

# Quand l'orgue de la cathédrale fait son show

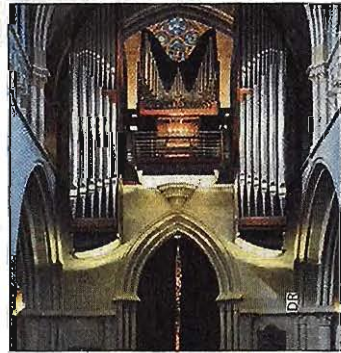
**TOCCATA & LUX** • C'est un spectacle hors du commun qui a été mis sur pied pour célébrer les dix ans des grandes orgues Fisk de la cathédrale de Lausanne. Du 29 novembre au 7 décembre, le festival Toccata & Lux proposera un spectacle son et lumière grandiose mis au point par le scénographe Nicolas Wintsch, qui accompagnera les œuvres jouées à cette occasion.

Celles-ci seront interprétées par l'organiste de la cathédrale, Jean-Christophe

Geiser, sur les grandes orgues ainsi que sur le nouvel orgue d'écho Fernwerk installé cette année dans le transept nord. «Nous bénéficions d'un instrument que beaucoup nous envie, résume non sans fierté Jean-Christophe Geiser. C'est un outil magnifique qui a trouvé sa juste place dans le plus grand édifice gothique de Suisse.» Pour sublimer les œuvres jouées à cette occasion, un petit dirigeable gonflé à l'hélium, qui a pu filmer et photographier des

recoins de l'église difficilement atteignables par d'autres moyens, projetera une série d'images en live. «Nous avons voulu créer une symbiose entre les musiques, les images qui se succéderont et créeront une ambiance magique et le vol du dirigeable» résume Jean-Pierre Baur, président de la Société des Concerts de la cathédrale qui avoue que cette opération est également destinée à mieux faire connaître l'orgue au grand public.

Au programme: certaines des plus célèbres toccatas composées par Jean Sébastien Bach, Eugène Gigout, Théodore Dubois ou encore Charles-Marie Widor qui, par la magie des projections et des jeux de lumière, se dégusteront donc de manière totalement inédite. À noter qu'une exposition de dessins «à la lampe» réalisés par Mix et Remix sur des photos de la cathédrale prises par Jean-Pierre Fonjallaz sera également visible aux mêmes dates. **PK**



*Toccata & Lux, Cathédrale de Lausanne. Billets en vente au bureau d'accueil de la cathédrale; heures d'ouverture 9h30 - 13h00 / 14h00 - 18h00 ou sur [www.ticketcorner.ch](http://www.ticketcorner.ch)*