



coédition ARTE Éditions / Le Chêne
19x25 cm - 240 p - 29.90€
ISBN

**L'AUTEUR INGÉNIEUR
ÉCOLO**

CORENTIN DE CHATELPERRON

Corentin de Chatelperron, né à Vannes en 1983, est un jeune ingénieur français, aventurier et président de l'association Gold of Bengal. A 26 ans, il a mis au point un prototype de bateau, Gold of Bengal, 100% composite en jute, inauguré au Bangladesh puis présenté au Salon nautique de Paris. Gold of Bengal est le premier bateau au monde entièrement réalisé en fibres naturelles.

Corentin propose une vision originale et moderne du développement durable et solidaire : favoriser l'échange de connaissances techniques entre les pays pour permettre l'éco-innovation locale et la diffusion de ces solutions.

**> LA SÉRIE ÉPONYME SERA DIFFUSÉE
SUR ARTE À L'AUTOMNE PROCHAIN**

10 octobre 2018

NOMADE DES MERS

UN TOUR DU MONDE DES LOW TECH

Un livre de Corentin de Chatelperron

Un voyage exceptionnel dans le monde entier, riche en découvertes, rencontres et émotions, à la découverte de lowtech à partager.

Nous vivons dans un univers technologique où tout est tellement interconnecté que l'individu a perdu son indépendance. Pour retrouver de cette liberté perdue, Corentin de Chatelperron a décidé de partir à la reconquête de l'autonomie et a lancé un défi à travers le monde à des experts, des étudiants, des associations, des bricoleurs, des scientifiques : inventer et partager des dispositifs simples qui puissent permettre à l'homme de reconquérir son indépendance. Ces techniques requièrent beaucoup d'ingéniosité et de talent, mais très peu de moyens financiers. On les appelle, à l'inverse des hightech, les lowtech.



De la Bretagne à l'Indonésie, en mer et à chaque escale, l'équipage du "Nomade des mers" expérimente les lowtech en invitant les inventeurs de ces technologies, rencontrés au cours du périple, à les mettre en œuvre sur le bateau. Ces lowtech guident chaque moment de l'expédition, de la mise en place du bateau jusqu'au choix des escales. Les principes des lowtech sont expliqués dans le livre, schémas à l'appui, afin de pouvoir de les reproduire. Chaque contexte est unique mais les solutions se partagent au travers de ce livre, qui nous fait également voyager dans l'imaginaire des ingénieurs / bricoleurs / scientifiques rencontrés. Un tour du monde positif et unique.

**arte
EDITIONS**

CHÊNE

Contact presse ARTE Éditions

Henriette Souk / h-souk@artefrance.fr / 01 55 00 70 83
Eva Baldassari / e-baldassari@artefrance.fr / 01 55 00 70 86