

LES AUTEURS DE CET OUVRAGE

- Akmer Apambaieva *Doctorant, Centre d'Études de Défense et de Stratégie, Université Robert Schuman, Strasbourg*
- Maya Arakon *Maître de Conférences, Sciences Politiques et Relations Internationales, Université Yedektepe d'Istanbul*
- Paul Bacot *Professeur de Science Politique, Institut d'Études Politiques, Université Lyon II-Louis Lumière*
- Michèle Bacot-Decriaud *Maître de Conférences, CELSI, Institut d'Études Politiques, Université Lyon II-Louis Lumière*
- Kuralay Bayzakova *Professeure de Relations Internationales, Doyen de la Faculté de RI, Université Al Farabi, Almaty, Kazakhstan*
- Florence Benoit-Rohmer *Professeure de Droit, Présidente de l'Université Robert Schuman, Strasbourg*
- Renaud de La Brosse *Maître de conférences, Information et Communication, Université de Reims*
- Renaud Eueb *Maître de conférences en Droit, HDR, directeur-adjoint du Centre d'Études de Défense et de Stratégie, Faculté de Droit, Université de Franche-Comté, Besançon*
- André Donneur *Professeur de Science Politique, UQAM, Montréal*
- Armağan Gözkaman *Doctorant, Centre d'Études de Défense et de Stratégie, Université Robert Schuman, Assistant à l'Université technologique d'Istanbul, Turquie*
- Jean François Guilhaudis *Professeur de Droit, Centre Europe, Université Pierre Mendès France, Grenoble*
- Houchang Hassan-Yari *Professeur de Science politique, Université Collège Royal Militaire, Kingston, Ontario, Canada*
- Jean Paul Hobert *École des Hautes Études en Sciences Sociales, CIRPES, Paris*
- Yves Jeanelon *Professeur de Droit, Directeur du Centre d'Études de Défense et de Stratégie, Université Robert Schuman, Strasbourg*
- Apoll Bertrand Kameni *Doctorant, Centre d'Études de Défense et de Stratégie, Université Robert Schuman, Strasbourg*
- Han Kirschbaum *Professeur de Science Politique et de Relations Internationales, Co-Président de l'AFCEs, Glendon College, York University, Toronto, Canada*
- Fatima Kukeyeva *Professeure de Relations Internationales, Université Al Farabi, Almaty, Kazakhstan*