

UNIVERSITÉ DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE
ÉCOLE DOCTORALE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (555)

Soutenance de thèse de Nicolas PÉNÉ

Le vendredi 3 décembre 2021
à partir de 13h30
(salle R-418, bât. recherche)

Discipline : GEOGRAPHIE

Spécialités : Géographie économique et Géopolitique

L'INDUSTRIE DE DEFENSE INDIENNE ET SES TERRITOIRES : AMBITION GEOSTRATEGIQUE, DEFI TECHNOLOGIQUE ET DEVELOPPEMENT REGIONAL

Thèse dirigée par M. François BOST

Co-dirigée par M. Philippe CADENE

Membres du jury :

M. François BOST,	Professeur,	Université de Reims Champagne-Ardenne,	Directeur de thèse
M. Philippe CADENE,	Professeur,	Université de Paris,	Co-Directeur
M. Laurent CARROUÉ,	Professeur des Universités,	Université de Paris VIII-IFG,	Président
Mme Isabelle MILBERT,	Professeur,	IHEID, Genève,	Rapporteur
Mme Éric LECLERC,	Professeur des Universités,	Université de Lille,	Rapporteur
Mme Isabelle SAINT-MEZARD,	Maître de Conférences,	Université de Paris VIII-IFG,	Examinatrice
M. Stéphane ROSIERE,	Professeur des Universités,	Université de Reims Champagne-Ardenne,	Examineur

L'industrie de défense indienne et ses territoires : ambition géostratégique, défi technologique et développement régional

L'industrie de défense indienne est un complexe assemblage de nombreuses filières industrielles qui sont au cœur des préoccupations militaires, économiques et politiques de l'Inde contemporaine. Notre recherche s'attache d'abord à montrer comment ce réseau industriel à dominante publique, fruit d'une longue histoire marquée par la colonisation britannique, s'est composé depuis l'indépendance en 1947. En son sein, trois cercles concourent à ses productions, la recherche du Defence Research and Development Organisation (DRDO), les armes et munitions de l'Ordnance Factory Board (OFB) et les systèmes d'armes complexes des Defence Public Sector Undertakings (DPSU). Notre recherche montre ensuite quelles transformations sont initiées par le gouvernement de Narendra Modi depuis 2014 pour atteindre une autonomie stratégique recherchée depuis l'indépendance et propre à donner aux armées indiennes les capacités de répondre à ses besoins de sécurité nationale. Elle montre comment le ministère de la Défense indien tente de modifier sa géographie industrielle en créant des clusters industriels et des corridors de productions spécialisées dans la défense en Uttar Pradesh et au Tamil Nadu. Enfin, notre recherche démontre que l'objectif primordial et ambitieux de *self reliance* passe par le développement de sa base industrielle et technologique de défense et que, pour y parvenir, la tendance est à la libéralisation de la production et au recours aux entreprises privées. Cette transformation a des conséquences géopolitiques sur les alliances stratégiques de l'Inde. Elle a aussi des conséquences politiques dans le domaine électoral à l'échelle nationale puisque les productions nationales de défense servent d'arguments de campagne aux leaders politiques à l'échelle du pays ou à celle de leurs circonscriptions. Elle a enfin des implications régionales car de nombreux Etats indiens cherchent à capter de nouvelles implantations industrielles dans ce domaine à l'aide de politiques incitatives.

Mots-clés : base industrielle et technologique de défense, cluster, corridor, Defence Public Sector Undertakings, géopolitique, Inde, industrie, Ordnance Factories, production de défense
