COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le vendredi 3 mai 2024

DECOUVREZ DES ŒUVRES DE STREET ART A LA CENTRALE GÉOTHERMIQUE DE CAMBACERES

Art urbain et ambiance industrielle en plein cœur du quartier de Cambacérès. Le projet « Architecture & Street Art », réalisé par l'association « L'Or des murs », en partenariat avec le groupe Altémed, sera visible sur réservation ces samedi 4 et dimanche 5 mai 2024 de 11h à 17h. L'occasion de découvrir des œuvres de street art et de rentrer dans la centrale géothermique du quartier, inaugurée par Michaël Delafosse, Maire de Montpellier et Président de Montpellier Méditerranée Métropole ce jeudi 2 mai.

Des œuvres autour du thème « l'eau et le monde souterrain »

L'association « L'Or des murs » a pour objet la valorisation, la promotion et le développement de la culture accessible au plus grand nombre au travers de l'organisation de projets culturels et événementiels. Son objectif est de faciliter l'accès à l'art et la valorisation de travaux d'artistes par le biais de la création de lieux ressources atypiques temporaires ou permanents, habituellement fermés au public.

Le thème défini par les différents acteurs impliqués dans la réalisation du projet est « l'eau et le monde souterrain », ce qui fait écho à la géothermie sur nappe. La centrale géothermique de Cambacérès, réalisée par Altémed Énergie, a vocation à alimenter la totalité du quartier et alimente déjà en chaud et froid près de 50 000 m² de surface de plancher dont la Gare Sud de France, la Halle de l'Innovation, Unplug, Etic, Terra et Lead.

Innovation technologique et expression artistique

En partenariat avec le Groupe Altémed, les artistes : Loë, Noon, Honck et Pomme de boue sont accueillis au sein du site de la Centrale de Cambacérès pour s'exprimer sur les murs de la cour intérieure. Situé derrière la gare Montpellier Sud, ce site représente une opportunité unique de conjuguer innovation technologique et expression artistique.

Cette visite sera aussi l'occasion de découvrir la plus grande centrale géothermique de France. Des panneaux explicatifs sont installés à plusieurs endroits dans l'enceinte de la centrale, afin d'expliquer comment fonctionne cette énergie verte et innovante. L'impact carbone de cette technologie est en effet excessivement faible : il est divisé par 5 par rapport au chauffage électrique et par 8 par rapport au gaz.

Architecture & Street Art

Samedi 4 et dimanche 5 mai de 11h à 17h ZAC Cambacérès 1474 – 1486 rue du Mas Rouge 34000 Montpellier

Pour plus d'informations et réservation : https://my.weezevent.com/lor-des-murs Pour comprendre la géothermie à Montpellier : https://youtu.be/WP3qSkJXeiA





CONTACT PRESSE ANTOINE COSTE Tèl.: 06 02 03 22 03

Mail: antoine.coste@serm-montpellier.fr