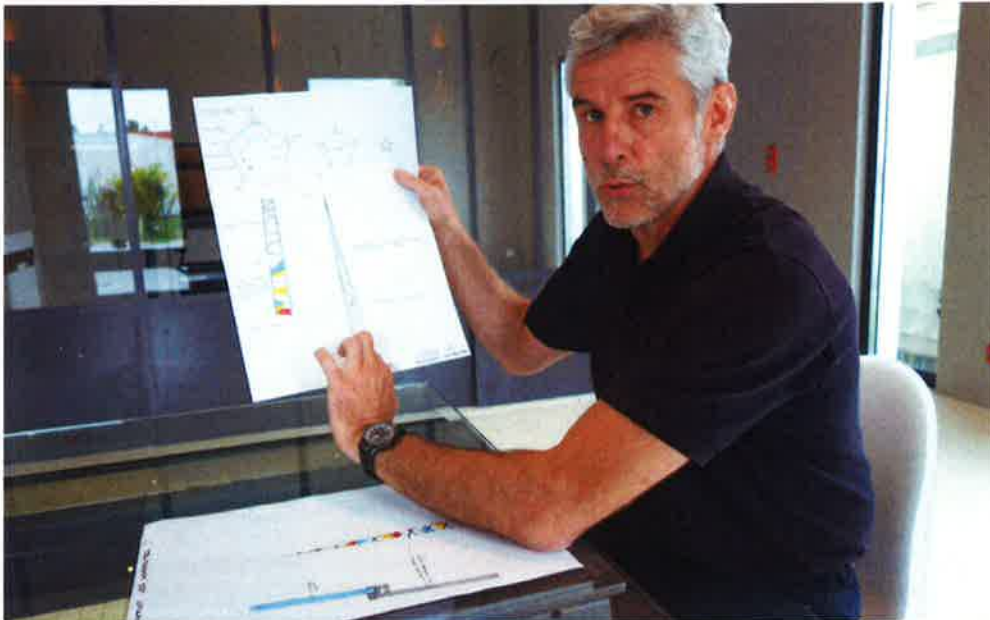


Notre-Dame : cet entrepreneur propose de reconstruire la flèche en composites

>[Culture & Loisirs](#)|Stéphane Frachet|24 avril 2019, 17h22|MAJ : 24 avril 2019, 17h23|6



Touché par l'incendie qui a dévasté le toit de Notre-Dame-de-Paris, Laurent Destouches, dirigeant de la société Solutions Composites près de Tours (Indre-et-Loire) a dessiné une flèche de 50 mètres en matériaux composites, ultralégère. LP

Un entrepreneur de Tours rêve de coiffer la cathédrale incendiée d'une flèche en matériaux composites, plus résistants, plus légers et moins chers que l'acier ou le bois.

Une flèche de 50 m de haut, dotée de vitraux colorés translucides, pourquoi pas un ascenseur à l'intérieur, le tout autour de poutres en matériaux composites : « ils sont plus légers et plus résistants que le bois et l'acier. Leur tenue au feu est validée dans l'aéronautique », décrit Laurent Destouches, dirigeant de Solutions Composites, une PME d'une trentaine de personnes installée à Mettray, près de Tours (Indre-et-Loire).

En une soirée, « touché comme tout le monde », il a croqué un nouvel emblème pour [la cathédrale Notre-Dame](#). Bien sûr, il sait que son initiative devra séduire un groupement qui répondra à l'appel d'offres international pour reconstruire le toit du monument.

LIRE AUSSI >[Faut-il reconstruire Notre-Dame de Paris à l'identique ?](#)

Il assure que [la flèche](#) pourrait être installée en moins d'une année. « Le composite est tellement simple d'utilisation, qu'on prépare les pièces en atelier pour les assembler sur place. Là il suffira d'une pose par hélicoptère », décrit-il.

Solutions Composites a déjà travaillé sur des monuments, notamment pour remplacer la charpente béton de [la cathédrale de Créteil en 2015](#). Fournisseur des rails de l'alimentation par le sol des tramways de Bordeaux, Tours, Rio et Dubaï, Solutions Composites vient de terminer la rehausse des quais de plusieurs gares, dont Austerlitz et Invalides. « C'est le matériau à tout faire du XXI^e siècle », vante Laurent Destouches.

