

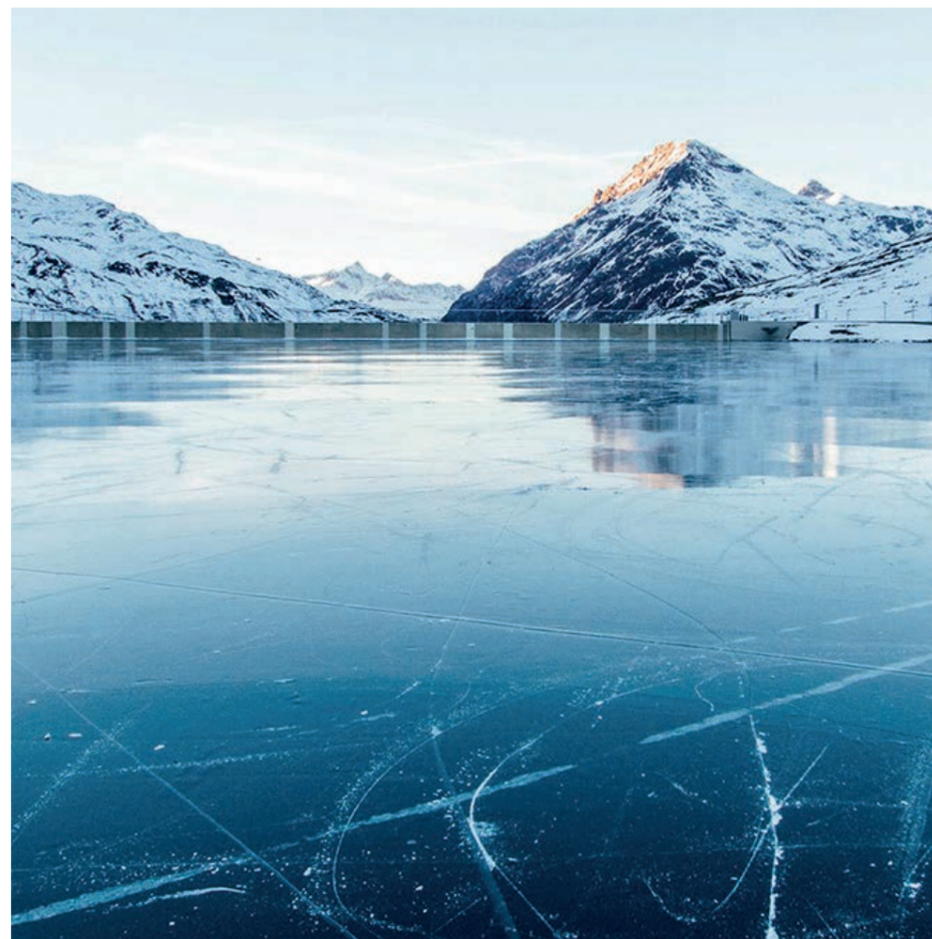
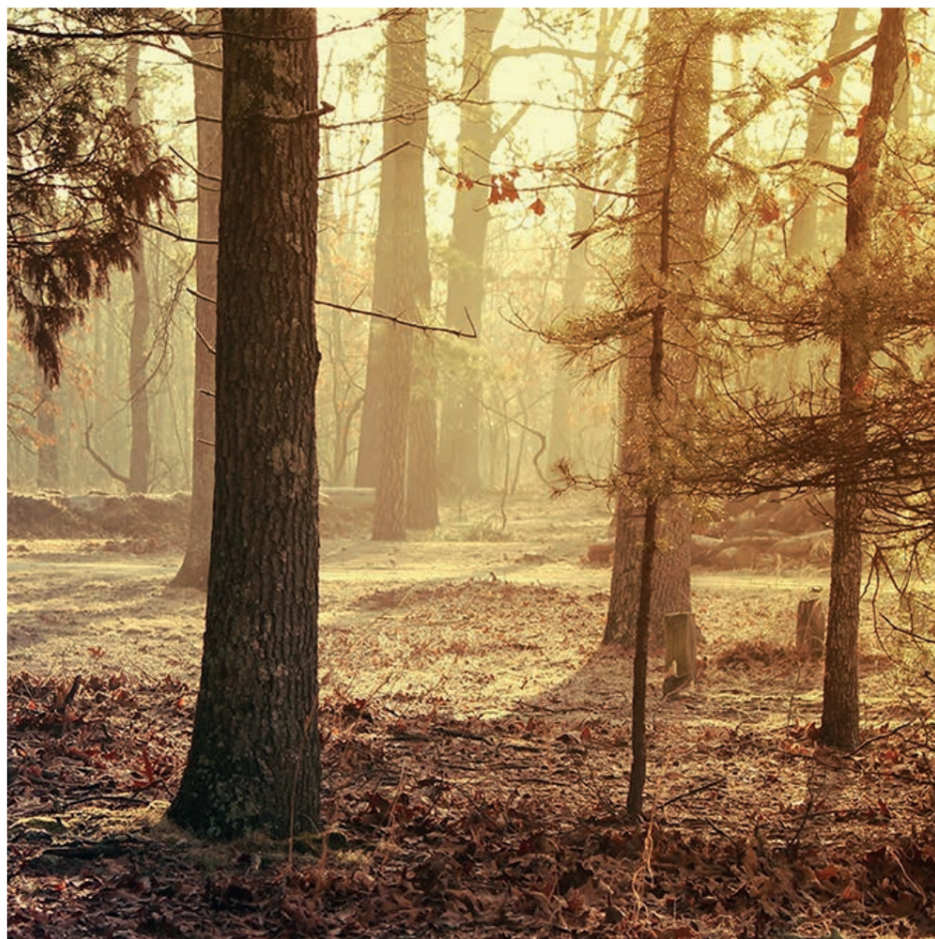
LE LAC GELÉ & LA FORÊT BORÉALE

RÉALISATION DU COMPLEXE PATINOIRE AU SEIN DU PÔLE LUDIQUE ET SPORTIF > DREUX (28)



LE LAC GELÉ & LA FORÊT BORÉALE

RÉALISATION DU COMPLEXE PATINOIRE AU SEIN DU PÔLE LUDIQUE ET SPORTIF > DREUX (28)



/// MAÎTRISE D'OEUVRE ///

ARCHITECTE(S) > Architecte + OPC - Mandataire

MILAE > Structures

NEW PATIN'AGE > Thermique + Production du froid + Traitement air + GTB

CARIG > Électricité + Plomberie

ACOUSTIBEL > Acoustique

CPC > Économie de la construction

/// MAÎTRISE D'OUVRAGE ///

Commune de Dreux

/// CALENDRIER ///

2018 > Concours

/// DESCRIPTION ///

Accueil / Piste de Glace / Espace glisse des enfants / Espace d'attente / Vestiaires / Espace de vente / Cafétéria / Espaces de jeu / Espaces administratifs

/// MARCHÉ ///

Mission de base

/// SURFACE ///

4 300 m²

/// COÛT ///

5 800 000 € HT

/// ENVIRONNEMENT ///

Éco-patinoire «CyberGlace» > Process de fabrication de glace performant et durable / Équipements techniques les mieux adaptés > Optimisation énergétique

/// PRÉSENTATION ///

Cœur du projet, la piste de glace et ses abords irradient une atmosphère fraîche et réfléchissante. Une lumière zénithale diffuse parvient jusqu'à la piste, lui transmettant un éclairage naturel. Cette lumière naturelle peut être occultée afin d'accueillir des activités ludiques (projections, etc.) ou sportives (hockey sur glace, gala de patinage artistique) nécessitant une occultation. Formant une périphérie chaleureuse, les fonctions variées de la patinoire se couvrent de bois pour évoquer la clairière et le sous-bois. Accueillantes, ces fonctions se parent de tasseaux verticaux à claire-voie, d'éclairages ponctuels et dégagent des alcôves.

