

7 Lausanne, la cathédrale les travaux en cours

où

place de la Cathédrale

information

transports publics à proximité

organisation

Division monuments et sites

Le ruissellement de l'eau et l'érosion



quand

samedi 11 et dimanche 12, à 9h30, 11h, 13h, 14h30 et 16h (durée 1h)

visites

guidées, avec les commentaires des collaborateurs des entreprises Lachat & Fils et Chevrier & Caprara, tailleurs de pierre, et Borio, ferblantier-couvreur

informations

- ▶ réservation obligatoire du 26 août au 8 septembre sur  jep-vd-reservation.ch
- ▶ accès aux échafaudages: hauts et vertigineux, chaussures adaptées, enfants dès 8 ans accompagnés, prudence et courtoisie

Des relevés ont permis de développer une méthodologie d'analyse des principales dégradations des façades de la cathédrale dont la cause est en relation avec l'eau (croûtes noires, colonisations biologiques et érosion de la molasse). Depuis les échafaudages, il sera possible d'observer les solutions mises en œuvre par le tailleur de pierre et le ferblantier pour remédier à ces dégradations.

Les sous-sols de la cathédrale



quand

samedi 11 et dimanche 12, à 10h, 11h30, 13h30, 15h et 16h30 (durée 40 min)

visites

guidées par Archéotech

information

réservation obligatoire du 26 août au 8 septembre sur  jep-vd-reservation.ch

Les fouilles archéologiques menées par Eugène Bron et Albert Naef entre 1909 et 1914 ont mis au jour les vestiges d'édifices antérieurs dans les sous-sols. Aujourd'hui, ceux-ci sont réexaminés à la lumière de méthodes d'analyse récemment développées.

Les technologies de mesure

quand

samedi 11 et dimanche 12, à 10h30, 12h, 14h, 15h30 et 17h (durée 40 min)

visites

guidées par Archéotech

information

réservation obligatoire du 26 août au 8 septembre sur  jep-vd-reservation.ch

Présentation des techniques de relevés par laserométrie, par photogrammétrie et par drone permettant notamment des modélisations 2D et 3D. Ces techniques et les différents instruments garantissent un résultat de grande précision.