

Paul-Émile Victor

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Paul-Émile Victor : j'ai toujours vécu demain / Daphné Victor, Stéphane Dugast ; [préface de Nicolas Hulot]

Auteur(s) : Victor, Daphné (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Dugast, Stéphane (1974-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Hulot, Nicolas (1955-....) (Préfacier)

Publication : Paris : Robert Laffont, DL 2015

Description matérielle : 1 volume (473 pages-[24] pages de planches) : illustrations, carte, portrait, couverture illustrée ; 24 cm

ISBN : 978-2-221-13071-1

EAN : 9782221130711 broché

Autre variante du titre : [J'ai toujours vécu demain.]

Classification décimale Dewey : 910.911
923.944 082

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 465-[470]. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : "Paul-Émile Victor fait partie de ces rares hommes qui, au XXe siècle, ont contribué à changer notre vision de la planète. Le 10 juillet 1934, ce jeune Jurassien que tout prédestinait à reprendre l'entreprise paternelle de pipes et de stylos embarque sur le trois-mâts du commandant Charcot, en partance pour le Groenland. En quelques années, il va devenir l'incarnation de l'exploration polaire française, vivant avec les Eskimos, cartographiant des zones encore inexplorées, organisant des missions scientifiques extrêmes. Toujours en avance sur son temps, il va aussi s'engager très tôt en faveur de l'écologie. Vingt ans après sa disparition, cette première grande biographie, écrite par sa fille Daphné et par le journaliste Stéphane Dugast, retrace le destin exceptionnel de ce voyageur dans son siècle, de cet aventurier hors normes."

Sujet - Nom de personne : Victor, Paul-Émile (1907-1995), explorateur

Sujet - Nom commun : Explorateurs -- France -- 20e siècle

Récits de voyages -- 20e siècle

Découverte et exploration françaises -- Régions polaires -- 20e siècle

Découverte et exploration françaises -- Antarctique -- 20e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie