

Liste des autres projets labellisés « Avenir du territoire de Fessenheim »

Les projets soulignés correspondent aux projets sous maîtrise d'ouvrage Région Grand Est/Grand E-Nov ou avec une participation actuelle ou future

Axe 1 :

Mettre en adéquation besoin en compétences et qualifications des demandeurs d'emploi dans le cadre des projets d'implantation : Favoriser la rencontre entre offre et demande d'emploi dans le cadre des projets d'implantation ou de développement.

Extension du Port rhénan de Colmar/Neuf Brisach : Permettre au port rhénan un développement de ses activités et proposer des solutions logistiques aux industries implantées sur ses sites actuels et futurs.

Marketing territorial : Définir le positionnement du territoire sur la base de son potentiel d'attractivité, construire une stratégie de marketing territorial partagée et la mettre en œuvre.

Aménagements de l'île du Rhin : Contribuer à faire de l'île du Rhin le premier espace intégré à vocation transfrontalière du Rhin supérieur.

ArtRhena : Contribuer à faire de l'île du Rhin le premier espace intégré à vocation transfrontalière du Rhin supérieur

Réhabilitation des bassins MDPA : Reconstituer des habitats naturels humides devenus rares sur la bande rhénane, et participer à la création d'une offre d'éco-tourisme

Développement endogène : Identifier les besoins des TPE/PME du territoire et les accompagner dans leurs projets de développement.

Parc Maïkan : parc d'attraction « nature » à diverses composantes, dont des loups en semi-liberté. Il sera situé autour de l'ancienne gravière de Rumersheim.

Revitalisation de Neuf-Brisach : opération globale à tiroirs : patrimonial, culturel, touristique, habitat, commerce.

Axe 2 :

Réhabilitation voie ferrée fret Colmar-Volgelsheim : Assurer la desserte ferroviaire du Port Rhénan Colmar Neuf-Brisach.

Transport à haut niveau de services entre Colmar et Breisach : Améliorer les déplacements quotidiens entre Colmar et Breisach et au-delà vers Fribourg.

Etude préalable relative aux enjeux de la desserte routière de la zone économique (liaison A5/A35): Evaluer les possibilités d'amélioration de desserte de la future zone économique, maillon d'un nouvel itinéraire colis lourds évitant Colmar, liaison transfrontalière.

Favoriser les circulations douces : Mailler et raccorder entre eux les différents pôles économiques, culturels et de loisirs du territoire de la CCPRB par la construction d'itinéraires cyclables.

Axe 3 :

Méthanisation : Soutenir les projets de méthaniseurs

Réseau de chaleur de l'est mulhousien (UIOM) : Valoriser les déchets ménagers pour produire de la chaleur pour les ménages.

Géothermie profonde : Récupérer 900 GW/h par an d'énergie géothermale.

Mettre fin à la concession d'EDF pour l'exploitation de la STEP Lac Blanc Lac Noir pour réfléchir à une nouvelle exploitation en lien avec les collectivités : Permettre l'exploitation de cette unité de stockage d'électricité basée sur le potentiel hydraulique, qui ne fonctionne plus depuis 2002 suite à un sinistre.

Efficacité énergétique : étude préalable OPAH / PIG transition énergétique : Augmenter le nombre de rénovations complètes et performantes, pour tous les publics, en améliorant le parc ancien.

Rénovation énergétique des bâtiments des collectivités locales : massifier et réduire les coûts des rénovations : Multiplier les rénovations énergétiques des bâtiments publics par la mise en œuvre d'une plateforme collaborative et le financement de 100 projets par an.

Rénovation thermique des collèges : Contribuer à la diminution des gaz à effet de serre et aux économies d'énergie du Haut-Rhin par la rénovation des collèges.

Rénovation thermique des lycées : Contribuer à la diminution des gaz à effet de serre et aux économies d'énergie du Haut-Rhin par la rénovation des lycées.

Simplifier l'accès aux aides : Contribuer à simplifier le parcours utilisateur pour l'accès aux aides de rénovation énergétique par les particuliers.

Axe 4 :

Contribution au développement d'un campus des métiers et qualification industrie du futur et numérique : Accompagner la transition du tissu industriel régional et répondre aux besoins des entreprises, des salariés, des demandeurs d'emplois en construisant une offre de formation adaptés du CAP au doctorat.

Préfiguration de labellisation et cellule d'accélération de projets innovants : Identifier et accompagner les projets innovants s'inscrivant dans le projet de territoire.

Projet Juxta Rhenum : Caractériser et modéliser les impacts environnementaux et socio-économiques de l'arrêt de la centrale nucléaire de Fessenheim.

Etude de faisabilité d'un hub d'innovation : Développer un hub d'innovation interdisciplinaire dans le domaine des énergies bas carbone qui rassemble les compétences de l'industrie, de la recherche publique et de la formation.

Etude de faisabilité cluster : Créer les conditions de succès et d'attractivité pour générer l'activité créatrice de valeur pour le territoire.

Etude en vue d'un campus des métiers et qualification "Energies bas carbone" : Mettre en réseau les acteurs de la formation en capacité de proposer une offre de formation innovante répondant à l'objectif global du projet de territoire.

DINAMHySE : Soutenir la mise en œuvre la filière hydrogène dans le cadre de la transition énergétique. Impulser et accélérer le développement d'une filière industrielle de l'hydrogène en région Grand Est sur toute la chaîne de la valeur, de la production aux usages.

Filière nucléaire Grand Est 4.0 : Apporter à la filière nucléaire la composante industrie du futur comme source d'importants gains de compétitivité.

Vallée hydrogène du Grand Est - étude préalable : Optimiser l'écosystème hydrogène en termes de valeur créée, de tonnes de CO2 et de polluants évitées, et de développement des énergies renouvelables.

Alsasciences "Demain dans le Rhin supérieur / Morgen am Oberrhein" : Faire le lien entre citoyens et axes d'innovation et de transition énergétique.

CETIM Grand Est : Inciter et accompagner les entreprises du territoire vers l'industrie 4.0

Filière de recyclage de canettes alu pour Constellium.

Projets portés par un acteur économique, relevant de la labellisation de projets innovants

BE LIGHT - photovoltaïque bifacial léger pour les toitures de grande surface.

Démonstrateur de tracker photovoltaïque en façade chez un industriel.

4itec40 - recherche collaborative pour briques technologiques : Devenir une vitrine technologique de l'industrie française en solutions innovantes et compétitives en particulier sur les domaines relatifs à l'industrie 4.0.