

## Projet

### Aménagement Espace d'activités

**Dans le cadre de l'étude d'impact / preuve de concept  
prévention vers une population souffrant de diabète et/ou  
d'obésité et leurs comorbidités**

Informations sur le demandeur/porteur	
Nom ou raison sociale	Centre hospitalier Sainte Catherine - Saverne
Porteur du projet	Docteur Elisabeth WURTZ, responsable de l'Unité de Prévention Santé (UPS) – CH SAVERNE
Adresse	Unité prévention de Santé 19 Côte de Saverne – 67700 SAVERNE Tél. 03 88 71 65 76 Mél : <a href="mailto:prevention.sante@ch-saverne.fr">prevention.sante@ch-saverne.fr</a>
N° SIREN	266700228
Forme juridique	Etablissement public de santé
Taille de la structure	L'effectif de l'établissement est de plus de 1000 salariés, avec une offre de soins diversifiée : médecine interne et polyvalente, pneumologie, chirurgie, obstétrique, réanimation, pédiatrie, réadaptation, USLD
Contact CeA : DSP PMI	
Personne à contacter	Jean-Noël COLLIGNON
Fonction	Responsable d'Unité Santé Publique – Partenariats et Analyse
Téléphone	07 61 69 89 15
E-mail	<a href="mailto:Jean-noel.collignon@alsace.eu">Jean-noel.collignon@alsace.eu</a>
Informations sur le projet	
Intitulé	Etude d'impact / preuve de concept prévention vers une population souffrant de diabète et/ou d'obésité et leurs comorbidités
Description/ Modalités pratiques	<p>Ce projet s'inscrit dans la démarche « Territoires de santé de demain » et dans le contrat local de santé médico-social du territoire de Saverne. Les actions déclinées s'adresseront aux habitants du territoire de santé de Saverne et de la Communauté de communes Mossig Vignoble.</p> <p>Conduite sur 3 ans, elle vise à vérifier l'incidence d'une politique de prévention primaire et secondaire sur une maladie chronique choisie (diabète et obésité) sur un territoire donné. Les résultats recueillis permettront à la Collectivité européenne d'Alsace et à ses partenaires de s'assurer d'une part, de la pertinence d'une politique de prévention renforcée et d'autre part de l'efficacité de la mobilisation des investissements publics.</p> <p>Cette étude, étape intermédiaire en vue d'une structuration pérenne d'une politique de prévention, s'appuiera sur l'expérience et la légitimité de l'UPS (unité de prévention santé) du Centre Hospitalier de Saverne dans le domaine de la prise en charge du diabète et l'obésité.</p>

	<p>Cette unité est déjà reconnue, par l'ARS, notamment, pour la mise place de parcours opérationnels de prévention et d'éducation thérapeutique.</p> <p>Enfin, cette démarche est conduite en partenariat avec le PETR Saverne, co-pilote du Contrat local de santé médico-social et les HUS via l'accompagnement scientifique de Dr SAULEAU, professeur en bio-statistiques.</p>
Date de début de réalisation	02/09/2024 : démarrage des travaux d'accessibilité et d'aménagement de l'espace dédié et équipement de la salle.
Date de fin de réalisation	De l'étude : Septembre 2027
Localisation du projet	<p>L'accompagnement pluridisciplinaire et les activités physiques se dérouleront dans les locaux mis à disposition gracieusement par l'hôpital de Saverne.</p> <p>Au-delà de l'opportunité de locaux disponibles et adaptables à l'entrée du Centre hospitalier de Saverne, cette implantation permettra une forte proximité avec les patients et les habitants du Territoire (l'hôpital étant ancré localement), de mobiliser les ressources de l'UPS et constituera pour les patients, les habitants et les partenaires un lieu aisément identifiable et facile d'accès. Enfin, son implantation, renforce le caractère innovant de la démarche, en permettant d'établir un trait d'union entre l'hôpital et la prévention mise en oeuvre au coeur de la vie des patients.</p> <p>Le choix du déploiement du projet sur le Territoire de Saverne et de la Communauté de communes Mossig Vignoble répond à plusieurs enjeux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les orientations définies par le consortium Territoires de Santé de Demain : dimension territoriale forte alliant un territoire urbain (EMS) et des Territoires ruraux, avec des communautés de communes de l'Ouest ;</li> <li>- Une sur-représentation de certaines pathologies, dont le diabète ;</li> <li>- Le développement de CPTS (communauté professionnelle territoriale de santé), celle de Mossig Vignoble est déjà en activité, celles de Saverne, de Sarrebourg et de Phalsbourg sont en cours ;</li> <li>- Un tissu associatif riche et susceptible de constituer des relais de communication dans le cadre de l'étude, un appui dans la mise en oeuvre opérationnelle de cette démarche de prévention au plus proche du patient et de renforcer le nécessaire "aller vers".</li> </ul>
Contreparties	<p>Les engagements réciproques dans le cadre de cette étude sont en cours d'élaboration. D'ores et déjà l'hôpital s'engage à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Afficher de façon visible la CeA en sa qualité de pilote de la démarche et principal financeur (signalétique des locaux)</li> <li>-Participer aux instances de suivi et de pilotage de la démarche et favoriser le lien avec les acteurs du territoire</li> <li>-Etablir un partenariat avec les services Santé de la CeA (notamment PMI) pour définir des critères de personnes à intégrer dans les parcours</li> </ul>
<b>Informations sur le financement du projet</b>	
Coût du projet	160 000 € TTC dont 63 107,06 € de budget d'investissement pour l'équipement d'activités physiques et médical
Type d'aide sollicitée	Subvention en investissement
Montant sollicité	<p>Equipement d'activité physique : 12 042,75 €</p> <p>Equipement numérique pour parcours de santé : 12 000 €</p> <p>Equipement pédagogique : 36 000 €</p> <p>Equipement médical : 1465,70 €</p> <p>Matériel informatique pour le suivi des personnes prises en charge : 1 598,61 €</p> <p>Sur un <b>TOTAL de 63 107,06 €</b>, 48 544 € de subvention (30% de l'investissement)</p>
Fonds sollicité	Fonds d'Investissement Santé (FIS) 2024 de la DSP PMI

Montant des autres financements publics sollicités en investissement	L'Hôpital est propriétaire des murs et met gracieusement à les locaux à disposition de l'étude pilotée par la CeA au minimum pendant les 3 ans de l'étude d'impact
--	--