

COORDINATEUR : Alina SURUBARU

PARTENAIRES : Centre Émile Durkheim UMR 5116

## Résumé :

Predict Op a pour principal objectif de décrire l'impact du développement des marchés numériques sur les relations État-industrie dans le secteur de la défense, dans une approche située au croisement de la sociologie économique, la sociologie des organisations et la sociologie des réseaux.

## CONTEXTE ET OBJECTIFS

L'organisation des espaces marchands suppose toujours un processus de définition et de mise en œuvre de règles par l'État (Weber, 1971 ; Fligstein, 1990 ; Dobbin et Dowd, 1997). Predict Op s'intéresse à la manière dont les acteurs industriels participent ou non à cette action régulatrice. En d'autres termes, il pose la question de la **capture de l'intérêt public** (Mizruchi, 1992 ; Culpepper, 2011 ; Carpenter et Moss, 2014; Dubuisson-Quellier, 2017 ) et cherche à saisir dans quelle mesure la mise sur l'agenda politique des questions de souveraineté numérique modifie les équilibres institués dans le passé sur les marchés français de la défense. Méthodologiquement, la capture est considérée dans ce projet comme une question empirique, nécessitant une approche pragmatique d'analyse (Dodier, 1993). En effet, plutôt que de rabattre l'explication sur des déterminants structurels, nous prenons au sérieux la manière dont les différents acteurs étatiques et privés définissent eux-mêmes les enjeux de la transformation numérique des armées et tentent d'ajuster leurs stratégies en fonction des activités des autres acteurs.

## MÉTHODOLOGIE

L'équipe de Predict Op mène des recherches empiriques sur les relations État-industrie dans quatre domaines d'activité:

- la maintenance prédictive des équipements militaires;
- l'infrastructure numérique (data centers et câbles sous-marins);
- les logiciels de reconnaissance visuelle,
- le *combat cloud*.

Pour cela, il mobilise trois types de méthode de collecte de données: l'observation *in situ*, l'entretien et l'analyse de réseaux de relations personnelles.



OPENEDITION SEARCH Q | Tout OpenEdition



<https://predictop.hypotheses.org/>

