

Pour lire la newsletter en ligne, merci de [cliquer ici](#)

IGREC INFORMATIONS n°14

Édito

"Au cours des derniers mois, IGREC INGENIERIE s'est vu confier, par des clients prestigieux, de nouveaux projets d'envergure couvrant les domaines de la culture, de l'éducation, du logement, de l'aménagement urbain et de l'hydraulique. Ces opérations (que vous découvrez à travers notre Newsletter), démontrent notre capacité renouvelée à relever les défis techniques qui nous sont proposés.

Bonne lecture à tous,"

Marc Borensztein

Avril 2016

RENOVATION ET RESTRUCTURATION DU PRESTIGIEUX MUSEE CARNAVALET, PARIS (75)



Aux côtés de l'architecte François CHATILLON et de l'agence norvégienne SNOHETTA, IGREC INGENIERIE intervient en tant que BET TCE, OPC et SSI sur cette opération dont le montant des travaux s'élève à 22 000 000 € HT. Elle a pour objectif l'amélioration fonctionnelle, muséographique et architecturale, ainsi que la mise aux normes techniques du musée y compris l'accessibilité pour tous. La modernisation du parcours de visite, la restructuration des lieux d'accueil du public et du personnel ainsi que l'optimisation des espaces de réserves font ainsi partie du programme. Par ailleurs, des espaces dédiés aux expositions temporaires et des lieux privatisables sont créés.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

RECONSTRUCTION DU COLLEGE DE LA PAIX A ISSY-LES-MOULINEAUX (92)



Une nouvelle collaboration s'engage entre IGREC INGENIERIE et l'architecte Pierre-Louis FALOCI pour la reconstruction du Collège de la Paix à Issy-les-Moulineaux. Pour répondre à une augmentation de la fréquentation du collège liée à la construction de nombreux logements sur le site du Fort d'Issy-les-Moulineaux, le nouvel établissement est dimensionné pour atteindre une capacité d'accueil de 700 élèves, tout en laissant l'actuel collège en activité. Il intègre également une Unité Locale d'Inclusion Scolaire (ULIS) de type 4 (handicap moteur) et 5 logements de fonction. D'un montant de travaux de 15 000 000 € HT, le programme s'étend sur 6 300 m² SDP. IGREC INGENIERIE assure les missions de BET TCE et économiste, ainsi que les missions CSSI et Exploitation-Maintenance dans le cadre d'une démarche HQE.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

UN MARCHÉ EN CONCEPTION-REALISATION-EXPLOITATION SUR LE SITE BRUNESAU A PARIS RIVE GAUCHE (75)



Au sein d'un groupement piloté par l'entreprise LEON GROSSE associée aux architectes NRAU / Nicolas REYMOND et MG AU / Michel GUTHMANN, IGREC INGENIERIE intervient comme BET CET pour la conception-réalisation-exploitation-maintenance d'un ensemble composé de 100 logements sociaux, d'une école polyvalente de 8 classes, de commerces et locaux d'activités ainsi que d'un parking souterrain de 100 places pour une surface globale de 10 380 m² de SDP. Le programme, conduit dans une démarche environnementale, comprend la réalisation d'un ascenseur public, une réservation pour une future sortie de métro de la ligne 10 ainsi qu'une placette publique. Le montant total de ces travaux s'élève à près de 25 000 000 € HT. Ce projet est mené sous BIM en maquette numérique.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

NOUVELLE RESIDENCE ETUDIANTE SUR LE CAMPUS URBAIN DE PARIS-SACLAY (91)



C'est dans le cadre du projet d'aménagement de la ZAC du Moulon à Gif-sur-Yvette qu'IGREC INGENIERIE opère auprès de SOA Architecte au sein du marché de conception-réalisation avec l'entreprise Léon Grosse, pour la construction d'une résidence pour étudiants. Le projet prévoit la construction d'une résidence de 417 places agrémentée de locaux de sociabilité et de gestion. Il comporte également une plateforme CROUS de 440 m² SDP. Le coût des travaux est d'environ 15 000 000 € HT. Ce programme s'inscrit également dans une double démarche de certification environnementale QUALITEL H&E profil A option performance et de labellisation Effinergie+.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

MODERNISATION PARTIELLE D'UNE DES TROIS USINES DE PRODUCTION D'EAU POTABLE DE LA PETITE COURONNE (95)



Nouveau succès avec le Syndicat des Eaux d'Ile-de-France qui nous confie la maîtrise d'œuvre complète pour la rénovation de l'unité de filtration de l'usine de production d'eau potable de Méry-sur-Oise (capacité de 340 000 m³/jour). Les travaux concernent la refonte des 12 filtres à sable et des 12 filtres à charbon actif de 108 m² chacun répartis en 4 tranches de filtration. Il s'agira de renouveler les fonds de filtre, réhabiliter le génie civil et le second œuvre des bâtiments de filtration, renouveler les équipements hydrauliques et électromécaniques vétustes et remettre à niveau les équipements d'électricité et d'automatisme. L'enveloppe financière affectée aux travaux est de 27 000 000 € HT. Ce projet est traité en maquette numérique, IGREC INGENIERIE tient le rôle de BIM Manager pour le compte du groupement composé de SCE (mandataire), BRLi et EXPLORATIONS ARCHITECTURE.

[Cliquez pour en savoir plus](#)

UN EXEMPLE DE SUCCES DANS LE DOMAINE DE L'AMENAGEMENT URBAIN : LA ZAC ARDOINES A VITRY-SUR-SEINE (94)



En partenariat avec TGTFP et Florence Mercier Paysagiste, IGREC INGENIERIE a signé un marché à bons de commande pour l'étude urbaine de la ZAC Gare Ardoines d'une superficie de 49 ha. Ce quartier veut s'affirmer comme un pôle de premier plan où les activités économiques coexistent avec les logements, les équipements publics, les commerces et les services. Ce projet s'insère dans un contexte avec de nombreux acteurs et ouvrages en interface avec les espaces publics (ligne 15 du métro du Grand Paris, la gare et le site de maintenance, le bus TZEN 5, le RER C, le franchissement des voies ferrées, la gare routière).

[Cliquez pour en savoir plus](#)

Pour plus d'informations, contactez commercial@y-ingenierie.com.

Confidentialité des données : conformément à la Loi Informatique et Libertés du 6 Janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données vous concernant. Vous recevez ce message car vous êtes inscrits à la Newsletter IGREC INFORMATIONS.

[Cliquez ici pour vous désabonner](#)



IGREC INGENIERIE SAS

127 avenue d'Italie CS 21405 75214 Paris Cedex 13 France - www.y-ingenierie.com - Tel. : (33) 01 53 94 73 73 - Fax : (33) 01 53 94 73 99
SAS au capital de 266 250 euros - RCS Paris B 784 564 197 - APE 7112 B

