

Report from the 2nd Jagiellonian Interdisciplinary Security Conference “Friends, Foes and Familiar Strangers: Reassessing Actorness in Times of the Global (Dis)Order”, 17-19 September.

One of central Europe’s oldest universities Jagiellonian, set within Krakow’s old city, hosted, the 2nd Jagiellonian Interdisciplinary Security Conference on the theme “Friends, Foes and Familiar Strangers: Reassessing Actorness in Times of the Global (Dis)Order” from 17 to 19 September 2018. The central theme of the conference was ‘actorness’ and how agency is important within the contemporary security environment.

Dr. Christopher Coker of the London School of Economics provided an opening keynote address about future warfare and the implications of advances within artificial intelligence (AI) technologies. Coker provided multiple examples of the frightening pace of technology and the capabilities which are becoming available. For example, AI in some ways is an actor in itself and has degrees of agency and has also created human-technological enmeshments. How such future military uses play out, what these changes mean for warfare and for those acting within it are of course unknown, but Coker implored to not neglect the emerging moral and ethical questions of critical importance.

Panel sessions followed on diverse themes relating to European security, the changing global order, peacekeeping, international law, military cooperation, intelligence and the constructedness of security. The diverse international participation of the conference was fruitful for understanding evolving security perspectives from policy, practitioner and academic communities. Particularly interesting were variations within conceptions of threat, risk and resultant national strategies to deal change and uncertainty.

Robert Lummack of Royal Military College Saint-Jean and doctoral candidate at the University of Ottawa presented upon the utility of complexity theory in interpreting complex global realities, specifically the presence or potential presence of multiple actors within conflict spaces. Part of the paper carried an implicit argument advocating the use of complexity metaphors through which to understand contemporary conflict. The utility of this approach is that an ontological focus upon complex adaptive systems can take multiple forms. Further, complexity metaphors can be grasped as a middle ground within the structure-agency problem, as complex adaptive systems can have agentic properties while being connected within and influenced by the constraints of structure. This paper also examined how warfare could be interpreted as cycles of adaptation and emergence namely between the Nigerian state and Boko Haram within the complex space of Northern Nigeria and the broader region.

Rapport de la 2e Conférence interdisciplinaire sur la sécurité intitulée : « Friends, Foes and Familiar Strangers: Reassessing Actorness in Times of the Global (Dis)Order »

L'université de Jagiellonian, l'une des plus vieilles universités d'Europe centrale nichée dans la majestueuse vieille ville de Cracovie, a été l'hôte, du 17 au 19 septembre derniers, de la 2e, conférence interdisciplinaire sur la sécurité, intitulée : « Friends, Foes and Familiar Strangers: Reassessing Actorness in Times of the Global (Dis)Order ». Le thème central a été le concept de l'acteur, et l'importance de l'agentivité dans l'environnement de sécurité contemporain.

M. Christopher Coker, de la London School of Economics, a prononcé un discours d'ouverture sur la guerre de demain et les implications imminentes des avancées technologiques en matière d'intelligence artificielle. Coker a fourni de nombreux exemples du rythme effrayant de la technologie et des capacités émergentes. Par exemple, à certains égards, l'intelligence artificielle peut déjà être considérée comme un acteur et créer de nouveaux schèmes humains-technologiques. La manière dont ces futures utilisations militaires se dérouleront, et ce que ces changements signifient pour la guerre et pour ces agents nous sont bien entendu encore inconnus, mais Coker a imploré de ne pas négliger les questions morales et éthiques qui demeurent fondamentalement importantes.

Des tables rondes ont suivi sur divers thèmes, notamment la sécurité européenne, l'ordre mondial en mutation, le maintien de la paix, le droit international, la coopération militaire, le renseignement et la construction de la sécurité. La diversité de la participation internationale à cette conférence a été fructueuse en ce sens qu'elle a permis de mettre en lumière des perspectives des communautés politiques, des praticiens et de divers milieux universitaires. Les variations dans les conceptions de la menace, du risque et des stratégies nationales qui en résultent pour faire face aux changements et aux incertitudes de notre époque complexe ont été particulièrement intéressantes.

Robert Lummack du Collège militaire royal de Saint-Jean et doctorant à l'Université d'Ottawa a présenté une communication portant sur l'utilité de recourir à la théorie de la complexité pour interpréter des réalités mondiales complexes, en particulier la présence ou la présence potentielle d'acteurs multiples dans des espaces de conflit. Cette communication reposait en partie sur un argument implicite en faveur de l'utilisation des métaphores de la complexité pour saisir les conflits contemporains dans une perspective à la fois vaste et précise. L'utilité de cette approche est qu'elle met en lumière la complexité des relations entre les agents et les concepts au sein des systèmes adaptatifs complexes. En outre, la théorie des métaphores de la complexité s'inscrit dans la problématique de la structure et de l'agentivité, car les systèmes adaptatifs complexes peuvent avoir des propriétés agentiques tout en subissant l'influence exercée par les contraintes imposées par la structure même. Cette communication a également examiné comment l'insurrection de Boko Haram contre l'état nigérian peut être interprétée comme des cycles d'adaptation et d'émergence entre l'État nigérian et Boko Haram agissant dans l'espace complexe du nord du Nigéria et de la région environnante.