



## EDITO

«Le 1<sup>er</sup> juillet 2018, IGREC INGENIERIE a fêté ses 60 ans. La société a organisé la succession de Marc Borensztein pour assurer la continuité de son indépendance en me nommant à la tête de l'entreprise en 2016.

Trois présidents en 60 ans sont bien la démonstration de nos valeurs de stabilité et de pérennité. Depuis 1958, l'entreprise poursuit son histoire en se positionnant sur des projets toujours plus emblématiques et à forte notoriété. Ces dix dernières années ont vu l'émergence de nouveaux métiers, liés à la digitalisation de toutes nos pratiques et à la montée en puissance des objectifs environnementaux. IGREC INGENIERIE s'est adaptée en offrant de nouvelles expertises dans ces domaines.

Le dévouement des hommes et des femmes qui la composent pour donner le meilleur, fixe son destin et garantit de longues années d'existence. Riche de son passé, de sa liberté et de son ingéniosité, IGREC INGENIERIE est prête à relever tous les défis qui se présentent à elle.»

*Bonne lecture*  
Jean-Paul Balagué, Président

**Novembre 2018**

---

## INDÉPENDANCE

### La force d'une volonté

Le capital d'IGREC INGENIERIE est détenu à 100% par certains de ses cadres et de ses dirigeants. Le maintien de notre indépendance a été un choix fort et affirmé de l'entreprise avec l'arrivée de la nouvelle gouvernance.



## EXPERTISE

### Des savoir-faire reconnus



IGREC INGENIERIE est reconnue dans tous les métiers de maîtrise d'œuvre TCE. Ses compétences sont attestées par près de cent qualifications OPQIBi dont certaines sont labellisées RGE et par des collaborateurs certifiés OPQTECC. Ses méthodes de travail, sous audit permanent, sont en amélioration continue et certifiées ISO 9001-2015.



*Pôle civique de Fosses (95)  
Architecte Pierre-Louis Faloci*



*Maison des Sciences de l'Homme à Paris 6<sup>ème</sup>  
Architectes François Chatillon,  
ACMH - Michel Rémon*



*Aménagement du quartier Seine Arche  
Les Terrasses de Nanterre (92)  
Architecte Urbaniste TGTFP*

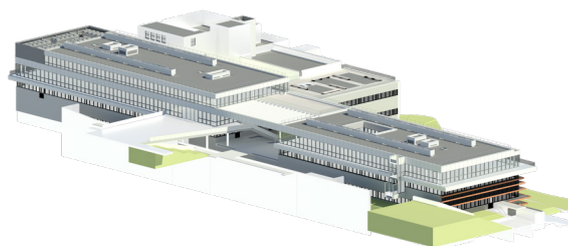


*Réhabilitation des laboratoires de la Faculté de  
Médecine de l'Hôpital Necker à Paris 15<sup>ème</sup>  
Architectes Henn Architekten - Patriarche & CO*

## LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE

### Un nouvel horizon

Pour assurer ses prestations, IGREC INGENIERIE s'est dotée, depuis de nombreuses années, des outils les plus performants et a digitalisé ses principales activités. La Maquette Numérique (BIM) est introduite dans tous nos métiers avec la formation de nos collaborateurs et l'acquisition des logiciels communicants. Aujourd'hui, 70% de nos nouveaux projets sont conçus sous BIM.



*Institut de Biologie Intégrative de la Cellule I2BC à Gif-sur-Yvette (91)  
CNRS - CEA - UPS  
Architectes N. Ragueneau & A. Roux - Michel Rémon*



*Hôpital Sainte Péline à Paris 16<sup>ème</sup>  
Architectes Lazo & Mure / Celnikier et Grabli*

## L'ENGAGEMENT ÉCOLOGIQUE

### Des convictions affirmées



Par notre maîtrise de la performance énergétique, du coût global, de l'éco-conception et de nos analyses du cycle de vie, nous accompagnons nos clients dans leur démarche environnementale. La grande majorité des études des ouvrages sont menées sous des labels de haute performance environnementale (NF HQE, BREEAM, Well, BDM, etc.).



Création d'un site d'agriculture urbaine, Site «Chapelle International» Paris 18<sup>ème</sup>  
BOND SOCIETY, Architectes



## L'ESPRIT D'ÉQUIPE

### En route vers Paris 2024

Le métier de l'ingénierie est un métier de fortes personnalités, qui est source de satisfaction, et parfois de tension. La pratique sportive est un bon moyen de relâcher cette pression et de souder les équipes. Ainsi, les collaborateurs d'IGREC INGENIERIE sont particulièrement actifs et représentés dans plusieurs challenges comme le semi-marathon de Paris, les 10 km l'Équipe ou l'équipe de France de football australien.

Tout IGREC INGENIERIE est enthousiasmé par le choix de Paris pour les Jeux Olympiques de 2024. Nous avons participé à la réussite de la candidature de Paris au travers de l'étude urbaine du quartier métropolitain de Dugny-La-Courneuve et travaillons à la rénovation du Grand Palais, futurs sites olympiques pour les compétitions.



PARIS 2024



Grand Palais, Paris 8<sup>ème</sup>  
FRANCOIS CHATILLON Architecte



# DES RÉFÉRENCES EMBLÉMATIQUES

## Des projets d'excellence

La décennie 2008-2018 a été riche en ouvrages variés dans tous les domaines publics et privés, nationaux et internationaux. Elle s'annonce comme un nouveau socle de références qui permettra d'écrire une nouvelle page de l'histoire d'IGREC INGENIERIE.



Infrastructures judiciaires et pénitentiaires en Côte d'Ivoire  
Architectes ATaub et Caret



Hangar de maintenance pour le Falcon 7X de Dassault au Bourget (93)  
Architecte Jean-Jacques Devilliers



Renouvellement urbain du secteur «Carrefour Allende» à Châtenay-Malabry (92)  
Architecte Faubourg 234



Rénovation et restructuration du Musée Carnavalet à Paris 3<sup>ème</sup>  
Architecte François Chatillon



ZAC Desmoulin à Cachan (92)  
Architecte AAA Paris



Hôtel Shangri-La à Paris 16<sup>ème</sup>  
Architecte Richard Martinet - Décorateur Pierre-Yves Rochon



Pépinière d'entreprises de Biotechnologies «Paris Sante Cochin» à Paris 14<sup>ème</sup> - Architecte Richez & Associés



Stade Auguste Delaune à Reims (51)  
Architecte Michel Rémon



Centre commercial de la Part-Dieu à Lyon (69)  
Architecte MVRDV

Crédits photo : Daniel Osso, Sergio Grazia, Dassault Aviation, Clément Guillaume, Antoine Mercusot, Shangri-La Hotels and Resorts, Georges de Kinder, Anne-Claude Barbier, L'Autre Image

Pour plus d'informations, contacter [commercial@y-ingenierie.com](mailto:commercial@y-ingenierie.com)  
Vous pouvez modifier vos préférences d'abonnement ou vous désinscrire à l'aide des liens de désinscription présents dans chacun de nos emails ou en nous contactant à l'adresse

[commercial@y-ingenierie.com](mailto:commercial@y-ingenierie.com)

Vous pouvez consulter notre page [«Confidentialité des données»](#)



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

