

## Les politiques en matière de drones militaires en Europe

### *Policies regarding military drones in Europe*

En 2013 et 2014, de nombreuses institutions (ministères de la défense, Conseil européen, Agence de défense européenne, etc.) en Europe ont exprimé leur plus grand intérêt pour la réalisation de projets européens de drones militaires. Pourtant, depuis vingt ans, l'Europe a pris un retard considérable dans ce domaine par rapport aux Etats-Unis et à Israël et aucun projet européen de développement de drones « Moyenne Altitude – Longue Endurance » (MALE) n'a été conduit jusqu'à la production en série. L'objectif de ce travail est d'expliquer le décalage entre ces discours très favorables aux drones et l'absence de réalisation concrète d'un projet européen dans ce domaine. En nous appuyant sur la sociologie des sciences et des techniques, nous faisons l'hypothèse que le consensus européen autour du dossier des drones n'est qu'apparent. En effet de nombreux arguments plaidant pour le développement de projets européens en la matière et semblant rassembler tous les acteurs impliqués (utilité tactique et caractère légal du drone, sauvegarde d'une base industrielle et technologique de défense européenne par son européanisation, indépendance industrielle et stratégique) sont en fait des points de tension empêchant ces acteurs de s'aligner sur un intérêt commun à produire des drones.

*Throughout 2013 and 2014, numerous institutions in Europe (ministries of defence, European Council, European Defence Agency) have expressed their greatest interest in the achievement of European projects on military drone. Yet, in the past twenty years, Europe has run considerably late on the United States and Israel and failed to take any « Middle Altitude – Long Endurance » (MALE) drone project to the production line. The goal of this research work is to explain the gap between discourses so favourable to drones and the absence of any great scale project in Europe. Using the sociology of science and technique, I draw the hypothesis that consensus around the drone issue in Europe is just appearances. Indeed, many arguments used to encourage drone development in Europe and seeming to gather every implicated actors (that is: tactic use and legal acceptability of drones; saving a European defence industrial and technological base through its Europeanization; industrial and strategic independence) are in fact bones of contention preventing those actors to align on a common interest to produce drones.*

**Chercheur**  
Lead Researcher

Samuel LONGUET

**Financement**  
Funding

F.R.S.-F.N.R.S.

**Durée du projet**  
Period

2015 - 2019