

## LE DROIT DES RÉSEAUX ET SERVICES DE COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES AU CAMEROUN

Dérèglementation, régimes juridiques, stratégie du numérique 2020-2030, infractions et contentieux

La dérèglementation des télécommunications entamée au Cameroun dans les années 1990, sous la pression des institutions de Breton Woods, et la mise en œuvre du plan d'action du Sommet Mondial sur la Société de l'Information (SOMSI) ont abouti au droit positif des communications électroniques camerounais.

L'architecture juridique issue de ces réformes, l'encadrement des activités des concessionnaires (MTN Cameroon, Orange Cameroun, CAMTEL etc.), la stratégie nationale de développement (2020-2030) de l'économie numérique et le contentieux des communications électroniques sont détaillés dans cet ouvrage.

Un ouvrage inédit sur un domaine essentiel de l'économie numérique du Cameroun.

**Samuel Issowa Iyoni**, est avocat au Barreau du Cameroun (omission du tableau de l'Ordre des avocats en 2002). Titulaire d'un DESS en droit du multimédia et systèmes d'informations de l'université de Strasbourg en France (2004). Il a été directeur juridique de CAMTEL (2002-2017), directeur du recouvrement (2017-2019), directeur de cabinet du directeur général (2004-2005 a.i. puis 2019-2020) et représentant régional de CAMTEL Nord (2020-2022). Il fait partie des consultants locaux de la Banque mondiale sur le droit du numérique au Cameroun ([www.eba.worldbank.org.cameroun](http://www.eba.worldbank.org.cameroun)). Il est conseiller régional du sud depuis décembre 2020.

Études africaines  
Série Droit

Illustration de couverture : © S. Issowa Iyoni

ISBN : 978-2-14-030588-7  
27 €



LE DROIT DES RÉSEAUX ET SERVICES DE COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES AU CAMEROUN

Samuel Issowa Iyoni

Études  
africaines

Série Droit

Samuel Issowa Iyoni

## LE DROIT DES RÉSEAUX ET SERVICES DE COMMUNICATIONS ÉLECTRONIQUES AU CAMEROUN

Dérèglementation, régimes juridiques, stratégie du numérique 2020-2030, infractions et contentieux



Préface de Thierry Piette-Coudol

L'Harmattan