

# Terrasses de la Falaise



**BOULOGNE SUR MER** 

Hauts-de-France Nord Pas-de-Calais - Logements



#### Les points forts du projet :

 Un ouvrage de soutènement semiporeux assis sur un tapis drainant permettant l'absence de poussées hydrostatiques complémentaires à celles des terres.

### Les plus de l'entreprise générale :

- Un chantier école, formalisé par une convention signée avec le proviseur du Lycée Branly afin de faire participer des élèves au projet à travers des visites de chantier et des exposés techniques.
- Un partenariat avec Habitat Actif, une association locale qui œuvre pour l'insertion de travailleurs handicapés ou de publics en difficulté par l'activité économique.
- Un chantier sans accident où chaque compagnon arrivant sur le chantier bénéficiait d'une sensibilisation à la sécurité et pouvait s'exprimer régulièrement lors de 1/4 d'heure sécurité.

#### **FICHE TECHNIQUE**

Maître d'ouvrage : Habitat du Littoral - Logis 62

Maître d'œuvre : Ateliers Delannoy & Associés (mandataire) - Agence Boyeldieu

Dehaene

Bureau d'étude : Artelia, Seca, Fondasol,

**KVDS** 

Principaux partenaires sous-traitants : NP Montant de l'opération : 37 M€

Date de livraison : 2018

Nombre d'entreprises sous-traitantes : NP



## Ce qu'ils en disent

#### Philippe Charton, Directeur Habitat du Littoral:

« Rabot Dutilleul Construction a su justement dans une réponse globale, allier toutes les qualités d'une entreprise de construction, mais aussi d'une entreprise qui est capable de structurer autour d'elle énormément de compétences. » Toutes les équipes étaient particulièrement soudées et la qualité des relations avec les équipes du chantier était vraiment exceptionnelle et je pense que c'est ce qui a permis, pour un chantier de cette taille, d'arriver à un aussi beau résultat. »



## CLÉ **D'OR**



Fayat Construction Nord Immeuble de bureaux Le Conex Iille

# MENTION SPÉCIALE

## LES **NOMINÉS**



**Eiffage Construction Nord Pas-de-Calais** Résidence Thalès, Tourcoing



Ramery Bâtiment
Les laboratoires
culturels de Cambrai



**Demathieu Bard Construction Nord**IUT C, Université
de Lille-Roubaix