

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le 15/05/2024

INAUGURATION DU PARVIS ALEXANDER GROTHENDIECK (1928-2014)

Michaël DELAFOSSE, Président de Montpellier Méditerranée Métropole, Maire de Montpellier, Philippe AUGÉ, Président de l'Université de Montpellier, Jean-Michel MARIN, Doyen de la Faculté des Sciences et Daniel Di PIETRO, Directeur de l'institut Montpelliérain Alexander GROTHENDIECK et Cédric VILLANI, Médaille Fields (2010) et en présence du Conseil Municipal, ont inauguré, mercredi 15 mai 2024, les travaux de réfection du parvis Alexander GROTHENDIECK.

Dans le cadre du Projet Campus, Montpellier Méditerranée Métropole, en partenariat avec l'Université de Montpellier, a réalisé des travaux de réaménagement de l'espace public d'un montant total de 1 850 000 euros. Ces aménagements, entièrement financés par la Métropole de Montpellier ont permis :

- d'ouvrir le campus sur la ville,
- d'unifier le campus par un réseau d'espaces publics propices aux déplacements doux,
- de renforcer les polarités autour des transports publics,
- de mettre en valeur les qualités paysagères d'un campus vert.

La Métropole de Montpellier a souhaité définir une nouvelle approche de l'aménagement visant à produire des espaces publics économes, soucieux des usages, fonctionnels, intégrant la nature, concertés, vecteurs de qualité de vie dans les quartiers. Il a été donc créé :

- Un Parvis pour accéder à l'entrée principale de l'université Triolet
- De grandes îlots verts de détente, ombragés, intégrés aux espaces publics du parvis.
- Une place priorisée aux modes actifs piétons et cyclistes pour relier l'université à la station de tramway ligne 1, au restaurant du CROUS, aux résidences étudiantes
- Une continuités cyclables vers l'avenue Paul Parguel et la place Jean Baumel
- Un bassin de protection hydraulique a été créé sous la place

**c'est le montant
total des travaux**



1 850 000€

PARVIS ALEXANDER GROTHENDIECK

Les aménagements réalisés autour du parvis Alexander Grothendieck ont nécessité les travaux suivants pour :

Le réaménagement de la place Eugène Bataillon

- Une placette en béton désactivé avec bordure en béton clair
- Créer une place priorisée aux modes actifs piétons et cyclistes pour relier l'université à la station de tramway ligne 1, au restaurant du CROUS, aux résidences étudiantes une piste cyclable bidirectionnelle en enrobé de 2,50m de largeur rejoignant celle de l'avenue Paul Parguel et protégée de la place piétonne par des bordures pardonnantes,
- une chaussée de 5,50m de largeur avec des traversées piétons / cycles aux points d'intérêts
- La création de bande de guidage pour les personnes à mobilité réduite
- La rénovation de l'éclairage public et l'enfouissement des réseaux aériens
- - Plusieurs racks pour le stationnement des vélos

L'aménagement de l'avenue Paul Parguel :

- la réduction de la largeur de la chaussée à 5,50m
- la création de 2 trottoirs en enrobé rouge accessibles aux PMR
- la création d'une piste cyclable bidirectionnelle en enrobé de 2,50m de largeur protégée par une bordure pardonnante,
- la rénovation de l'éclairage public et l'enfouissement des réseaux aériens
- De nombreux racks pour le stationnement des vélos

CALENDRIER DES TRAVAUX

Les travaux se sont déroulés de juillet 2023 à avril 2024

Le montant de ces opérations financées entièrement par Montpellier Méditerranée Métropole s'élève à :

Eclairage public :	250 000 € TTC
Espaces Verts :	300 000 € TTC
Voirie :	1 300 000 € TTC

Soit un total de 1 850 000 € TTC

Alexander GROTHENDIECK (1928-2014)

À la suite aux travaux effectués, la Ville de Montpellier a proposé de rendre hommage à Alexander GROTHENDIECK, Mathématicien français, en attribuant son nom au parvis de la faculté des sciences, situé campus Triolet, entre la rue du Truel et l'avenue Abbé Paul Parguel, à l'ouest de la place Eugène Bataillon

Alexandre GROTHENDIECK est né le 28 mars 1928 à Berlin. A la fin de la Seconde Guerre mondiale, **il étudie à l'Université de Montpellier**, avant d'être dirigé vers l'Université de Nancy afin de préparer sa thèse. Attaché puis maître de recherches au CNRS, il est dans un premier temps reconnu pour ses travaux en analyse fonctionnelle. Considéré comme le fondateur de la géométrie algébrique, il reçoit la prestigieuse médaille Fields en 1966.

En 1973, il obtient un poste de professeur à l'Université de Montpellier, qu'il occupe jusqu'à sa retraite en 1988. Resté longtemps apatride tout en vivant en France, il a acquis la nationalité française en 1971. Il est mort le 13 novembre 2014 à Saint-Lizier (Ariège).

À l'occasion de cette cérémonie, le département IRES ainsi que l'organisation « Les Savants fous » proposeront des animations et des jeux ludiques et pédagogiques autour des mathématiques, des sciences, de la robotique et des métiers du numérique aux enfants des écoles « territoires numériques éducatifs ». Une exposition nommée : Mathématiques, Informatique ... avec elles ! sera également présente.

Enfin, une exposition sur Alexander Grothendieck sera présente à la Bibliothèque des mathématiques de l'IMAG.

CONTACT PRESSE

Malika FARHI

Attachée de presse

Tél. 04 67 13 49 47 / 06 21 73 19 77

malika.farhi@montpellier.fr

montpellier3m.fr - montpellier.fr