

La Nouvelle République - décembre 2011

<http://www.lanouvellerepublique.fr/France-Monde/Actualite/Economie-social/n/Contenus/Articles/2011/12/21/Au-secours-de-Fort-Boyard>

Au secours de Fort Boyard

L'entreprise Solutions Composites de Mettray vient de rénover la vigie du père Fouras rendue célèbre par l'émission de France 2. Une belle carte de visite.

C'est l'emblème de la Charente-Maritime et l'un des décors les plus familiers du petit écran. Au large de Rochefort, le fort Boyard paraît aussi imprenable qu'inébranlable. Pourtant, l'édifice du XIX^e, battu par les embruns a ses faiblesses.

En début d'année, le conseil général de Charente-Maritime - propriétaire des lieux - a lancé un appel d'offres pour restaurer la vigie du fort où trône le père Fouras, le maître à jouer de l'émission de France 2. A la surprise générale, c'est une petite entreprise tourangelle - Solutions Composites - qui a emporté le marché au nez et à la barbe d'un grand groupe du BTP. « Nous avons déjà conçu un abri de gare et un embarcadère dans la région. Les gens connaissent notre capacité à faire du sur-mesure en tenant nos engagements », commente Laurent Destouches, le responsable de la société de Mettray qui emploie huit personnes.

Le challenge consistait à rénover à l'identique la verrière de la vigie (classée monument historique) en remplaçant les armatures en fer par des matériaux composites. « Il a même fallu copier la rouille », précise Laurent Destouches.

L'entreprise de Mettray a surtout fourni au donneur d'ordre une somme de notes techniques garantissant la résistance de l'ouvrage. « La semaine passée, la tempête Joachim a soufflé à 150 km/h sur le fort Boyard. Je n'ai pas été appelé. On n'a pas l'habitude de laisser des cadavres derrière nous », affirme avec assurance le patron de Solutions Composites.

La petite entreprise tourangelle peut être fière de ce chantier emblématique. Fort Boyard jouit d'une grosse exposition médiatique. L'émission de France 2 est diffusée dans 40 pays. « Pour nous, c'est une formidable carte de visite », se réjouit Laurent Destouches.

Quant aux deux ouvriers qui ont assemblé la vigie sur place, ils ne sont pas près d'oublier leur séjour au milieu de l'océan : « Cela restera le chantier de leur vie ».

Repères

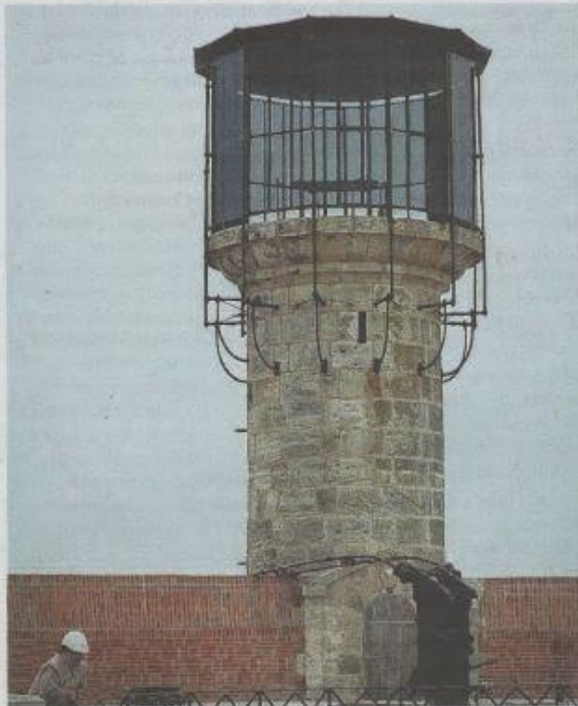
Une entreprise innovante

Créée en 1999, la société Solutions Composites a décroché ses premiers marchés auprès de la SNCF ou de la communauté urbaine de Bordeaux (Cub) pour qu'elle a conçu des rails de tramway révolutionnaires associant acier et céramique pour isoler le courant porteur. Suivant le même principe, l'entreprise de Mettray va également travailler pour le tram de Tours. Elle a également conçu des planchers filtrants, résistant à la corrosion pour équiper les stations d'épuration du groupe Veolia. Depuis quelques années, Solutions Composites développe également une gamme de mobilier urbain (bancs, poubelles, abris de vélo, abris de quais,...).

Ces éléments en résine résistent au temps, aux intempéries et aux graffitis. Cette année, l'entreprise a réalisé une structure modulaire pour le festival Solidays. Elle collabore également au projet d'ombrière photovoltaïque du groupe Hervé thermique.

Au secours de Fort Boyard

L'entreprise Solutions Composites de Mettray vient de rénover la vigie du père Fouras rendue célèbre l'émission de France 2. Une belle carte de visite.



L'armature de la vigie est désormais en matériaux composites.

C'est l'emblème de la Charente-Maritime et l'un des décors les plus familiers du petit écran. Au large de Rochefort, le fort Boyard paraît aussi imprenable qu'inébranlable. Pourtant, l'édifice du XIX^e battu par les embruns a ses faiblesses. En début d'année, le conseil général de Charente-Maritime - propriétaire des lieux - a lancé un appel d'offres pour restaurer la vigie du fort où trône le père Fouras, le maître à jouer de l'émission de France 2. A la surprise générale, c'est une petite entreprise tourangelle - Solutions Composites - qui a emporté le marché au nez et à la barbe d'un grand groupe du BTP. « Nous avons déjà conçu un abri de gare et un embarcadère dans la région. Les gens connaissent notre capacité à faire du sur-mesure en tenant nos engagements », commente Laurent Destouches, le responsable de la société de Mettray qui emploie huit personnes.

Le challenge consistait à rénover à l'identique la verrière de la

vigie (classée monument historique) en remplaçant les armatures en fer par des matériaux composites. « Il a même fallu copier la rouille », précise Laurent Destouches.

L'entreprise de Mettray a surtout fourni au donneur d'ordre une somme de notes techniques garantissant la résistance de l'ouvrage. « La semaine passée, la tempête Joachim a soufflé à 150 km/h sur le fort Boyard. Je n'ai pas été appelé. On n'a pas l'habitude de laisser des cadavres derrière nous », affirme avec assurance le patron de Solutions Composites.

La petite entreprise tourangelle peut être fière de ce chantier emblématique. Fort Boyard jouit d'une grosse exposition médiatique. L'émission de France 2 est diffusée dans 40 pays. « Pour nous, c'est une formidable carte de visite », se réjouit Laurent Destouches.

Quant aux deux ouvriers qui ont assemblé la vigie sur place, ils ne sont pas près d'oublier leur séjour au milieu de l'océan : « Cela restera le chantier de leur vie ».

repères

Une entreprise innovante

Créée en 1999, la société Solutions Composites a décroché ses premiers marchés auprès de la SNCF ou de la communauté urbaine de Bordeaux (Cub) pour qui elle a conçu des rails de tramway révolutionnaires associant acier et céramique pour isoler le courant porteur. Suivant le même principe, l'entreprise de Mettray va également travailler pour le tram de Tours. Elle a également conçu des planchers filtrants, résistants à la corrosion, pour équiper les stations

d'épuration du groupe Veolia. Depuis quelques années, Solutions Composites développe également une gamme de mobilier urbain (bancs, poubelles, abris de vélo, abris de quais...). Ces éléments en résine résistent au temps, aux intempéries et aux graffitis. Cette année, l'entreprise a réalisé une structure modulaire pour le festival Solidays. Elle collabore également au projet d'ombrière photovoltaïque du groupe Hervé Thermique.

