



STADE GABRIEL MONTPIED

Clermont-Ferrand, France

Le Stade Gabriel Montpied, stade historique du football Clermontois s'apprête à écrire un nouveau chapitre de son histoire avec un projet audacieux qui incarne le juste équilibre entre héritage, paysage et innovation.

En s'articulant autour de la tribune Gergovie, élément emblématique du patrimoine architectural et sportif local, l'extension du stade s'effectue en trois phases, en site occupé. Elle offre un nouvel écrin de 25 000 places (+7000 places) de la Tribune Gergovie existante) au design iconique, inspiré du majestueux paysage volcanique de la chaîne des Puys, qui redéfinira l'expérience urbaine et sportive pour tous les spectateurs.

Un Stade Urbain, en symbiose avec le paysage du site
Le Stade Gabriel Montpied s'intègre harmonieusement au cœur d'un parc sportif de 17 hectares, conçu pour devenir une véritable polarité attractive au service de la vie collective. Pensé comme un stade paysager, il est un catalyseur d'activités sportives, accessible à tous. Un talus arboré enveloppe l'enceinte, guidant le public vers le déambulateur de la volée basse. Au sud, ce talus se soulève pour abriter la billetterie et une zone de restauration, renforçant le lien entre le Stade et la Ville. Dans l'axe de la tribune Est, il se soulève à nouveau, pour accueillir un complexe sportif multifonctionnel, incluant une grande salle multisports et un mur d'escalade. Ce stade devient ainsi (...)

Maîtrise d'ouvrage
Clermont Auvergne Métropole

Programme
Extension du Stade Gabriel Montpied en 3 phases autour de la tribune Ouest conservée pour créer un stade de 25 000 places + 7000 places de la Tribune Gergovie existante.

Surface
SDP existante : 7 268 m²
SDP créée : 15 163 m²

Coût des travaux
60 000 000 € HT (Phase 1)

Statut
Chantier en 3 phase en site occupé.
Chantier première phase en cour, livraison 2026.

Qualité environnementale
Dossier soumis à AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE.
Dossier DLE, LOI sur L'EAU.
Limitation de l'impact CARBONE – Niveau E3 / C1.
Maîtrise et gestion de l'énergie : Isolation thermique de l'enveloppe (...)

Stade



[Voir la vidéo](#)

<https://vimeo.com/1008483641>