

## Fiche analytique – Mémoire de Master MUSE

A rendre au secrétariat lors de l'inscription à la soutenance du mémoire

\* champs obligatoires

|  |   |                          |   |  |
|--|---|--------------------------|---|--|
| <b>AUTEUR*</b>   | NOM : BECHE   |                          | PRENOM : GABRIELLE  |  |
| <b>TITRE MEMOIRE*</b>  | The Kimberley Process: an instrument for natural resources in conflicts   |                          |   |  |
| <b>NUMERO MEMOIRE</b>  | 454   |                          |   |  |
| <b>DATE SOUTENANCE</b>   | 6 septembre 2021  | Salle: Zoom              | Heure: 11 :00   |  |
| <b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>                                 | Droit international et géopolitique des ressources naturelles   |                          |   |  |
| <b>VOLEE MUSE*</b>   | 2018 – 2020 (2021)  |                          |   |  |
| <b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>         | Baccalauréat en Relations Internationales<br>Etudiante en master  |                          |   |  |
| <b>DIRECTION* / EVALUATION</b>                                   | Directeur de mémoire*<br><br>Dr Elena Cima  | Co-directeur de mémoire* | Nom(s) du ou des juré(s)*<br><br>Dr Elena Cima<br><br>Mr Makane Moïse Mbengue |  |
| <b>STAGE (éventuel)</b>  | Organisme d'accueil   |                          | Maître de stage   |  |
| <b>Projet de l'ISE (éventuel) auquel le mémoire est rattaché</b> |   |                          |   |  |
| <b>Bourse (éventuelle) reçue par l'étudiant</b>                  |   |                          |   |  |
| <b>COLLATION*</b>  | Nb de pages* : 78 avec annexes et bibliographie   | Nb de figures* : 4       | Nb de tableaux* : 2   |  |
| <b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>                          |   |                          |   |  |
| <b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>                                | International law – natural resources – conflicts – non-state actors – MNCs – Kimberley Process – energy – soft law – WTO – civil war   |                          |   |  |
| <b>RESUME* (max 1500 car)</b>                                    | <p>Ce mémoire se concentre essentiellement sur l'étude du Kimberley Process Certification Scheme, mais a pour deuxième objectif de dresser un panorama sur l'état des ressources naturelles mondiales, les intérêts qu'elles suscitent, leur importance dans nos économies, nos vies, nos cultures et les enjeux géopolitiques qu'elles représentent. Plusieurs ressources vont être mentionnées, cependant ce mémoire se focalise sur celles menacées par le changement climatique et celles nécessaires au développement du secteur énergétique et plus précisément pour le développement des énergies renouvelables. Pour ce faire, un instrument juridique en particulier est étudié : le Kimberley Process Certification Scheme, développé en 2001 à la suite des conflits armés des années 90 en Afrique, impliquant les ressources diamantifères de l'Angola et de la Sierra Leone. Au travers de l'étude du Kimberley Process, ce mémoire explore, dans un premier temps, l'évolution historique des conflits des années 1900 à aujourd'hui, les différents facteurs en lien avec les ressources naturelles qui favorisent ou non les conflits, l'évolution des acteurs et des moyens utilisés, ainsi que les enjeux futurs en lien avec les ressources naturelles. Dans un deuxième temps, ce mémoire apporte un éclaircissement sur les connections entre les différents domaines couverts par le droit international. L'analyse juridique du Kimberley Process est construite sur quatre axes : les prémices, ses aspects de « soft law » et « hard law » et enfin son</p> |                          |   |  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>lien avec l'Organisation Mondiale du Commerce. Les axes portants sur la nature juridique de l'instrument et de ses dispositions permettent d'illustrer ses connections et de comprendre de quelle manière de tels instruments peuvent être élaborés. De plus, l'idée derrière cette analyse juridique est de voir quels mécanismes peuvent être repris pour d'autres ressources naturelles liées à un conflit, voir pour en prévenir certains. La dernière partie du mémoire est consacrée à l'analyse des limites du Kimberley Process et a ses possibles applications pour d'autres type de ressources.</p>  |
| <p><b>SUMMARY*</b><br/><b>(en anglais)</b></p> | <p>This master thesis is essentially focus on the study of the Kimberley Process Certification Scheme, but it has for second objective, to establish a landscape on the state of the global natural resources, the interests, their importance in our economies, our lives, our cultures and the geopolitical issues that they represent. Many resources will be mentioned; however, this thesis will specially look to the ones threaten by climatic change and the ones needed for the development of the energetic sector and most particularly, the ones for the development of renewable energies. To do so, a legal instrument will be analyzed : The Kimberley Process Certification Scheme, created in 2001, after the 90's conflicts in Africa which implied the diamonds resource's of Angola and Sierra Leone. Throughout the study of the Kimberley Process, this thesis will firstly explore the historical evolution since the 1900's til today of the conflict, the various factors related to natural resources which favorize or not a conflict, the evolution of the actors and the means implicating in conflicts, as well as the future issues linked to natural resources. Secondly, this thesis highlights the connections between the diversified topics covered by international law. The legal analysis of the Kimberley Process is built on four axes : the set up of the Kimberley Process, its "soft law " and "hard law" characteristics and finally, its link with the WTO. The axes on the legal nature of the text and its dispositions illustrate well the connections of international law and allow to understand by which way such instrument can be elaborated. Furthermore, the idea behind this analysis is to understand the mechanisms that could be used to preserve other resources. The last part of the thesis corresponds to the limits of the Kimberley Process and its possible applications for other type of resources.</p> |
| <p><b>REMARQUES</b></p>                        |   |