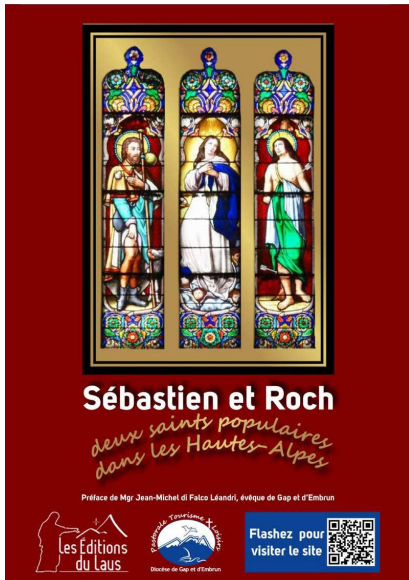


Sébastien et Roch

Deux saints populaires dans les Hautes-Alpes

Hélène et Luc-André Biarnais



Préface

de Mgr Jean-Michel di Falco Léandri

Parution :
Septembre 2014

- 32 pages
- **Prix** : Gratuit : ouvrage téléchargeable en pdf
- **Format** : 115 x 190
- **ISBN** : 978-2-95529-230-3



Le livre

Ce guide a été réalisé pour les Journées Européennes du Patrimoine 2015.

Écrit en collaboration avec le Père Jean-Marie Dezon, prêtre du diocèse de Gap et d'Embrun, et le Dr Jean Acotto, chirurgien chef de service honoraire des Hôpitaux, l'ouvrage présente la vie des saints Sébastien et Roch et le développement de leur dévotion dans les Hautes-Alpes.

Il suggère un circuit touristique pour découvrir les œuvres religieuses dédiés à ces deux saints dans les églises et oratoires de ce même département.

La préface

Les Journées Européennes du Patrimoine sont toujours l'occasion de mettre en valeur les richesses d'un territoire. Le diocèse a fait le choix d'une pastorale du tourisme dynamique, fédérant les compétences de plusieurs autres services diocésains afin de permettre à tous, Haut-Alpins ou visiteurs extérieurs, de découvrir par des guides et des dépliants, des sites faisant la particularité du diocèse. C'est dans cet esprit que le diocèse de Gap et d'Embrun vous invite à découvrir le culte rendu à saint Sébastien et à saint Roch dans les Hautes-Alpes.

Ce circuit vous présente des œuvres du XVI^e au XXI^e siècle. Les plus anciennes peuvent sembler maladroitement à un œil moderne, mais elles sont un témoignage précieux de la foi des fidèles et de la confiance qu'ils mettaient en ces deux saints pour les protéger de la peste et des épidémies.

La dévotion contemporaine, les œuvres représentant saint Sébastien à Château-Ville-Vieille (2007), les oratoires (celui de Manteyer, par exemple), et les ex-voto montrent, s'il en était besoin, que l'Église est vivante et que ses saints populaires restent des sujets d'inspiration pour les artistes.

Bonne découverte !

*Mgr Jean-Michel di Falco Léandri
Évêque de Gap et d'Embrun*