

Schéma directeur du réaménagement des Eucherts et de son front de neige • Montvalezan (73)

Le but du projet a été de transformer un espace public utilisé seulement 4 mois en période hivernale, en un espace multi-usage structurant utilisable en toute saison.

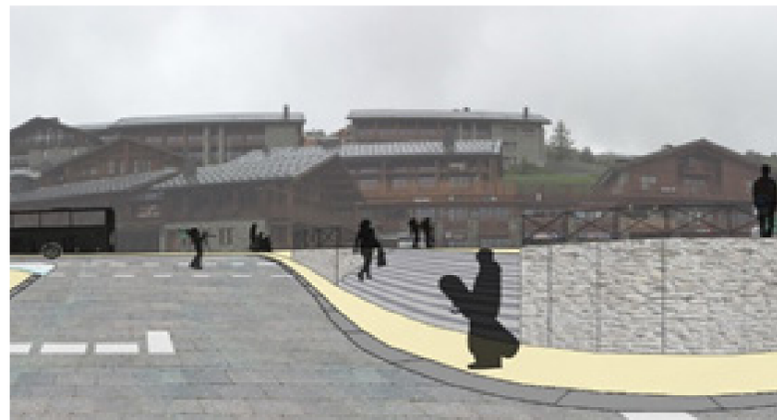
La commune de Montvalezan (73) possède sur son territoire le domaine skiable de la Rosière. La station se s'organise en deux entités, la partie Ouest de la Rosière et la partie Est au lieu-dit des Eucherts. Sur ce dernier, la commune connaît des problématiques de flux et de qualité des espaces publics qui ne répondent pas aux besoins des touristes, des professionnels ainsi qu'à une image qualitative du site.

Elle lance donc une étude de faisabilité de réaménagement de la place des Eucherts porte d'entrée du lieu-dit et du front de neige situé dans sa continuité.

Epode a accompagné la commune dans ses réflexions à travers l'élaboration d'un schéma directeur visant à prendre au travers d'une vision de requalification l'ensemble de ces problématiques.

L'étude a permis de définir les principes concernant l'aménagement de ces secteurs avec une vision à 10 ans pour le front de neige autour d'un projet d'aménagement global et une vision à 3 ans pour la place des Eucherts.

Ce plan guide s'est concrétisé dès 2021 par le lancement de la phase 1, avec la réalisation de l'étude de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement de la place des Eucherts.



Intégration paysagère du projet de requalification du carrefour et des abords de la place



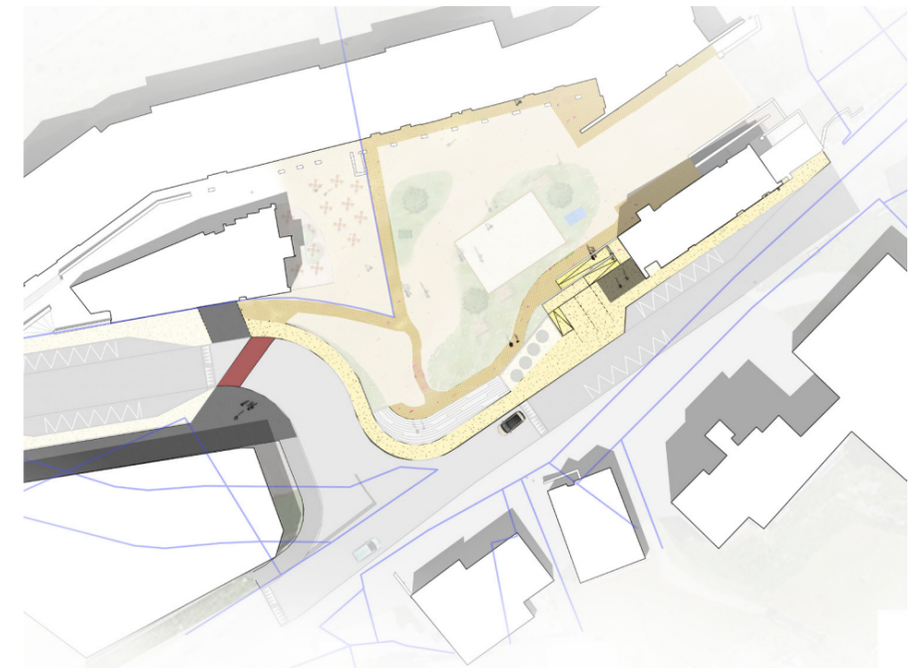
La place avant le réaménagement, un espace de passage non qualifié.



Insertion paysagère du projet de qualification des espaces de la place



Le plan des aménagements en été



Le plan des aménagements en hiver

Réaménagement de la Place du Thabor à Valfréjus • Modane (73)

Le but du projet a été de transformer un espace public central de la station utilisé principalement l'hiver en un espace multi-usage structurant utilisable en toute saison.

Le projet de réaménagement de la place du Thabor à Valfréjus naît d'une volonté de la commune de réorganiser et requalifier les espaces publics de cet emplacement névralgique de la station. Pour répondre à des besoins de sécurisation et d'identification, la commune sollicite EPODE en 2020 pour la réalisation d'une étude pré-opérationnelle.

L'étude avait pour objectif d'établir un plan d'aménagements qui visent à :

- Faciliter et sécuriser les flux promeneurs et skieurs
- Requalifier et redéfinir les espaces de la place : accès et visibilité des commerces, accès à la télécabine, accès à la piste de luges
- Réaménager et optimiser les espaces publics en tenant compte des contraintes de déneigement et d'exploitation de la station

EPODE a apporté son expertise dans l'approche paysagère et urbaine de l'étude grâce à l'intervention d'architectes paysagistes, d'urbanistes qualifiés AEU (Approche environnementale de l'Urbanisme) ainsi que d'ingénieurs VRD. Un diagnostic urbain et paysager a initialement été mené à l'échelle de la station, menant à la définition d'esquisses et d'un projet d'aménagement du secteur tenant compte du contexte local.

L'étude a abouti à l'aménagement d'une place organisée sur deux niveaux séparés par des gradins et reliés par des rampes et escaliers. La géométrie du projet tient compte des contraintes d'exploitation et offre des espaces de rencontre sécurisés où tout le monde pourra cohabiter.

À l'issue de cette étape, la commune de Modane confie à EPODE en 2021 la mission PRO-DCE.



Vue avant le réaménagement



Insertion paysagère des usages du projet en été



Insertion paysagère des usages du projet en hiver



Vue avant le réaménagement



Insertion paysagère des usages du projet en été



Insertion paysagère des usages du projet en hiver



Vue avant le réaménagement



Insertion paysagère des usages du projet en été



Insertion paysagère des usages du projet en hiver