

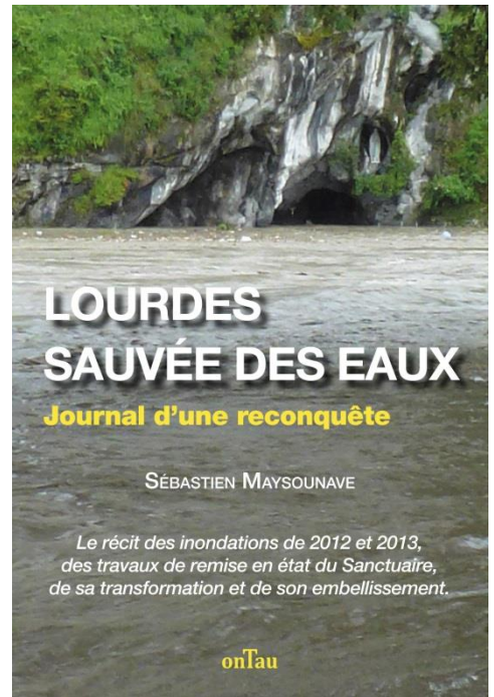
VIENT DE PARAÎTRE

Lourdes sauvée des eaux

Journal d'une reconquête

Auteur : Sébastien Maysounave

Le récit des inondations de 2012 et 2013, des travaux de remise en état du sanctuaire Notre-Dame de Lourdes, de sa transformation et de son embellissement.



C'est l'histoire des inondations catastrophiques de 2012 et 2013 qui ont frappé Lourdes. Les eaux du Gave ont, par deux fois, inondé le Sanctuaire Notre-Dame, submergé la Grotte de Massabielle, transformé la basilique souterraine Saint-Pie X en piscine, défoncé des chemins entiers, recouvert le site de boues et d'embâcles.

L'auteur, Sébastien Maysounave, directeur du pôle Technique et sécurité du Sanctuaire et, à ce titre, responsable des travaux, supervise le nettoyage et la réhabilitation des lieux pour permettre aux pèlerinages de reprendre leur cours, lance diagnostics et études et propose des réaménagements aux multiples contraintes (site classé MH, accès handicapés, zone naturelle à risques, protection écologique du Gave, etc.). Du simple croyant se donnant sans compter aux entreprises de travaux publics mettant souvent bénévolement leur temps et leurs engins à disposition, un élan de solidarité extraordinaire s'empare des lieux.

Puis, sous l'autorité du Conseil épiscopal, il lance les nouveaux aménagements qui vont sécuriser et embellir ce site, théâtre des Apparitions de la Vierge à Bernadette Soubirous. Les travaux, commencés en 2014, ont duré cinq ans. La livraison du "nouveau" Sanctuaire vient d'avoir lieu. C'est une réussite. Une consécration de la volonté.

Nous publions ici son *journal* riche d'enseignements et rempli d'anecdotes. Un bel exemple d'action face à une catastrophe naturelle. La direction du pôle Technique et sécurité du Sanctuaire, travaillant au quotidien avec la Sécurité civile, a été exemplaire. En s'appuyant sur les meilleures compétences d'experts en sécurité, de bureaux d'études et de cabinets d'architectes, de nouveaux aménagements ont été imaginés et leur exécution a été couronnée de succès.

C'est pourquoi ce « Récit de chantiers » présente, également, un grand intérêt pour tous les acteurs de la sécurité civile et les collectivités exposées aux risques majeurs, qu'ils soient naturels ou industriels.

Très bien écrite, très vivante, cette histoire est plus qu'un exposé technique détaillé, c'est une grande aventure humaine, une histoire de fraternité.

Lourdes sauvée des eaux

Journal d'une reconquête

Présentation de l'auteur :

Diplômé d'un Master 2 MOBAT « Maîtrise d'ouvrage et management de patrimoine bâti » de l'université Joseph Fourier de Grenoble, Sébastien Maysounave a rejoint les équipes du Sanctuaire Notre-Dame de Lourdes en 2007. Il dirige aujourd'hui son pôle Technique et sécurité. Une équipe nombreuse assure rénovation des bâtiments, entretien et maintenance de la voirie (accessibilité, accueil), des fluides (gaz, climatisation, chauffage), de l'électricité (le Sanctuaire possède sa propre centrale hydroélectrique), de la sonorisation ou du WiFi et traite, bien sûr, les questions de sécurité.

Cette mission concerne 115 bâtiments répartis sur 53 hectares. Un lieu qui reçoit plusieurs millions de pèlerins chaque année où il faut, sans cesse, organiser, embellir, retranscrire les besoins et bâtir.

« Les autorités pastorales et les équipes du Sanctuaire travaillent ensemble pour les réaménagements nécessaires. Rien n'est laissé au hasard, qu'il s'agisse d'organiser le flux des pèlerins, de sécuriser le site ou de l'embellir en repensant ses installations ; il faut tout préparer, tout étudier, tout retranscrire »

Sébastien Maysounave.

« J'ai beaucoup apprécié ce livre. À la fois très technique et très précis. L'écriture est riche d'évocations humaines et d'émotions qui caractérisent si bien ce site exceptionnel. »

Janine Colonel, architecte en chef des Bâtiments de France

Un exemple pour les collectivités locales et les professionnels de la sécurité civile

- Le dérèglement climatique provoque des catastrophes naturelles contre lesquelles il faut apporter des solutions. L'ouvrage explique très bien le processus de décision qui va amener à proposer des aménagements adaptés à ce nouveau paradigme.
- Pour les professionnels, cet ouvrage est un « use case » riche d'enseignements, qu'il s'agisse des réactions au moment de la catastrophe ou du suivi des travaux de réaménagement avec les entreprises choisies.

ISBN 978-2-490105-11-3

250 pages dont 18 pages illustrées

Format 15 x 22 cm

Prix public : 17 €

Diffusion- distribution en librairies : AVM

Editeur : onTau - 51 rue de SEINE -75006 PARIS - RCS PARIS 831 239 207

Contact : administration@ontau.fr – 06 08 67 85 22

T