



Titre: Assimilation de données avec base réduite: Application à la surveillance en statique et en fatique d'une structure composite navale instrumentée par fibre optique.

Mots clés: SHM, Assimilation de données, Structure composite, FBG, EIM.

défauts ou anomalies d'éventuels comportement afin d'en prédire analyse et leur exploitation.

d'équipement naval en matériau composite.

Résumé: La surveillance des structures est un Cet équipement est instrumenté par enjeu important pour détecter puis localiser capteurs de déformation fibre optique à réseaux de de Bragg, pour capter localement l'impact déformations de la structure. La méthode structurel. En vue de mettre en place une d'interpolation empirique (EIM), méthode de maintenance prédictive plutôt que systématique, réduction de modèle et d'assimilation de la le suivi en temps réel de l'état de santé des donnée, est utilisée pour traduire les mesures structures (SHM, Structural Health Monitoring) locales en une reconstruction de champ globale pour évaluer l'intégrité des structures et leur sur la structure. En effet, elle permet à la fois durabilité est recommandé. Le SHM fait face à d'optimiser la position des capteurs en tenant des verrous scientifiques variés : choix de la compte des contraintes techniques dues à mesure et de la technologie du capteur à mettre l'utilisation de la fibre optique et à la fois en œuvre, façon d'embarquer cette mesure et d'interpréter les mesures pour évaluer le champ de la transmettre, organisation des données et des déformations sur toute la structure. Cependant elle se limite à la reconstruction des Ces travaux portent sur l'application de variables mesurées ou à des fonctions linéaires l'assimilation de données à la surveillance en de ces dernières, c'est pourquoi une méthode temps réel de l'état structurel d'une pièce d'interpolation empirique modifiée est proposée pour reconstruire le champ des contraintes, qui n'est pas une fonction linéaire du champ partiellement mesuré des déformations.

Title: Data assimilation with reduced basis: Application to statistic and fatigue monitoring of a FBG instrumented naval composite structure.

Keywords: SHM, data assimilation, composite structure, FBG, EIM.

Abstract: Structural health monitoring is an important tool for detecting and locating faults and behavioural anomalies in order to predict structural impact. With a view to implementing predictive rather than systematic maintenance, real-time structural health monitoring (SHM) is recommended to assess structural integrity and durability. SHM faces a number of scientific challenges, including the choice of measurement and sensor technology to be used, the way in which the measurement is embedded and transmitted, the organisation of the data and its analysis and use.

This work concerns the application of data assimilation to real-time monitoring of the structural state of a piece of composite material naval equipment.

This equipment is instrumented with Bragg grating fibre optic strain sensors, to locally capture the strain of the structure.

The Empirical Interpolation Method (EIM), a model reduction and data assimilation method. is used to translate the local measurements into a global information. It is used both to optimise the position of the sensors, taking into account the technical constraints of using fibre optics, and to interpret the measurements in order to assess the strain field over the entire structure. However, it is limited to the reconstruction of measured variables or linear functions of these variables, which is why a modified empirical interpolation method is proposed to reconstruct the stress field, which is not a linear function of the partially measured