

180 millions pour reconstruire tout le Shape

ANTOINE CLEVERS Publié le samedi 04 octobre 2014 à 06h07 - Mis à jour le samedi 04 octobre 2014 à 08h18



BELGIQUE Un projet pharaonique est en train de sortir de terre. L'Etat belge a introduit ce mardi 30 septembre une demande de permis unique (urbanisme, environnement et prévention incendie) auprès de la ville de Mons pour la construction du tout nouveau quartier général du Shape, la base de commandement des opérations militaires de l'Otan, située à Casteau (qui fait partie de la commune de Mons).

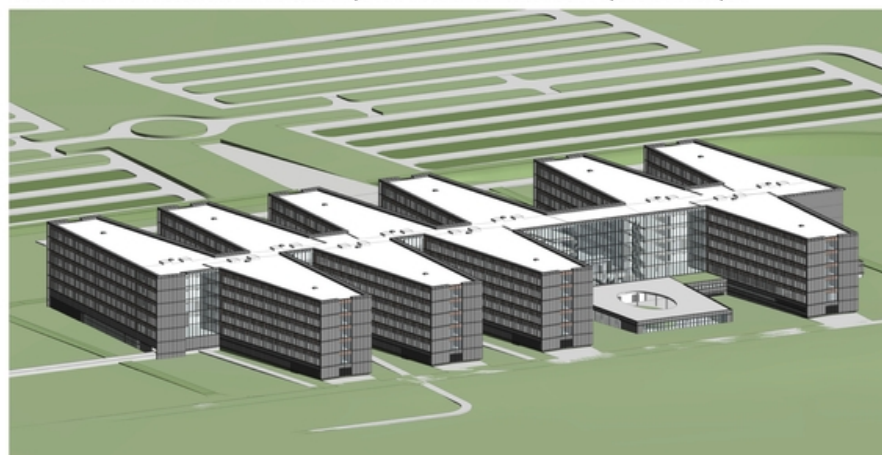
C'est le Premier ministre Elio Di Rupo (PS), par ailleurs bourgmestre empêché de Mons, qui est à la manœuvre en tant représentant l'État belge. La réponse de la ville devrait être connue dans les trois mois environ. Ensuite, un dossier devra être présenté au conseil des ministres - a priori le prochain gouvernement - pour lancer la phase de construction (dite "Design&Build").

L'Alliance atlantique va "*investir 140 millions dans (le) nouveau quartier général [...] et dans des installations communes : auditoire, restaurants, magasins, etc.*", a indiqué jeudi soir le colonel à la retraite Jean Marsia, également expert au cabinet Di Rupo, lors d'une conférence organisée par le BSDI ("Belgian Security&Defense Industry"). Une partie de la somme sera consacrée à la destruction du QG actuel.

BSDI
2 OCTOBER 2014



Axonometric view from the back side with the restaurant part and the atrium connected the SHAPE part and the NCIA part.



AXONOMETRIC VIEW
WITH UNILABELLIES

6

Budget total de 180 millions

4 % du budget ont, en outre, déjà été mis à la disposition de la Belgique pour la réalisation des études préalables. Celles-ci ont été effectuées par deux bureaux belges, précise le cabinet du Premier. A savoir Assar Architects (pour la partie architecture) et Abcis-Van Wetter (devenu SGI - Ingénierie et maîtrise d'œuvre) pour la stabilité et "*les techniques spéciales*".

Le coût total des installations est évalué à 180 millions d'euros. 140 millions seront donc dégagés par l'Otan; c'est acquis. Le solde de 40 millions sera pris en charge par l'Etat belge. Mais il ne s'agit là que d'une estimation. Le montant définitif dépendra des prix remis par les entrepreneurs et des choix effectués par le prochain gouvernement, notamment en ce qui concerne le matériel de fonctionnement à acquérir.

Le projet est, en fait, double. Il s'agit dans un premier temps de construire de nouveaux bâtiments par la NCIA (NATO Communications & Information Agency), dont le coût sera assumé par la Belgique. L'Organisation atlantique a décidé de concentrer les activités de cette agence à La Haye, aux Pays-Bas, et à Mons. La section belge sera spécialisée dans le réseau de communication opérationnel et de défense.

"A Casteau, 250 personnes travaillent pour la NCIA et 450 [...] vont les rejoindre", indiquait M. Di Rupo dans un communiqué, à l'issue du Conseil des ministres du 18 octobre 2013. A terme, ce sont donc 700 personnes qui travailleront à la NCIA, au Shape. Les nouveaux bâtiments sont attendus pour la fin 2017, après deux ans de travaux.

Parallèlement, il s'agira de construire le nouveau QG opérationnel, dont le coût est pris en charge par l'Otan. L'actuel avait été construit en urgence en 1967-1968 à l'aide d'infrastructures préfabriquées, devenues désuètes - à l'image du quartier général politique et militaire de l'Organisation basé Evere.

Pour la mi-2019 au plus tard

La pose de la première pierre doit avoir lieu à l'automne 2016. Les travaux devraient se terminer *"aussi vite que possible en 2018 et, au moins, avant les vacances de 2019"*, précisait jeudi Jean Marsia.

Le QG et la NCIA formeront *"un ensemble architectural plus harmonieux"* que la base actuelle, indiquait encore le Premier ministre dans son communiqué du 18 octobre 2013. *"Cela permettra un emploi plus écologique et plus efficient des terrains, des moyens et des installations techniques, ainsi qu'un fonctionnement optimal des deux parties de bâtiments."*

Mensuration de l'ouvrage : 227 mètres de long, 128 de large et 23 de haut. Le tout pour une surface de plus de 100000 m²... Gigantesque.

J'aime < 65k

Suivre @lalibrebe

 Suivre < 838

Suivez l'actualité où que vous soyez avec nos applications mobiles

(<http://www.lalibre.be/page/mobile>)