

2/20



Revue
de droit privé et fiscal
du patrimoine

not@lex

Éditée par
le Centre de droit notarial
(*Faculté de droit de l'Université de Lausanne*)

Schulthess §
ÉDITIONS ROMANDES

Table des matières



Article de fond I

p. 49

Le droit suisse à l'heure de la technologie des registres électroniques distribués

Tarek Houdrouge (LL. M. Northwestern), Jérémie Tenot, avocats, Schellenberg Wittmer



Article de fond II

p. 64

Les conséquences fiscales des litiges successoraux de nature civile et fiscale (Partie 1)

Arnaud Martin, avocat, expert fiscal diplômé, ABR Avocats, Genève



Tribunaux

p. 71

Chronique de jurisprudence civile publiée en 2019

Denis Piotet, professeur à la Faculté de droit, des sciences criminelles et d'administration publique de l'Université de Lausanne

Bastien Verrey, notaire, chargé de cours à la Faculté de droit, des sciences criminelles et d'administration publique de l'Université de Lausanne

Maya Kiepe, assistante diplômée au Centre de droit notarial de l'Université de Lausanne



Recension

p. 79

Compte-rendu d'ouvrage

«Contraventions, délits et crimes fiscaux» par Séverine L'Eplattenier

Etienne Jeandin, notaire à Genève

Le droit suisse à l'heure de la technologie des registres électroniques distribués

Tarek Houdrouge (LL. M. Northwestern), Jérémie Tenot, avocats, Schellenberg Wittmer

Concilier droit et nouvelles technologies sans pour autant révolutionner l'architecture du droit fédéral actuel, voilà ce que propose le projet de Loi fédérale sur l'adaptation du droit fédéral aux développements de la technologie des registres électroniques distribués. Avec la création du droit-valeur inscrit, ce projet s'inscrit dans les nombreux développements réglementaires ayant accompagnés l'émergence de la crypto-économie en Suisse. Il représente une avancée supplémentaire vers la dématérialisation des instruments financiers et offre aux sociétés suisses – n'ayant pas déjà recours aux titres intermédiés – une plus grande sécurité juridique dans le processus de tokenisation de leurs actions ainsi que de nouvelles perspectives en matière d'accès aux capitaux.

Der aktuelle Entwurf für ein Bundesgesetz zur Anpassung des Bundesrechts an die Entwicklungen der Technik verteilter elektronischer Register bezweckt, ohne eine Revolutionierung des heutigen Konzepts des Bundesrechts eine Harmonie zwischen materiellem Recht und dem Bereich der erwähnten neuen Technologien herzustellen. Mit der Einführung eines Wertrechtregisters reiht das Projekt sich in eine Vielzahl von Entwicklungen im Zusammenhang mit dem Phänomen der Krypto-Wirtschaft in der Schweiz ein. Der Entwurf stellt einen weiteren Schritt hin zur Entmaterialisierung im Finanzsektor dar, welcher den schweizerischen Unternehmen, welche nicht bereits Zugang zu Bucheffekten haben, eine erhöhte Rechtsicherheit im Rahmen der «Tokenisierung» ihrer Aktivitäten vermittelt sowie neue Perspektiven im Bereich des Zugangs zum Kapitalmarkt eröffnet.

Table des matières

- I. Aperçu du statut réglementaire actuel**
 - A. Contexte**
 - B. Pratique de la FINMA**
 - C. Volonté de légiférer sur la TRD**
- II. Intégration de la TRD dans le droit fédéral**
 - A. Le registre des droits-valeurs inscrits dans le CO**
 - 1. Le droit-valeur inscrit – nouvelle catégorie de droits-valeurs
 - 2. L'inscription dans un registre de droits-valeurs inscrits
 - a. Caractéristiques légales du registre des droits-valeurs inscrits
 - b. Technologies reconnues et exigences supplémentaires
 - 3. Les effets du droit-valeur inscrit
 - B. La restitution des cryptoactifs dans la faillite du dépositaire**
 - C. Droit applicable au transfert et à la mise en gage du droit-valeur inscrit dans la LDIP**
- III. Vers une tokenisation d'actions facilitée**
 - A. Les incertitudes juridiques actuelles**



B. Les perspectives offertes par le Projet TRD

1. L'émission et le transfert des droits-valeurs inscrits
 - a. Les instruments financiers concernés
 - b. Aperçu du processus de tokenisation d'actions
 - c. Le transfert d'actions tokenisées
2. Quelques aspects pratiques pour la tokenisation d'actions