Sommaire

Preface9
Colonel Major Karim COULIBALY
PREMIÈRE PARTIE
Concepts et développements autour de la transition énergétique dans les ports
Chapitre 1. Réflexions croisées sur le rôle stratégique des entreprises locales de distribution (ELD) dans la décarbonation des ports : le cas d'Abidjan et de San Pedro en Côte d'Ivoire
Chapitre 2. Ports et transition énergétique en Afrique Atlantique : cas de la dématérialisation au sein des administrations publiques ivoiriennes33 <i>Dr Paul MANLAN</i>
Capsule professionnelle 1. Maritime Decarbonisation in West Africa: A Holistic Exploration for a Sustainable Transition
Capsule professionnelle 2. La transition énergétique dans les ports africains61 <i>Elisabeth GBAHOU</i>
Capsule professionnelle 3. Digitalisation et transition énergétique au port d'Abidjan

DEUXIÈME PARTIE

Retours d'expériences sur la transition énergétique dans les ports

Chapitre 3. Transition énergétique et solutions adaptées aux circonstances portuaires africaines, retour d'expérience de la zone portuaire de Sfax en Tunisie
Capsule professionnelle 4. Les ports de l'AGPAOC face aux réalités du changement climatique : entre constatation, adaptation et anticipation105 Yann ALIX & Jean-Marie KOFFI
Capsule professionnelle 5. Amélioration de la gestion des pré- et post- acheminements au port de Conakry: une réponse écologique à un défi logistique par Conakry Terminal
Capsule professionnelle 6. La transition énergétique dans les activités de transport au Mali
Chapitre 4. Gouvernance écologique et transition énergétique au port de Lomé : un exemple à partir des camions de desserte terrestre
Capsule professionnelle 7. Du vent et des frets : quand la décarbonation rime avec innovation pour les ports de l'Afrique Atlantique
Chapitre 5. La décarbonisation maritime et portuaire aux États-Unis : état des lieux et perspectives
Capsule professionnelle 8. Les technologies digitales au service des transitions : illustrations portuaires africaines
Postface. Ports, territoires et transition énergétique
Présentation des auteurs233
Comité scientifique et de lecture239