



NOTRE POLITIQUE QUALITE

Notre organisation

Elle s'articule en deux pôles :

- Immobilier d'Entreprise, Commerce et Activité,
- Logement, Multi-Produits et Aménagement.

Expérience, diversité des produits : chaque directeur de projet de **SODEARIF**, avec l'appui de ses responsables de programmes, reste l'interlocuteur unique et le manager de l'équipe constituée pour développer chaque opération.

Ainsi, les collectivités, nos clients et les utilisateurs disposent d'une porte d'entrée chez **SODEARIF** pour toute demande, du début de l'opération jusqu'à la livraison clés en main. Cette organisation qui a déjà fait ses preuves à maintes reprises reste le garant d'une efficacité toujours renouvelée pour traiter tous les sujets liés à l'acte de construire.

Démarche Qualité

Bouygues Bâtiment Ile-de-France a obtenu la certification ISO 9001 : 2000 en 2006 et **SODEARIF** en 2007, certification renouvelée chaque année depuis cette date.

SODEARIF optimise :

- La vérification et la validation à chaque étape de la conception et du développement,
- La qualité du suivi du produit afin de satisfaire les exigences de nos partenaires et/ou client,
- La maîtrise de ses fournisseurs, et notamment l'entreprise générale afin d'offrir à son client un produit clé en main et de qualité.

Par la formalisation de ses procédures, **SODEARIF** capitalise au maximum l'ensemble de ses expériences et apporte ainsi à ses partenaires et/ou clients un savoir-faire qui lui permet de rester au plus près de leurs exigences en termes de qualité de produits, de gestion et de maîtrise des risques tels que la pollution, les troubles divers...

Qualité environnementale

SODEARIF s'est engagée dans une démarche de développement durable et en intègre les exigences dès la conception des projets.

Une démarche HQE® basée sur 14 cibles visées, chaque phase étant alors étudiée suivant une démarche de coût global.

La démarche HQE® vise à maîtriser les impacts d'une opération de construction sur l'environnement extérieur, à créer un environnement sain et confortable et à préserver les ressources naturelles, tout au long du cycle de vie du bâtiment.
