

# La Justice et la guerre

26 janvier 2024 à la Faculté de droit et des sciences économiques de Limoges

**8h30**    **Accueil des participants**

**9h**      **Ouverture du colloque**

**Introduction : le contexte militaire par l'Amiral Alain Coldefy, ancien Inspecteur général des armées.**

**9h45**    **Première table-ronde. Justice et déroulement du conflit**

**Présidée par Valéry Turcey, Premier président de la Cour d'appel de Limoges**

**La désinformation**                      **Maud Quessard, maitresse de conférences, directrice de recherche à l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire (IRSEM)**

**Le renseignement**                      **Camille Hennetier, magistrate, cheffe du service national du renseignement pénitentiaire à la direction de l'administration pénitentiaire à l'administration centrale du ministère de la justice**

**Les cyberattaques**                      **Olivier Grall, directeur adjoint du campus Régional de Cybersécurité et de Confiance Numérique Nouvelle-Aquitaine**

**Les réfugiés**                              **Mathieu Héronard, président de la Cour nationale du droit d'asile**

**12h30**    **Pause déjeuner**

**14h30**    **Deuxième table-ronde. Justice et responsabilité des auteurs de guerre**

**Présidée par François Roux, avocat au barreau de Montpellier**

**Les sanctions indirectes contre les États**                      **François Alabrune, ambassadeur de France aux Pays-Bas**

**Les sanctions des dirigeants**                      **Mathilde Philip-Gay, professeure de droit public à l'Université Jean Moulin Lyon 3**

**Le recueil des preuves**                      **Ambassadeur Jean-Paul Laborde, ancien sous-secrétaire général des Nations-Unies, conseiller honoraire à la Cour de cassation**

**Les sanctions directes des États**                      **Jean-Louis Iten, professeur de droit public à l'Université Paris 8**

**17h**      **Synthèse**                              **Hélène Pauliat, professeure de droit public à l'Université de Limoges**