

## **Le projet américain de bouclier antimissile**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le projet américain de bouclier antimissile : quelles implications économiques et industrielles pour l'Europe ? / Michel A. Bailly ; sous la direction de Dimitri Uzunidis et de Claude Treyer

Est reproduit comme : Le projet américain de bouclier antimissile quelles implications économiques et industrielles pour l'Europe ? Michel A. Bailly 2007 Grenoble Atelier national de reproduction des thèses 2 microfiches [Grenoble thèses]

Auteur(s) : Bailly, Michel-Alexandre (1949-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Uzunidis, Dimitri (1960-....) (Directeur de thèse)

Treyer, Claude (Directeur de thèse)

Université du Littoral-Côte d'Opale 1991-.... - Organisme de soutenance

Laboratoire de recherche sur l'industrie et l'innovation Dunkerque, Nord - 981

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2004

Description matérielle : 2 vol. (506 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : The American missile shield project what are the economic and industrial implications for Europe ? eng

Classification décimale Dewey : 358.174

338.473 55

Note sur la description matérielle : Verso des feuillets blanc

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 463-484. Notes bibliogr. Index

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Sciences économiques. Economie industrielle et de l'innovation Littoral 2004

Résumé ou extrait : En 2001, le Department of Defense (DOD) des Etats-Unis a décidé de développer un "système de systèmes" de défense, désigné sous le nom de Ballistic Missile Defense System (BMDS) destiné à protéger les Etats-Unis contre une attaque limitée de missiles balistiques provenant d'Etats incertains et la prolifération des armes de destruction massive. La Missile Defense Agency (MDA) développera progressivement un système intégré de défense multicouches contre les missiles balistiques (BMD) pour intercepter toutes les gammes de missiles dans leurs différentes phases de vol -initiale, mi-course et terminale. Nous explorerons une approche géostratégique et économiques des nouvelles

menaces et nous examinerons les réponses américaines qui sont fondées sur la réaffirmation de leur statut d'hyperpuissance par la maîtrise technologique face à une absence de réponse européenne. L'Europe se contente de développer principalement des innovations incrémentales et suit une politique de croissance smithienne alors que les Etats-Unis donnent la priorité aux innovations radicales et à une politique de croissance d'inspiration schumpétérienne.

In 2001, the Department of Defense (DoD) of the United States decided to develop a "system of systems", under the name of Ballistic Missile Defense System (BMDS) intended to protect the United States against limited ballistic missile attacks coming from the rogue States and the proliferations of weapons of mass destruction. The Missile Defense Agency (MDA) will develop incrementally and integrated Ballistic Missile Defense (BMD) System that layers defenses to intercept ballistic missiles of all ranges in all phases of flight -boost, midcourse, and terminal. We shall investigate a geo-strategic and economic approach of the new threats and we shall also examine the American answers which are based primarily on the reaffirmation of their status of hyperpower by their technological supremacy and the absence of European answer. European Union is content with the traditional means of creation of richness whereas the United States understood that innovation will be the key of economic survival and maintaining their hegemonic domination during the new millennium.

Sujet - Nom commun : Défense antimissile balistique -- États-Unis

Défense antimissile balistique -- Pays de l'Union européenne

Défense antimissile balistique -- Études comparatives

Sécurité internationale

Armement -- Contrôle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques