

Inaugurations à Faverges-Seythenex

Vendredi 3 octobre 2025 A partir de 18 heures

Inauguration du pumptrack Pose de la première botte de paille du complexe sportif Inauguration du mur d'escalade

Programmes de travaux conduits par la Ville de Faverges-Seythenex

Préambule

Pour répondre aux besoins de ses habitants, notamment les jeunes, la Ville de Faverges-Seythenex a choisi :

- de construire un nouvel équipement sportif, accessible à tous, en extérieur : un pumptrack couplé à une jumpline.
- de rénover en totalité le mur d'escalade vieillissant situé à l'intérieur de la salle omnisports.
- de lancer la construction d'un nouveau complexe sportif.

Ces trois équipements trouvent leur place sur le site des Prés d'Enfer, dédié à la pratique sportive, déjà équipé d'un City Stade, d'un skatepark, d'une salle omnisports, d'une aire multisports.

Ce choix permet l'identification d'un pôle dédié aux sports en général, avec un périmètre spécifique aux sports urbains, accessible à tous. Il concourt à l'embellissement de l'entrée de ville, avec la structuration de ce pôle dédié aux sports.

Pumptrack et jumpline

Descriptif

Pumptrack de 180 mètres linéaires 6 virages relevés – 27 bosses

Jumpline de 70 mètres linéaires 1 lanceur – 2 sauts

Périmètre total de l'équipement : 2 530 m2

Particularité:

C'est l'un des seuls pumptracks en France à être couplé à une jumpline.

En effet, la Ville de Faverges-Seythenex a décidé d'intégrer à son projet de pumptrack la réalisation d'une jumpline, projet lauréat du 3^e Budget participatif mis en œuvre par la Ville en 2024 (projet déposé par l'association locale Faverges-Seythenex Cyclisme).

Concepteur : Cruise Contrôle Réalisation : Vélosolutions

Financement

Equipement mis en œuvre par la Ville de Faverges-Seythenex

Montant des travaux : 215 840 ™C

Avec l'aide du Département de la Haute-Savoie : 40 000 €

Début des travaux : 31 juillet 2025 Fin des travaux : 30 septembre

Mur d'escalade

En 2025, la Ville de Faverges-Seythenex a inscrit la rénovation totale du mur d'escalade vieillissant de la salle omnisports (mur installé dans les années 2000/2001).

Ce mur est mis à la disposition de très nombreux utilisateurs par la Ville :

580 enfants et jeunes dans le cadre scolaire (élémentaires, collège, LEPP)

150 pratiquants réguliers dans le cadre associatif

Descriptif

Près de 3000 prises 57 voies d'escalade sur 19 lignes d'arrimage Le mur se déploie sur 293 m² 13 mètres de haut, 22 mètres de largeur

Concepteur / poseur : Grimpomania Traçage des voies : Climb with us

Financement

Equipement mis en œuvre par la Ville de Faverges-Seythenex

Montant des travaux : 153 432 TTC

Début des travaux : début juillet 2025

Fin des travaux : 25 août

Complexe sportif

Ce nouvel équipement est destiné à répondre aux besoins des associations (plus d'une centaine à Faverges-Seythenex), en constante évolution, notamment concernant la pratique de la gymnastique, de la danse et des arts martiaux. L'enjeux est de regrouper dans un même lieu les activités actuellement pratiquées dans diverses salles vétustes, ne répondant plus aux normes, et pour certaines, difficiles d'accès.

Un bâtiment éco-responsable

Bois local

Le bâtiment sera construit en bois local pour décarboner la structure. Le bois massif proviendra des forêts de Faverges-Seythenex (et des Alpes en complément).

Isolation

L'isolation en paille et en fibre de bois, dotées d'une très bonne inertie, favorisera une forte résistance thermique l'hiver et un très bon déphasage l'été (capacité d'un matériau à retenir la pénétration de la chaleur).

• Gestion bioclimatique

Le bâtiment est conçu pour une gestion bioclimatique grâce à sa frugalité (usage pondéré du sol, réduction de la consommation d'énergie, priorité donnée aux matériaux de construction écologiques issus de la région). Le positionnement des baies vitrées et des occultants amovibles permettra de diminuer les dépenses énergétiques du complexe. Un renforcement de présence végétale autour et à l'intérieur du complexe est prévu.

Energie et ressources naturelles

Des panneaux photovoltaïques équiperont la toiture de la salle de gymnastique, pour une production et une consommation autonomes. Une cuve de récupération d'eau de pluie complètera l'équipement.

Chauffage et ventilation

A la mi-saison : système de ventilation naturelle nocturne grâce à des baies asservies (l'air chaud, plus léger que l'air froid, monte et génère un tirage d'air naturel dans le bâtiment, un balayage permanent est ainsi créé et l'aération naturelle est mise en place).

L'été: le rafraichissement du bâtiment se fera grâce à des modules adiabatiques (système utilisant le phénomène d'évaporation de l'eau pour refroidir un flux d'air). En s'évaporant, l'eau absorbe la chaleur, refroidissant ainsi l'air qui peut alors être soufflé dans le local à rafraichir.

L'hiver : une GPC (ventilation double flux) chauffera grâce au réseau de chaleur urbain (chaufferie-bois de Faverges-Seythenex).

Caractéristiques

Construction: 2 133 m²

Charpente et habillage en bois local

430 m³ de bois au total (dont 295 m³ provenant des forêts communales), avec **valorisation de lots d'épicéas scolytés.**

Isolé en paille et fibre de bois

Utilisation de la pierre massive naturelle et des enduits à la chaux

Un hall d'accueil – 95 m²

Une unité gymnastique, avec grande salle et tribune (50 personnes) – 968 m²

Une salle de danse – 99 m²

Une unité dojo avec tatamis – 358 m²

Des salles de réunion

Un patio, espace de convivialité

Des vestiaires

Des box de stockage pour les associations – 125 m²

Financement

Maîtrise d'ouvrage : Ville de Faverges-Seythenex Assistance à maîtrise d'ouvrage : ABAMO & Co

Démarche bois local : Pôle Excellence Bois et ONF

Montant des travaux : 6,4 M€ HT

Subvention de l'Etat au titre de la DSIL 2025 : 350 000 €







© Lieux FAUVES / futurs.studio