



FONT ROMEU / 66

CPHP

Construction du Centre de Préparation à la Haute Performance

Montant de l'opération : **35,5 M€ TDC**

Date de démarrage : **printemps 2027**

Date de livraison : **début 2029**

Mode d'intervention : **Mandat**

Client : **Région Occitanie**

Maitrise d'œuvre : **Séquences**

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'une cité scolaire sportive et climatique Pierre de Coubertin, afin de former les jeunes sportifs.

Aujourd'hui, la Région souhaite :

- doter le site d'un nouvel équipement : le Centre de Préparation à la Haute Performance (CPHP), principalement dédié à l'entraînement des sportifs de haut niveau,
- rénover une partie des installations sportives existantes.



PROJET

Construction d'un complexe sportif.

Phase 1 :

1 accueil et des locaux supports, dont des salles de réunion et de formation

1 unité d'accompagnement à la performance sportive : espaces médicaux, plateau de préparation physique, espace de récupération humide

1 salle de lutte

Phase 2 :

1 amphithéâtre

1 gymnase omnisports

À NOTER

Le bâtiment repose sur une conception **compacte** et une orientation plein sud, qui lui confèrent un **haut niveau de performance énergétique**.

La quasi-totalité des salles offrent une vue dégagée sur le massif des Pyrénées.