

29 nov 2022 -13:52

Un bâtiment flambant neuf pour le nouveau Centre Climat sur le site du Space Pole à Bruxelles !

Ce mardi 29 novembre 2022, le nouveau Centre Climat a été inauguré sur le site du Space Pole à Bruxelles (Av. Circulaire 3, 1180), qui rassemble trois institutions fédérales : l'Observatoire royal de Belgique (ORB), l'Institut royal Météorologique (IRM) et l'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB).

La Régie des Bâtiments vient en effet de terminer la rénovation et la transformation d'un bâtiment historiquement destiné à l'usage du directeur de l'IRM en un espace destiné à accueillir ce nouveau Centre Climat. Un projet qui représente un investissement de plus de 3 millions d'euros.



« Les changements climatiques sont un enjeu sociétal important. Dès lors, la Régie des Bâtiments adapte continuellement son parc immobilier pour répondre aux défis d'aujourd'hui. En ce sens, l'ancienne maison du directeur de l'IRM devient un nouveau Centre Climat. L'endroit est idéal, le site héberge déjà l'Observatoire royal de Belgique, l'Institut royal d'Aéronomie de Belgique ainsi que l'Institut royal Météorologique. Grâce aux investissements importants de la Régie des Bâtiments, l'ensemble des services sont regroupés sur un site. Cela rendra leur fonctionnement plus efficace. En outre, il était pour moi important de pouvoir héberger ce centre d'expertise dans des locaux adéquats afin qu'il puisse mener à bien ses missions.

» commente Mathieu Michel, Secrétaire d'État à la Digitalisation, chargé de la Simplification administrative, de la Protection de la vie privée, de la Régie des Bâtiments, adjoint au Premier ministre.

« Le bâtiment rénové se compose désormais de différents bureaux et salles de conférence de standing, ainsi que de studios destinés à accueillir des scientifiques de passage sur le site. Sans oublier les abords du bâtiment qui ont été réaménagés et les différentes améliorations énergétiques mises en place. D'autres projets importants sont également en cours sur cet incroyable site scientifique, comme la rénovation et l'extension de l'atelier électromécanique (IASB). » indique Laurent Vrijdaghs, Administrateur général et Président du Comité de direction de la Régie des Bâtiments.

## Mesures énergétiques

De nombreuses améliorations énergétiques complètent ce projet : chaudières à gaz à haut rendement, boilers thermodynamiques pour la production d'eau chaude, isolation avec double paroi intérieure en blocs cellulaires, système de ventilation mécanique contrôlée, installation de deux citernes pour la récupération de l'eau de pluie et mise en place d'un éclairage LED.

Enfin, la Régie des Bâtiments a fait installer une rampe d'accès afin de rendre le bâtiment accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR).

## Centre Climat

Ce nouveau Centre Climat a pour but de rassembler et de renforcer les ressources de recherches climatiques en Belgique, d'établir une coopération structurelle entre les universités et les centres de recherches et de fournir des outils aux décideurs. Il a pour ambition de devenir un centre de recherche climatique de référence en Europe. Les premiers scientifiques devraient intégrer le centre dès 2023.

[Plus d'infos sur le lancement du nouveau Centre Climat](#)

## Autres travaux prévus sur le site du Space Pole

La Régie des Bâtiments travaille actuellement sur un projet de quelque 10 millions d'euros pour la rénovation et l'extension de l'atelier électromécanique de l'Institut royal d'Aéronomie Spatiale de Belgique (IASB).

Celui-ci s'organisera en deux temps : la réalisation d'un atelier temporaire en 2023 et la rénovation de l'atelier électromécanique actuel avec la construction d'une tour annexe, dont la mise à disposition est prévue en 2027.

Plusieurs mesures durables et énergétiques sont prévues dans le cadre de ce projet, telles que l'installation de panneaux solaires et thermiques, l'aménagement de toitures végétales ou la mise en place d'un éclairage LED et d'un système de ventilation avec récupération de chaleur.

Cet automne 2022, la Régie des Bâtiments débutera également l'installation d'un nouveau système de contrôle d'accès pour tous les bâtiments du site : accès par badge des locaux sécurisés, mise à jour du système informatique, raccordement à la pointeuse du site, etc. Ces travaux, d'un coût d'environ 300 mille euros, devraient s'achever au printemps 2023.

Enfin, depuis juin 2022, la Régie des Bâtiments a commencé différents travaux de rénovation dans le bâtiment principal de l'IRM qui accueille de nombreux espaces de bureaux. Ces travaux représentent un investissement d'environ 1 million d'euros et devraient se terminer en avril 2023.

## Fiche technique

Propriétaire : État belge

Maître d'ouvrage : Régie des Bâtiments

*Transformation*

Entrepreneur : Ets Malice

Coût : environ 3.000.000 € TVAC

Moment des travaux : 2015-2022 (suite à la faillite du premier entrepreneur désigné entraînant de longues procédures judiciaires et le lancement d'un nouveau marché, le chantier a duré plus de temps que prévu)

*Rénovation toiture, menuiseries extérieures et façade*

Entrepreneur : ELR Bouw

Coût : environ 690.000 euros

Moment des travaux : 2013

[Plus d'infos sur les projets du Space Pole sur notre site web](#)

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](mailto:johan.vanderborght@buildingsagency.be)