

## 4 Lausanne

### Sous les toits de l'église Saint-François

#### quand

samedi 12 et dimanche 13, réservation obligatoire pour des raisons sanitaires du 17 août au 9 septembre sur [www.jep-vd-reservation.ch](http://www.jep-vd-reservation.ch)

#### où

place Saint-François

#### visites

guidées, avec les commentaires de Claire Huguenin, historienne des monuments, Ulrich Doepper, architecte et conservateur à la Division monuments et sites, Marc Jeannet, ingénieur et charpentier, et Gérard Cuendet, biologiste-responsable du pigeonnier

#### information

transports publics à proximité

#### organisation

Division monuments et sites

La construction de l'église Saint-François et du couvent débute vers 1260, après que les Frères Mineurs de Bourgogne aient été autorisés à s'installer à Lausanne. L'incendie qui ravage la ville en 1368 n'épargne pas le chantier. Jean de Liège, architecte flamand du comte de Savoie, contribue parmi d'autres à relever le monument de ses ruines. Enfin, les Franciscains font élever le clocher monumental à l'extrême fin du 14<sup>e</sup> siècle. L'aspect du monument ne changea plus guère, hormis au nord où deux chapelles furent ajoutées à la suite de celle de Billens, datant du début du 14<sup>e</sup> siècle. Les abords du temple, inséré dans le tissu urbain principalement commercial, préoccupent les autorités et les architectes durant tout le 19<sup>e</sup> siècle. On projetait en effet d'aménager une place et de simplifier les axes de communication.

Restaurée au cours de plusieurs campagnes de travaux du 20<sup>e</sup> siècle, l'église Saint-François est le seul monument religieux lausannois, hormis la cathédrale, à être antérieur à la Réforme. Détrompez-vous si vous pensez bien connaître ce monument ! Des spécialistes vont parleront de son histoire, de son architecture, mais aussi de sa charpente qu'il sera possible d'admirer de près. Une visite insolite du pigeonnier installé dans les hauteurs de l'église vous familiarisera avec le pigeon, ce volatile citadin si commun dont on ignore finalement tout.

