



Contrat de territoire Sud Alsace 2022-2025

Fiche descriptive de projet n° 12



Enjeux	Environnement / écologie : soutenir la transition énergétique du territoire Cohésion sociale : accompagner l'attractivité résidentielle du Sud Alsace
Objectifs opérationnels	Soutenir le territoire dans sa dynamique de transition énergétique Amélioration du niveau de service à la population via l'accompagnement du développement de services de proximité qui concourent au maintien de l'équilibre intergénérationnel et à la réussite éducative des collégiens

DESCRIPTION DU PROJET

<u>Intitulé du projet :</u>	
Rénovation énergétique de la Coupole	
<u>Maîtrise d'ouvrage / porteur du projet :</u>	
Ville de Saint-Louis	
<u>Localisation du projet :</u>	
4 Croisée des Lys, 68300 Saint-Louis	
<u>Description et objectifs du projet :</u>	
<p>Equipement culturel structurant situé en cœur de ville de 4 500 m², le Théâtre et les Cinémas de La Coupole ont été mis en service respectivement fin 1999 et fin 2000. Avec plus de 20 années d'exploitation, la Coupole doit subir un programme d'investissement de rénovation et de modernisation pour maintenir l'attractivité de l'équipement culturel.</p> <p>Le Théâtre comprend une salle de spectacles de 504 places ainsi qu'une salle pluridisciplinaire. Le cinéma est composé de trois salles.</p> <p>Investissements programmés: Optimisation énergétique de l'éclairage scénique de l'auditorium. Le travail sur le remplacement des sources d'éclairage scénique et de l'auditorium aura pour objectif de réduire d'environ 50 % les puissances installées actuellement et de diminuer les apports thermiques dans l'intérêt et le confort des utilisateurs et des usagers.</p> <p>Remplacement des systèmes d'éclairage de service Le travail sur le remplacement des sources d'éclairage de service comprend un grand nombre de points lumineux (locaux techniques, zone de circulation, ...) et aura pour objectif de réduire d'environ 50 % les puissances installées actuellement. Ces travaux auront également comme incidence de diminuer les apports thermiques dans l'intérêt et le confort des utilisateurs et des usagers.</p> <p>Remplacement des 3 projecteurs par de la technologie laser Le travail sur le remplacement des 3 projecteurs énergivores du cinéma aura pour objectif d'effectuer un gain de 50% sur leur consommation. Ces travaux auront également comme incidence de diminuer le coût de maintenance (plus de remplacement de lampe).</p>	
<u>Public visé :</u>	
<p>La modernisation et la rénovation de l'équipement représentent un enjeu de premier ordre pour maintenir son haut niveau et son rayonnement exceptionnel au sein de l'espace rhénan à proximité immédiate de la Suisse et de l'Allemagne.</p> <p>Il s'agit du seul équipement de cette capacité et de cette catégorie au sein du territoire Sud Alsace de la CeA.</p>	
<u>Echéancier de réalisation du projet :</u>	
Date de démarrage des travaux :	2ème semestre 2024
Date de fin des travaux :	2ème semestre 2025

DESCRIPTIF FINANCIER

Coût total du projet :	358 603 €	HT	Investissement
La ville de Saint-Louis étudie l'hypothèse du dispositif Intracting avec la Caisse des Dépôts.			

Participation CeA :

Base subventionnable retenue :	358 603 €
Taux :	20%
Montant :	71 721 €

Plan de financement prévisionnel :

Participations	montant	Taux
Maître d'ouvrage	71 721 €	20%
Collectivité européenne d'Alsace (Fonds d'Attractivité Alsace)	71 721 €	20%
Etat Fonds vert (dossier déposé)	215 161 €	60%
TOTAL PROJET	358 603 €	100%

ENGAGEMENTS RECIPROQUES

Engagements du porteur
Gratuité pour les collèges. Intégrer un réseau culturel de partenaire du même type (développement de pratiques, mutualisation...) ou de territoire (coordination de la programmation...). Organiser des actions permettant d'accueillir de nouveaux publics ou hors les murs pour aller à la rencontre des habitants, et également notre public collégien. Participer/accueillir des événements de la CeA. Mettre en place une tarification « sociale »

EVALUATION

Indicateurs de suivi / d'évaluation du projet :
Gains énergétiques de 50% Diminution des apports thermiques à l'intérieur de l'établissement Diminution des coûts de maintenance Confort des utilisateurs et usagers

REMARQUES

Remarques complémentaires :