

## 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 : Collet		PRENOM : Simon
<b>TITRE MEMOIRE*</b>	La semence de quinoa en Suisse romande. Entre bien privé et bien commun		
<b>NUMERO MEMOIRE</b>	424		
<b>DATE SOUTENANCE</b>	27 janvier 2021	Salle: CV003 (Zoom)	Heure: 15h30
<b>THEMATIQUE* (AFFILIATION)</b>	Biodiversité, Économie de l'environnement		
<b>VOLEE MUSE*</b>	2017		
<b>TITRE ACADEMIQUE* (par ex.: licencié en biologie)</b>	Bachelor en Sciences économiques et sociales		
<b>DIRECTION* / EVALUATION</b>	Directrice de mémoire* Valérie Boisvert	Co-directeur de mémoire* Martin Schlaepfer	Nom(s) du ou des juré(s)* - Valérie Boisvert - Martin Schlaepfer - Marina Wendling
<b>COLLATION*</b>	Nb de pages : 74	Nb de figures : 7	Nb de tableaux : 1
<b>TERRAIN D'ETUDE OU D'APPLICATION</b>	Économie politique, biodiversité, droit des semences, gouvernance		
<b>MOTS-CLES* (entre 5 et 10)</b>	Chenopodium quinoa, Suisse romande, semence, bien privé, bien commun, ressource génétique, biodiversité cultivée, UPOV, Open Source Seed		
<b>RESUME* (max 1500 car)</b>	<p>Le quinoa est cultivé aujourd'hui dans plus de 125 pays à travers le globe. Son arrivée récente en Suisse questionne la ressource génétique derrière le nouveau quinoa planté. Sa catégorisation en tant que bien commun ou bien privé est au centre de ce travail qui cherche à connaître le mode de gestion de la ressource génétique de quinoa en Europe et en Suisse et son utilisation dans les schémas de sélection. Nous introduisons donc la problématique sous-jacente à la gestion de la ressource génétique de quinoa, à savoir l'érosion de la biodiversité cultivée. Les deux propriétés intellectuelles qui cadrent la semence de quinoa sont présentées. Nous analysons les attributs de la semence pour la catégoriser dans la théorie des biens de consommations. Nous concluons qu'une gestion alternative de la semence par l'Open Source en Suisse n'est pas encore possible, du fait d'un cadre réglementaire trop stricte et d'un manque de ressource génétique de quinoa extérieure à l'Europe.</p>		
<b>SUMMARY* (en anglais)</b>	<p>Quinoa is grown today in more than 125 countries around the globe. Its recent arrival in Switzerland raises questions about the genetic resource behind the newly planted quinoa. Its management as a common or private good is at the centre of this work, which seeks to find out how the genetic resource of quinoa is managed in Europe and Switzerland and how it is used in breeding schemes. We therefore introduce the problem underlying the management of the genetic resource of quinoa, namely the erosion of cultivated biodiversity. The two intellectual properties that frame the quinoa seed are presented. We analyse the attributes of the seed to categorise it in the theory of consumer goods. We conclude that an alternative seed management through the licence Open Source Seed in Switzerland is not yet possible, due to a too strict regulatory framework and a lack of quinoa genetic resources from outside Europe.</p>		
<b>REMARQUES</b>			