



De Graeve construit 2.000 m² de serres pour l'UCL à Louvain-la-Neuve

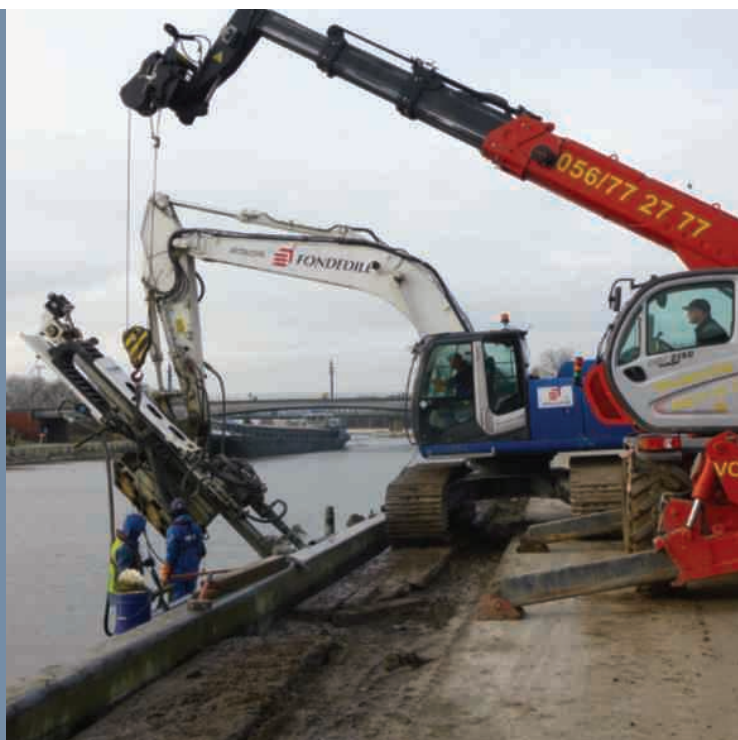
Arrivées en fin de vie, les serres de recherche de l'UCL étaient devenues un gouffre énergétique : le chauffage des 2.000m² représentaient près de 250.000 € de consommation par an. De Graeve grâce à son expérience en ihermique du bâtiment a décroché le marché du remplacement de ces serres en proposant un système double vitrage super isolé, permettant de diminuer par 4 les consommations. Les serres, dont certaines sont chauffées à 30°C toute l'année sont équipées de rideaux d'ombrage, d'un dispositif de régulation permanent de l'humidité, de tablettes de culture, contrôle d'accès et stores automatiques anti insectes. Une des cellules de l'ensemble est classifiée « risque de bio-sécurité G3 » permettant l'étude d'OGM.

€ 3,5 M€

MO / BH: Université Catholique de Louvain
Devis/bestek: Sabine Jacquemin
Chantier/werf: Laurent Rouffignon - Mehdi Jellad

De Graeve bouwt 2 000 m² serres voor UCL in Louvain-la-Neuve

Door hun ouderdom waren de onderzoeks-serres van de UCL echte energievreters geworden: om de 2 000 m² grote oppervlakte verwarmd te krijgen, was jaarlijks een verbruik van bijna € 250 000 nodig. De firma De Graeve heeft dankzij haar ervaring in de warmteleer van gebouwen de opdracht voor de vervanging van deze serres weten binnen te halen door een extra geïsoleerd systeem van dubbele beglazing voor te stellen. Hiermee kan het verbruik worden teruggebracht tot een vierde van het vroegere verbruik. De serres, waarvan sommige het hele jaar door een temperatuur van 30°C moeten aanhouden, zijn uitgerust met schaduwgordijnen, een systeem voor de permanente regeling van de vochtigheid, kweekplaten, toegangscontrole en automatische insectenwerende zonnegordijnen. Een van de cellen van dit geheel is geclassificeerd als "bioveiligheidsrisico G3" en kan worden gebruikt voor de studie van ggo's.



Fondedile werkt mee aan het groot project dat de Seine aan de Schelde verbindt

In het kader van de verbreding van de kaaimuren langs de Ringvaart – Noordervak te Wondelgem en Evergem voert Fondedile definitieve trekankers uit in opdracht van de THV Jan De Nul – Herbosch-Kiere. Na het uitbaggeren van het kanaal tot op het nieuwe bodempeil zullen de ankers de horizontale stabiliteit van de nieuwe kaaimuur verzekeren. De verbreding van de Ringvaart wordt uitgevoerd in het kader van het grote Seine – Schelde project.

Fondedile participe au grand projet reliant la Seine à l'Escaut

En sous-traitance pour Herbosch-Kiere, Fondedile réalise les tirants d'ancrage définitifs dans le cadre de l'élargissement des murs de quai le long du Ringvaart – Noordervak à Wondelgem et Evergem. Après le dragage du canal jusqu'à son nouveau niveau, les ancrages assureront la stabilité horizontale du nouveau mur de quai. L'élargissement du Ringvaart est réalisé dans le cadre du projet Seine-Escaut.

€ 1,2 M€

BH/MO: De Scheepvaart NV
Personen op de werf/personnes sur le chantier:
Projectingenieur/ingénieur projet: ing. Goossens Pieter
Werfleiders/chefs de chantiers: Saudelli Lorenzo
Arbeiders/ouvriers: Martins Marin Antonio, Benny Slegers, Christophe Van Geel, Oliveira Gomes Marco Paulo, Brito Rodrigues Ravi

Op de foto/sur la photo: Martins Marin Antonio, Benny Slegers, Oliveira Gomes Marco Paulo, Brito Rodrigues Ravi

SM Druez-De Graeve

Réhabilitation du centre culturel
Baudouin V à Braine-Le-Comte /
*Rehabilitatie van het cultuurcentrum
Baudouin V in 's Gravenhake*

BH / MO: Administration communale
de Braine-Le-Comte



1,3 M€



03/09/2013

De Graeve

Rénovation de 88 logements sociaux à
Namur / *Renovatie van 88 sociale woningen
in Namen*

BH / MO: Le Foyer Namurois



2,1 M€



18/09/2013

Construction d'un batardeau et mise à sec
du pont-canal amont du plan incliné de
Ronquières / *Bouw van een kofferdam en
drooglegging van het aquaduct stroomop-
waarts van het hellend vlak van Ronquières*



1,2 M€



05/08/2013