

Réhabilitation de l'espace aquatique

Les constats :

- L'espace aquatique est un équipement vieillissant (années 1970)
- Nécessité de compléter l'offre de loisirs en hiver comme en été
- La piscine est un important consommateur d'eau et d'énergie

Objectifs du nouveau projet :

- Améliorer les performances énergétiques tout en traitant les problématiques techniques
- Poursuivre l'engagement pédagogique du « savoir nager » auprès des scolaires ;
- Améliorer les conditions d'accueil des publics en pratique libre ou encadrée
- Améliorer l'offre ludique et de bien-être à destination du grand public local et touristique.

Prise en compte de l'environnement :

- Réduction des consommations d'eau, de chauffage et de traitement d'eau

Coût de l'opération :

- Coût prévisionnel : 3,8 M € HT
- Subventions : 200 000 € (Etat)
Attente retour Département/Région

Présentation du projet

Développement des activités :

- Nouvelle offre balnéo-ludique en extérieur (banquettes, col de cygne...) en remplacement du jacuzzi intérieur
- Création d'une zone d'activité sportive (3 lignes de nage)
- Mise en accessibilité des bassins (accès PMR)
- Création d'un solarium complémentaire

Changement du revêtement des bassins :

- Réfection de l'étanchéité des bassins par un revêtement de type inox (avantages : solide, durable, bel aspect)

Réduction du coût énergétique :

- Reprofilage du bassin extérieur et réduction des profondeurs pour limiter les consommations d'eau, de chauffage et de traitement d'eau
- Mise en place d'un système de couverture thermique permettant de conserver la chaleur pendant les plages de fermeture de la piscine
- Rénovation complète des systèmes de traitement d'eau
- Remplacement des menuiseries de la halle bassin



Planning de l'opération :

- Début des travaux : été 2024
- Fin des travaux : printemps 2025
- Mise en service : été 2025



BAROMÈTRE DES ENJEUX

ATTRACTIVITÉ	Améliorer l'offre "bien-être" de l'espace aquatique
SOCIAL	Améliorer la qualité de travail des collaborateurs
DURABILITÉ	Réduction des consommation énergétiques, durée de vie de la piscine prolongée