

SOGEA-SATOM

REMPORTE LA CONCEPTION ET LA CONSTRUCTION DU STADE DE YAMOUSSOUKRO EN CÔTE D'IVOIRE



Réalisé en groupement par
Sogea-Satom
(filiale de VINCI Construction,
mandataire)



Contrat de
72 M€



**2 ans
de travaux**
à partir d'avril 2018,
soit 1 million
d'heures de travail



**300
personnes**
recrutées et formées
localement

Une capacité de 20 000 spectateurs

pour le stade principal
de Yamoussoukro



4 stades d'entraînement

rénovés (réhabilitation des aires
de jeux, des vestiaires
et des éclairages)

Objectifs

**Contribuer
à l'organisation
de la CAN 2021**

en Côte d'Ivoire



**Accompagner
le pays dans
ses investissements**

en infrastructures



Rueil-Malmaison, le 18 avril 2018

Sogea-Satom remporte un contrat pour la conception-construction du stade de Yamoussoukro, en Côte d'Ivoire

- Construction du stade principal de Yamoussoukro et rénovation de quatre stades d'entraînement à proximité
- Une capacité de 20 000 places pour accueillir la Coupe d'Afrique des Nations 2021
- Un contrat de 72 millions d'euros

Le groupement composé de Sogea-Satom (mandataire), filiale de VINCI Construction, Egis, Baudin- Chateaufort et Alcor a remporté un important contrat pour la conception-construction du stade de Yamoussoukro, capitale politique et administrative de la Côte d'Ivoire.

D'un montant de 72 millions d'euros, ce contrat porte sur la construction du stade principal de Yamoussoukro et la rénovation de quatre stades d'entraînement, à proximité de la ville (réhabilitation des aires de jeux, des vestiaires et des éclairages).

Dessiné par SCAU Architectes, le nouveau stade de Yamoussoukro pourra accueillir 20 000 spectateurs pour les matchs de la Coupe d'Afrique des Nations (CAN) organisée en 2021 en Côte d'Ivoire. Une piste d'athlétisme en revêtement synthétique viendra entourer l'aire de jeux, en complément d'aires de saut et de lancer.

Les travaux démarreront au mois d'avril 2018 et seront achevés en juin 2020. Avec plus d'un million d'heures de travail nécessaires à la réalisation de ce projet, Sogea-Satom prévoit de recruter et former localement plus de 300 personnes.

Avec un taux de croissance du PIB qui devrait atteindre 7 % en 2018 et 2019, la Côte d'Ivoire est l'une des économies les plus dynamiques d'Afrique. Dans le pays VINCI, a notamment réalisé les travaux de modernisation du port de pêche d'Abidjan (2015) ainsi que la station de traitement d'eau potable de Songon (2016). En 2017, le Groupe a effectué les travaux de renforcement du réseau de distribution d'eau potable d'Abidjan. D'autres projets sont actuellement en cours de réalisation comme l'aménagement urbain du boulevard de Marseille à Abidjan, la construction d'une station de traitement d'eau potable à Saint Viateur et la construction d'une route entre Bouaké et Ferkessédougou.

A propos de Sogea-Satom

Acteur majeur du BTP en Afrique, Sogea-Satom, présent dans plus de vingt pays à travers son réseau de filiales, emploie plus de 12 000 collaborateurs. Sa mission est de concevoir et construire des infrastructures et des équipements pour une Afrique sûre d'elle-même, solidaire, ouverte sur son environnement et unie autour de projets concrets.

A propos de VINCI

VINCI est un acteur mondial des métiers des concessions et du contracting, employant plus de 190 000 collaborateurs dans une centaine de pays. Sa mission est de concevoir, financer, construire et gérer des infrastructures et des équipements qui contribuent à l'amélioration de la vie quotidienne et à la mobilité de chacun. Parce que sa vision de la réussite est globale et va au-delà de ses résultats économiques, VINCI s'engage sur la performance environnementale, sociale et sociétale de ses activités. Parce que ses réalisations sont d'utilité publique, VINCI considère l'écoute et le dialogue avec l'ensemble des parties prenantes de ses projets comme une condition nécessaire à l'exercice de ses métiers. L'ambition de VINCI est ainsi de créer de la valeur à long terme pour ses clients, ses actionnaires, ses salariés, ses partenaires et pour la société en général.

www.vinci.com