



FONT ROMEU / 66

CPHP Centre de Préparation à la Haute Performance

CREPS FONT-ROMEU

Construction

Montant de l'opération : **45 M € TDC**

Date de démarrage : **octobre 2021**

Date de livraison : **juillet 2024**
(toutes phases)

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**

Maîtrise d'oeuvre : **MOON SAFARI**



ENJEUX

Le CNEA (Centre National d'Entraînement en Altitude) de Font-Romeu a été construit en 1967, dans le but de préparer les Jeux Olympiques de 1968 à Mexico.

L'altitude (1 850 m), le climat et la latitude (la plus basse de France) du site ont été déterminants pour ce choix d'implantation.

En parallèle, le CNEA de Font-Romeu s'est enrichi d'un collège et d'un lycée sportif et climatique Pierre de Coubertin afin de former les jeunes sportifs.

Aujourd'hui, la Région souhaite engager une nouvelle étape pour le site et le doter d'un nouvel équipement; le Centre de Préparation à la Haute Performance (CPHP) en vue d'échéances sportives.

PROJET

Construction d'un complexe sportif à destination du Centre de Préparation à la Haute Performance du CNEA comprenant :

En phase 1

1 piscine nordique de 50 m/10 couloirs (avec mise à l'eau intérieure),

1 accueil et des locaux supports,

1 unité d'accompagnement à la performance sportive.

Le pôle accueil devra être raccordé à l'existant par une liaison chauffée.

En phase 2 :

1 complexe de sports de combat et de sports collectifs

À NOTER

Exemplaire dans sa conception, le bassin nordique sera alimenté par l'eau chaude présente dans le sous-sol granitique du site. La centrale photovoltaïque permettra de couvrir 54 % de la consommation.