : Transition écologique et énergétique	Diagnostic Performance énergétique des bâtiments	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Etablir un diagnostic sur la performance énergétique des bâtiments et procéder à des travaux d'amélioration	2022 (1er trimestre)			100 000,00	Etat, Région		oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Plantation d'arbres et arbustes	Transition énergétique et écologique	Commune de Soufflenheim	Soufflenheim	Plantation et remplacement d'arbres malades	2022 (1er trimestre)			14 005,20			oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Consolidation des espaces boisés (plantation de 50 arbres)	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Plantation d'une cinquantaine d'arbres en lisière de bois communaux afin de les préserver du grignotage agricole. Intervention sur le patrimoine communal, hors domaine forestier.	2022 (2ème semestre)			5 000,00	Région, CeA		oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Végétalisation des cours d'école	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Végétalisation d'une surface imperméabilisée, récupération des eaux de pluies et infiltration directe dans la nappe, créer des poches de biodiversité et contribuer à la trame verte, participer à la résilience du territoire en rafraichissant la zone urbaine	2022-2024			640 000,00	Etat, Région, Agence de l'Eau		oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Réalisation d'une trame verte et bleue	Transition énergétique et écologique	Commune de Roeschwoog	Roeschwoog	Dans le cadre de sa politique d'engagement pour la planète », la Commune a pris la décision de participer à l'appel à projet « trame verte et bleue » de la Région Grand Est et de ses partenaires. Dans un premier temps elle a engagé la réalisation d'un diagnostic de son ban et de ses richesses puis elle mettra en œuvre des actions en faveur notamment de la biodiversité et d'une renaturation	2021 (études)			34 000,00	Région		oui	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Travaux d'isolation du bâtiment de l'école	Transition énergétique et écologique	Commune de Roppenheim	Roppenheim	Isolation extérieur et des combles du bâtiment	2021			50 000,00			oui, mais peu renseignée	
2.2. Intégrer la lutte contre le changement climatique pour adapter le territoire	Travaux de rénovation de la médiathèque	Transition énergétique et écologique	Commune de Roeschwoog	Roeschwoog	Les travaux de rénovation consistent en une réfection de la toiture de la partie ancienne du bâtiment et une isolation des combles. Se rajoutent des travaux de crépissage à la chaux de la partie basse du bâtiment. En intérieur, des travaux de mise aux normes électriques, d'acoustiques, d'amélioration du mobilier, de VMC, et d'alarme anti-intrusion... sont envisagés	2021 (2ème semestre)			143 000,00	Etat, CeA, CEE	CeA : Subvention de 29021 € votés au titre du FSC	oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Mise en place d'un local vélo sécurisé muni d'un dispositif photovoltaïque	Transition énergétique et écologique	CC Pays Rhénan	Pays Rhénan	10 installations seront déployées pour garantir une meilleure offre de stationnement.	2021			20 000,00	CEE		oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Installation d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques	Transition énergétique et écologique	CC Pays Rhénan	7 gares, piscine, Escal	La transition de la mobilité thermique vers l'électrique est un objectif national. L'objectif de la collectivité répond à la mise à disposition d'équipements de recharge électrique pour les usagers du territoire mais aussi de transit.	2021 (2ème semestre)			154 000,00	Etat / Région	61 995,00	oui	

3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Développement de l'attrait du Rhin et des liaisons avec la VéloRoute et les villages - piste multimodale de 23 km le long du Rhin - Route VNF	Cohésion territoriale et transition écologique	CC Pays Rhénan	Offendorf vers Neuhaeusel	Aménagement cyclable et touristique sur la route VNF – Etude et travaux	2022			450 000,00	Etat		oui	CeA non sollicitée
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Mise en œuvre du schéma directeur cyclable	Cohésion territoriale et transition écologique	CC Pays Rhénan ou communes (selon compétence)	Pays Rhénan	Aménagement de pistes cyclables sur le territoire	2023-2026			10 400 000,00	Etat, ADEME (AAP AVELO)		oui	CeA non sollicitée
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Sécurisation de la circulation - aménagement d'écluses sur la voirie	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Forstfeld	Forstfeld		2021			170 000,00	Etat, CeA	CeA : Subvention de 52 530 € votée au titre du FSC	oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Développement du stationnement cyclable en deux phases	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Aménagement de places de stationnement pour les vélos dans le prolongement de l'extension du domaine cyclable	2021 (2ème semestre)		délib 15/09/20	13 000,00	Etat, Région		oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Sécurisation de la voirie et renouvellement de l'éclairage public par les luminaires LED	Transition énergétique et écologique	Commune de Roeschwoog	Roeschwoog	Travaux de réfection de la voirie, des trottoirs (mise aux normes, sécurisation), réalisation de places de stationnement, réalisation d'aménagements pour limiter la vitesse de circulation.	2021 (2ème semestre) - début 2022			316 000,00	Etat, CeA	CeA : Subvention de 93 860 € votée au titre du FSC	oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Installation d'infrastructures de recharge pour véhicules électriques	Transition énergétique et écologique	Commune de Drusenheim	Drusenheim	Pose devant les bâtiments communaux	2021 études 2022 travaux			27 600,00	Etat		oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Installation de bornes de recharge pour véhicules électriques	Transition énergétique et écologique	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Installation de quatre bornes de recharge pour véhicules électriques dans l'espace public communal	2022 (1er trimestre)			40 000,00	Région		oui	
3.1. Encourager les déplacements doux des habitants (transports en communs, covoiturage, pistes cyclables...)	Deuxième phase d'extension du réseau cyclable	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Poursuite de l'extension du domaine cyclable, aménager des cheminements sécurisés	2022 (1er trimestre)			50 000,00	Etat, Région		oui	
4. Accompagner la structuration ou le regroupement des services publics	Maison de services au public (à Drusenheim)	COHÉSION territoriale et coopérations	CC Pays Rhénan	Pays Rhénan	Ouverture de la maison de service et aide au titre du fonctionnement	2022			100 000,00	Etat		oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Rénovation agrées cassés du parcours de santé	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Drusenheim	Drusenheim	Rénovation des agrées cassés sur le parcours de santé	2021			100 000,00	Etat		oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Aménagement de l'aire de jeu - création sentier pieds nus	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Forstfeld	Forstfeld		2021			12 500,00			oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Réaménagement d'une aire de jeux	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune d'Offendorf	Offendorf	Cette aire de jeux, située à proximité de l'école maternelle, du centre sportif et culturel et des installations sportives, complète l'offre de jeux et sports pour les enfants en bas âge. En mauvais état, une remise à niveau de l'équipement permettra une utilisation sécurisée et plus régulière.	2022			35 000,00	Etat		oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Réalisation d'une aire de jeu pour enfants	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Refonte de l'aire de jeu existante : installation de nouveaux jeux, réfection des sols, rénovation de la clôture	2021	oui	délib 03/21	42 000,00	Etat, Région, CeA	CeA : Subvention de 5370 € votée au titre du FST	oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Modernisation du terrain de foot	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Rountzenheim-Auenheim	Rountzenheim-Auenheim	Modernisation des équipements du stade de foot : mise en place d'un nouvel éclairage, automatisation de la tonte et pompe immergée pour l'arrosage de l'installation.	2021 (2ème semestre)			69 960,35	Etat		oui	
4.1. Permettre à chaque enfant d'accéder potentiellement à un service d'accueil périscolaire, renforcer l'école et améliorer son accès au numérique	Accompagnement des habitants à l'usage du numérique et acquisition d'équipements	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	Formation aux usages, installation d'une borne de télé-services, lutte contre l'illectronisme. L'opération porte sur l'acquisition d'équipements.	2021 (2ème semestre)	oui	délib 06/21	50 000,00	Etat, Région, Mécénat		oui	CeA non sollicitée
4.1. Permettre à chaque enfant d'accéder potentiellement à un service d'accueil périscolaire, renforcer l'école et améliorer son accès au numérique	Création d'un périscolaire	COHÉSION territoriale et coopérations	Commune de Roeschwoog	Roeschwoog	La construction de ce nouveau périscolaire a pour objectif de répondre à la demande d'accueil des familles en constante évolution. La structure permettra la création d'une dizaine de nouveaux emplois pour sa gestion et pour l'encadrement des enfants. La réalisation de ce nouveau périscolaire permet également à la collectivité d'augmenter son attractivité pour les jeunes couples et les familles	2021 (2ème semestre) - 2022			2 680 000,00	Etat, Région, CeA, CCPR, CAF	CeA : Subvention de 416 200 € votée au titre du FDA	oui	

4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Construction de vestiaires du foot	<i>COHÉSION territoriale et coopérations</i>	Commune de Drusenheim	Drusenheim	Construction de nouveaux vestiaires du foot, les anciens n'étant plus aux normes ; ils seront également utilisés par les collégiens	2022-2023			1 501 390,00	Etat, CeA	CeA : Subvention de 204 150 € votée au titre du FDA	oui	
4.1. Permettre à chaque enfant d'accéder potentiellement à un service d'accueil périscolaire, renforcer l'école et améliorer son accès au numérique	Construction d'un groupe scolaire	<i>COHÉSION territoriale et coopérations</i>	Commune de Rountzenheim-Auenheim	Rountzenheim-Auenheim	Construction d'un groupe scolaire avec mutualisation des équipements périscolaires (salle de motricité et cour notamment).	2022-2023			3 612 900,00	Etat, Région		oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Rénovation du gymnase	<i>COHÉSION territoriale et coopérations</i>	SICES Drusenheim	Drusenheim	Remplacement sol et des gradins vieillissant du gymnase	2022			210 000,00	Etat		oui	
4.3. Garantir un accès équitable de tous les enfants et adultes aux équipements sportifs	Création d'un terrain synthétique de grands jeux	<i>COHÉSION territoriale et coopérations</i>	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	création d'un terrain synthétique de grands jeux au stade communal pour accompagner le développement du club de football et la pratique sportive scolaire	2022		délib 15/09/20	722 089,00	Etat, Région, CeA	CeA : Subvention de 211 406 € votée au titre du FDA	oui	
4.2. Redynamiser les bourgs-centres	Renouvellement urbain du centre-village	<i>COHÉSION territoriale et coopérations</i>	Commune de Herrlisheim	Herrlisheim	*un volet urbanistique portant sur la rénovation de locaux commerciaux en friche ; * une nouvelle organisation de la circulation de sorte à apaiser l'axe traversant ; * Le soutien à la vitalité de l'offre commerciale avec une orientation vers les circuits courts en complément au marché hebdomadaire en plein essor ; * le développement des services à la personne ; * des aménagements permettant les modes de circulation doux en toute sécurité ; * l'amélioration de la qualité urbanistique (végétalisation, perméabilité des sols...).	2024		2022	320 000,00	Etat, Région		oui	CeA non sollicitée