

FORT BOYARD

LA TOUR EIFFEL
DE LA CHARENTE-MARITIME !



FORT BOYARD... 25 ANS D'UN PARTENARIAT RÉUSSI
LE DÉPARTEMENT VALORISE SON PATRIMOINE ET SON IMAGE !

■ IL ÉTAIT UNE FOIS ... FORT BOYARD ■

■ RAPPEL HISTORIQUE



Voulu à l'origine par Louis XIV pour protéger l'arsenal de Rochefort des incursions anglaises. Son positionnement, à mi-distance entre l'île d'Aix et l'île d'Oléron, avait pour objectif de compenser la faible portée des canons de l'époque.

Le projet sera finalement repris par Napoléon 1^{er} et démarre en 1803. Sa construction s'achèvera en 1857 après une interruption de plus de 30 ans entre 1809 et 1841, mais l'évolution des techniques d'artillerie l'a rendu obsolète dès sa mise en fonction.

TOUR À TOUR GARNISON PUIS PRISON, IL EST FINALEMENT DÉCLASSÉ EN 1913

Vendu par l'Etat à un particulier en 1962, il est utilisé en 1966 pour le tournage du film "Les Aventuriers" avec Alain DELON et Lino VENTURA.

En 1980, Philippe de DIEULEVEULT y tourne un épisode de la chasse au trésor.



■ TRANSFORMATION DU FORT EN PLATEAU DE TÉLÉVISION

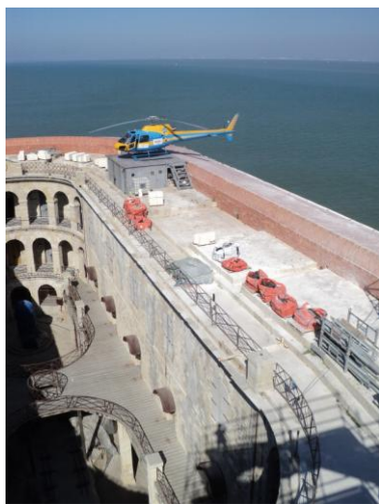
L'idée originale de la transformation du Fort en plateau de télévision vient de Jacques ANTOINE qui, à la recherche d'un lieu propice au tournage de jeux télévisés, s'est souvenu de la silhouette du Fort dans le film de Robert ENRICO.

Il rachète le Fort en 1988 et le revend au Département de la Charente-Maritime pour 1 franc symbolique. Celui-ci prendra dès lors à sa charge les travaux de réhabilitation.

À PARTIR DE 1988 LE DÉPARTEMENT FINANCE LES TRAVAUX DE RÉHABILITATION

FORT BOYARD... 25 ANS D'UN PARTENARIAT RÉUSSI
LE DÉPARTEMENT VALORISE SON PATRIMOINE ET SON IMAGE !

■ **LES TRAVAUX**



Dès 1989, les premiers travaux sont engagés : nettoyage, consolidation, construction de la vigie, installation de la plate-forme d'accès off-shore et des groupes électrogènes.

Durant **l'hiver 1990**, la passerelle reliant la plate-forme au Fort est arrachée lors d'une violente tempête. Elle le sera une deuxième fois lors de la tempête du 14 décembre 2011.

Les premiers travaux permettent le tournage des premières émissions mais les conditions de travail sont précaires : la terrasse du Fort n'est pas étanche, il pleut sur les caméras et sur les concurrents à l'intérieur des cellules de jeux.

Ainsi **de 1996 à 1999**, d'importants travaux sont entrepris, notamment la mise en œuvre d'une technique de consolidation de l'édifice dite "Technique du Fakir" !. Un échafaudage est construit à l'intérieur du Fort jusqu'au niveau de la terrasse. L'ensemble des pierres de celle-ci y est déposé puis remis en place après réalisation d'une étanchéité en asphalte.

Cette opération coûte à l'époque 23 millions de francs (environ 3,5M€).

En 2005, suite à la constatation de désordres une campagne de remplacement de pierre de taille et de jointoiement des parements est organisée à l'automne avec une logistique héliportée.

Coût de ces travaux 350 000€.

En 2011, la vigie et les groupes électrogènes rencontrent des signes de faiblesse. La vigie métallique sera remplacée par une structure identique en matériaux composites teintés dans la masse couleur "rouille". Cette nouvelle technologie devrait assurer une longévité accrue à cette structure. Deux groupes électrogènes de 100 KWA viennent remplacer les vieux groupes à bout de souffle.

Coût de ces travaux 820 000€.

Conjointement, il est réalisé des travaux de confortement des voûtes en pierre de taille et des rejointoiements complémentaires.

En 2013, la rénovation de l'ensemble des blocs sanitaires est réalisée.

Coût de ces travaux 90 000€.

En 2014 l'espace cuisine/restauration est rénové.

Coût de ces travaux 50 000€.

FORT BOYARD... 25 ANS D'UN PARTENARIAT RÉUSSI
LE DÉPARTEMENT VALORISE SON PATRIMOINE ET SON IMAGE !

■ **TRAVAUX À PRÉVOIR**



Les années à venir devraient voir le **remplacement de la plate-forme d'accès off-shore** qui montre des états avancés de corrosion des tôles des caissons, **l'amélioration de la plate-forme d'hélicoptage** et les **travaux éventuels de restauration des pierres de taille**.

■ **À SURVEILLER**

Le Fort construit en haute mer sur un banc de sable subit depuis son achèvement les assauts des grandes houles du large lors des tempêtes hivernales.

Les documents anciens font apparaître des structures extérieures telles qu'un éperon au Nord et une darse au Sud. Aujourd'hui, ces structures ont entièrement disparu.

Cette érosion continue disperse peu à peu les pierres de la plate-forme du Fort ainsi que les éléments d'enrochement posés sur le banc de sable fragilisant l'ouvrage. Il présente aussi de nombreuses fissures structurales. Des témoins de surveillance ont été posés afin d'évaluer les mouvements du bâtiment sur cinq ans.

