

PROJET : Études environnementales pour la création de la piste Eclipse et la retenue de la Loze (Courchevel)

CLIENT : Société des 3 Vallées



DESCRIPTION DU PROJET

Afin de pouvoir accueillir l'ensemble des épreuves des championnats du monde de ski alpin de 2023, la Société des 3 Vallées a souhaité la reprise d'une piste noire existante pour permettre son homologation par la FIS. Pour répondre aux normes d'enneigement de la FIS, la S3V a également projeté la création de la retenue de la Loze. Cette retenue permettra de maintenir une capacité de stockage d'eau nécessaire pour enneiger la future piste des championnats du monde et une partie du domaine skiable.

NOTRE APPROCHE

Les inventaires de terrain ont mis en évidence la présence d'enjeux faunistiques (18 espèces protégées), floristiques (2 espèces protégées) et la présence d'habitats sensibles (zones humides) sur le site d'étude.

Nous avons accompagné le maître d'ouvrage dans la définition de son projet et dans la réalisation de l'ensemble des études environnementales :

- Etude d'impact,
- Dossier de défrichement,
- Demande de dérogation Espèce protégée,
- Enquête publique,
- Suivi de chantier environnemental,
- Suivi de mesures.

CHIFFRES CLÉS

- Phase de travaux : 2019 à 2021
- Piste Eclipse : 3,2 km de long pour 940 m de dénivelé, 15,37 ha de terrassement hors site vierge, 19,2 ha de surface nouvelle à enneiger
- Retenue de la Loze : 170 000 m³ de volume de stockage