TITRE :

**Projection** conique conforme de LAMBERT

**SOURCES :** LIENNARD (Marie-Christine) & AMAT (Florent), Cartographie MAGNARD, réalisation de GONCALVES (Valérie) & PAROLINI (Christel) pour le pôle numérique Magnard (dga), *in*, JALTA (Jacqueline), JOLY (Jean-François), PARDON (Michaël), REINERI (Roger) et RIQUIER (José), sous la coordination de, *Les dynamiques d’un monde en recomposition*, 2019, Paris, aux éditions Magnard, manuel de Géographie de la classe de 1ière générale, 304 pages, pages 276 et *sq*., ISBN 978-2-210-11222-3 (2019)

**Numérisation & dessin vectoriel** © Atelier de cartographie, **Souleymane** ALI YÉRO, **Erwan** BERTHO & **Ronan** KOSSOU (2020)

0

1000

**Km.**

**Échelle à l’Équateur**

**Nord**