

L'Euro Space Center fait peau neuve

Installé sur le parc d'activités Galaxia à Transinne depuis presque 30 ans, l'Euro Space Center connaît un beau succès tant au niveau national qu'international. Pour se développer davantage, cette entreprise florissante a besoin d'un sérieux lifting. De septembre 2019 à juin 2020, de nombreux travaux sont planifiés afin de rendre les installations plus attrayantes.

Le développement de l'Euro Space Center s'inscrit dans le cadre général du déploiement international du pôle spatial Redu-Transinne qui comprend le parc d'activités Galaxia et le centre ESA-ESEC de Redu. Le but est de positionner ce pôle au niveau international et de faire de l'Euro Space Center le centre européen de référence en termes d'attractivité touristique et de sensibilisation à l'espace et aux sciences connexes.

Pour y arriver, des travaux de rénovation sont nécessaires pour rendre plus attrayants le bâtiment et les abords du site. Ainsi d'importants travaux auront lieu de septembre 2019 à juin 2020, période durant laquelle le centre sera fermé. Ils portent sur :

- la mise en conformité du bâtiment (plus de 6 000 m² au sol) et l'amélioration sensible des installations sur le plan énergétique, la rénovation des 24 chambres, de la toiture et des menuiseries extérieures et l'amélioration de l'isolation de l'enveloppe, l'upgrade de la cabine haute tension ;
- le remplacement des bardages des façades ;
- le développement du parcours scénographique avec :
 - le renouvellement des espaces d'accueil généraux, parmi lesquels la boutique et la zone d'accueil,
 - l'aménagement d'une zone tampon destinée à faire tester aux visiteurs leur capacité physique/psychologique à accéder à la zone d'entraînement,
 - l'ajout d'un espace immersif destiné à être la première salle du circuit de visite,
 - le développement, dans le hall d'entraînement, qui est la pièce majeure du dispositif, d'un « village martien » en lieu et place de la grande maquette de la navette spatiale actuelle, l'ajout de nouvelles attractions (upgrade missions, multi-axes, carrousel orbital, hypersuit, ...);
- la rénovation de l'auditorium ;

- la thématisation d'un parc extérieur.

Le budget total des travaux est estimé à 12,240 millions € subsidiés principalement par le Commissariat général au tourisme à hauteur de 5 664 897 € et la Commune de Libin à hauteur de 1 100 000 €.

Vu l'ampleur de ce projet, les intervenants sont nombreux. Les missions d'étude pour le volet rénovation et extension sont confiées à l'Association momentanée A.3 scrl/Alineater scrl et Betec sprl et, pour le volet scénographie, au Groupement ASA (association entre l'Atelier Sompairac Architectes/Scénographes, Gérard Plénacoste, Graphiste, Agence Stéphanie Daniel, conception Lumière et Ame en sciences, muséographie). La mission de coordination Santé Sécurité est confiée à PS2. L'équipe de l'ESC assurera, quant à elle, la mission de conseil scientifique. Et enfin, le Groupe IDELUX se chargera de la coordination du projet, des gestions des permis et de la surveillance du chantier.

Parallèlement à ces travaux de rénovation de l'ESC, le parc d'activités économiques Galaxia va également subir des travaux d'aménagement importants (phase 3). Ceux-ci concernent l'aménagement d'un giratoire interne, d'une voirie principale et d'un bassin d'orage, de la zone du parc, d'une zone de parking et d'un espace public reliant la place et le centre d'entreprises. Ces travaux devraient débuter le 1^{er} avril 2019 et se terminer le 1^{er} novembre 2020. Ils permettront de viabiliser 6 hectares pour l'accueil des entreprises.

À propos de l'Euro Space Center

L'Euro Space Center est une entreprise qui emploie 40 TP et a un chiffre d'affaires de 3,2 millions € pour l'année 2018. Sa notoriété est nationale et internationale : la clientèle vient du monde entier (en 2018, 38 nationalités s'y sont côtoyées dont la Grande-Bretagne, les Pays-Bas, la France, la Chine, l'Inde, ...). Le taux de fréquentation est remarquable avec 53 000 visiteurs d'un jour et 35 000 jours de stages en 2018.

Son offre est unique : un parcours-visite, un pack « astronaute d'un jour » et des stages de 2 à 6 jours (*astronaut, astronomy, rocket camp...*).

Plus d'infos sur www.eurospacecenter.be

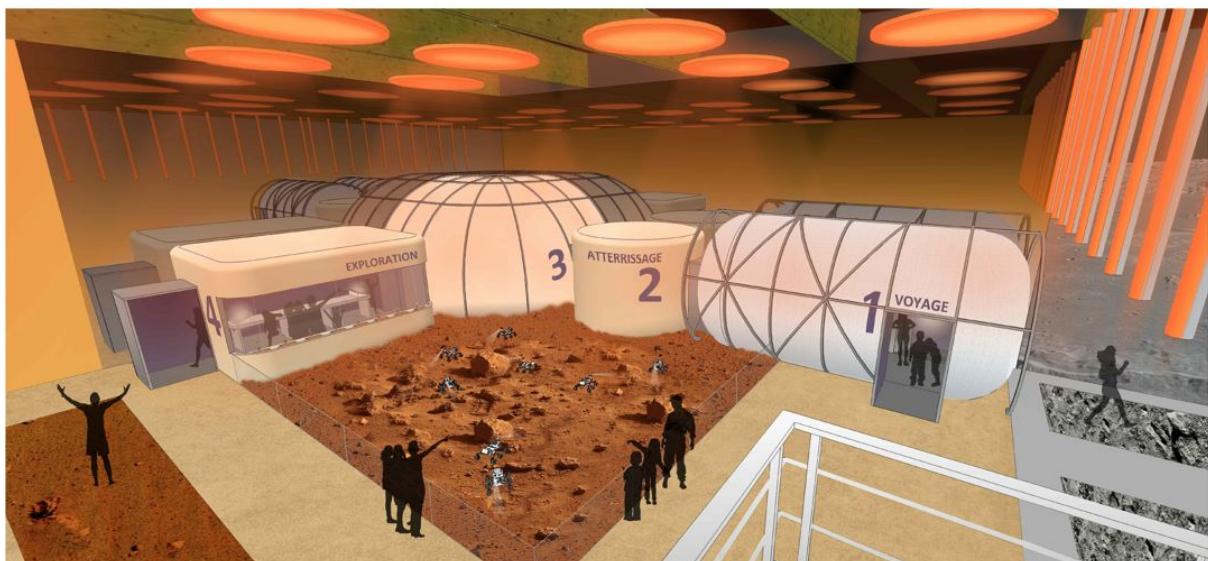
CONTACT :

Magali HANNARD, Chef de projet IDELUX Projets publics, magali.hannard@idelux-aive.be,
+32 63 23 18 40

Thomas EVRARD, Chef de projet IDELUX Projets publics, thomas.evrard@idelux-aive.be,
+32 63 23 18 56

ANNEXES

- Illustrations non contractuelles



Maitre d'ouvrage :
IDELUX
 UPGRADE
 EURO SPACE CENTER

Architecte - Scénographe
ASV
 6 rue boulogne
 12001 Paris
 01 42 46 02 77
 info@asv-architectes.com

Document :
 VUE STATION

Date :
 Août 2018
 Phase : AVP

Contact presse IDELUX : Sylvie ADANT, sylvie.adant@idelux-aive.be, +32 496 21 24 08