

23 juin 2021 -15:44

Vue panoramique et visite unique du Space Pole à Uccle avec Mathieu Michel

Ce mercredi 23 juin 2021, la Régie des Bâtiments a organisé une visite guidée du Space Pole à Uccle avec vue panoramique sur l'ensemble du site, y compris sur les 270 panneaux photovoltaïques installés sur différentes toitures. Lors de cette visite, Mathieu Michel, secrétaire d'État à la Digitalisation, chargé de la Simplification administrative, de la Protection de la vie privée et de la Régie des Bâtiments, a aussi effectué lui-même un lancer de ballon sonde dans l'atmosphère depuis la toute nouvelle zone de puisage de dihydrogène fraîchement réaménagée. La visite comprenait également le passage par le « Pavillon Nord » récemment transformé en un espace polyvalent hautement équipé et par l'une des coupoles dotée de sa nouvelle structure en bois anti-condensation recouverte de laiton.

Le site du Space Pole s'étend sur plus de 11 hectares et rassemble 3 institutions fédérales : l'Observatoire royal de Belgique (ORB), l'Institut royal Météorologique (IRM) et l'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB).

||

« La préservation de notre patrimoine, comme ici au Space Pole à Uccle, est une priorité pour moi. Ces 10 dernières années, la Régie des Bâtiments a investi un montant total d'environ 25 millions d'euros pour différentes rénovations et aménagements sur ce site scientifique qui héberge 3 institutions fédérales belges : l'Observatoire royal de Belgique, l'Institut royal Météorologique et l'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique. Par ailleurs, l'installation des 185 panneaux photovoltaïques sur le toit de la station IRM, démontre que la décarbonation des bâtiments publics est une priorité essentielle pour moi. Nous diminuons de 26 tonnes de CO2 par an les émissions de l'État. Un pas de plus dans la bonne direction. » commente Mathieu Michel, secrétaire d'État à la Digitalisation, chargé de la Simplification administrative, de la Protection de la vie privée et de la Régie des Bâtiments.

« La rénovation des toits représente une importante partie des investissements faits sur ce site puisqu'on dénombre pas moins de 12.500 m² de toitures sur le site. Le Régie des Bâtiments a également pris soin de préserver l'environnement durablement. Au total, nous avons installé 270 panneaux photovoltaïques et trois toitures végétales sur le site. » ajoute Laurent Vrijdaghs, Administrateur général de la Régie des

||

Bâtiments.

Rénovations récentes

En 2020, la Régie des Bâtiments s'est chargée de l'installation de 185 nouveaux panneaux photovoltaïques sur les toitures rénovées de deux bâtiments de l'IRM et de l'ORB. Ceux-ci permettront de diminuer la production de CO2 d'environ 26 tonnes par an. L'installation de ces panneaux photovoltaïques a été combinée avec la rénovation du toit d'un autre bâtiment de l'IRM.

Elle a également terminé la rénovation de la toiture de la maison de fonction de l'ORB, dite « de l'électricien » et a officiellement remis à disposition de l'IRM le bâtiment "Pavillon Nord" totalement rénové et réaménagé en un espace équipé pour y organiser réunions et/ou réceptions.

Toujours en 2020, la Régie des Bâtiments a réalisé la rénovation en profondeur du couloir de l'ORB suite à des problèmes d'infiltration et du local d'archives de séismologie.

Enfin, début 2021, elle a terminé les travaux de réaménagement de la zone de puisage de dihydrogène, le gaz qui sert à envoyer les ballons sondes dans l'atmosphère terrestre.

Actuellement, des travaux sont en cours dans l'ancienne maison du directeur de l'IRM afin de la réaménager en différents studios pour les scientifiques de passage, ainsi qu'en bureaux et salles de conférence de standing.

Les toitures des bâtiments Mire Sud de l'ORB et du data center de l'IASB sont également en cours de rénovation.

Travaux futurs

En plus des travaux d'entretien courants, la Régie des Bâtiments prévoit certains projets pour les années à venir telle que la rénovation et l'extension de l'atelier de l'IASB.

Plus d'infos sur les travaux passés, en cours et futurs sur la page web de ce projet

Fiche technique

Propriétaire : État belge

Maître d'ouvrage : Régie des Bâtiments

Toiture de la maison de fonction de l'ORB

Entrepreneur : BMS Entreprises

Durée des travaux : été 2020

Coût : environ 25.000 euros

Toiture bâtiment E IRM+ 180 panneaux photovoltaïques sur l'IRM et de l'ORB

Entrepreneur toiture : Troiani et fils

Pose panneaux photovoltaïques : Volteco

Durée des travaux : mars 2020 - décembre 2020

Coût total des travaux (rénovation toiture + pose panneaux) : environ 690.000 € TVAC

Nouvelle zone de puisage de dihydrogène (IRM)

Entrepreneur : Malice SA

Durée des travaux : septembre 2020 - février 2021

Coût des travaux : environ 430.000 € TVAC

Pavillon Nord

Entrepreneur : ACP Contracts

Fin des travaux : décembre 2020

Coût des travaux : environ 400.000 € TVAC

Rénovation couloir de l'ORB

Entrepreneur : ELR Bouw

Durée des travaux : février 2020 - septembre 2020

Coût des travaux : environ 126.000 € TVAC

Rénovation local d'archives de séismologie

Entrepreneur : ELR Bouw

Durée des travaux : octobre 2020 - décembre 2020

Coût des travaux : environ 72.000 € TVAC

Régie des Bâtiments
Avenue de la Toison d'Or 87 boîte 2
1060 Bruxelles
Belgique
+32 2 541 65 11
<http://www.buildingsagency.be>

Johan Vanderborght
Porte-parole
+32 (0)479 31 26 91
johan.vanderborght@buildingsagency.be