



PLANETE +
THALASSA

2016

Photo: Jérôme Bourjea ©Ifremer

Les Sauveteurs en Mer



Vingt mille lieues sous les mers avec les Sauveteurs en Mer

De la mer serait née la vie, issue d'une « eau originelle » soufrée, salée, brûlante, infernale. Une vie foisonnante, exubérante, d'une folle diversité qui s'échelonne des abysses à l'écume des vagues. La mer source de fantasmes quand l'homme rêve de vivre sous ses eaux au fil des avancées scientifiques. Mais la mer restera-t-elle source de vie en dépit des prélèvements des hommes, des pollutions, de l'acidification de ses eaux...? Faisons confiance à sa puissance et laissons-nous émerveiller par les splendeurs qu'elle nous dévoile.

Un très grand merci à l'Ifremer qui nous a offert ces magnifiques photos, à Planète+ Thalassa dont le soutien fidèle et généreux a permis la réalisation de ce calendrier. Merci à tous ceux qui en l'achetant nous témoigneront leur solidarité.

Les Sauveteurs en Mer - 31, Cité d'Antin - 75009 PARIS
www.lessauveteursenmer.org

PLANÈTE + THALASSA

DONNER VIE À SES RÊVES

Les fonds marins, mystérieux et poétiques, ont toujours fasciné l'homme; ils sont les acteurs de ce calendrier 2016.

Ces clichés, réalisés par Ifremer, nous permettent d'admirer l'originalité et la beauté de ces lieux. L'apaisement que dégage ce monde caché nous invite à réveiller notre imagination pour entamer cette nouvelle année avec sérénité.

En participant à ce calendrier, PLANÈTE + THALASSA, chaîne de l'évasion et de la découverte, souhaite aider les Sauveteurs en Mer qui, chaque année, risquent leur vie pour en sauver d'autres.

En achetant ce calendrier, vous permettez de soutenir ces actions héroïques de femmes et d'hommes bénévoles. La mer est fascinante comme elle peut être dangereuse et c'est grâce à ces anges gardiens de la mer que notre sécurité est assurée.

Soutenons-les comme ils nous soutiennent.

Amicalement, et bon vent!

Georges PERNOUD

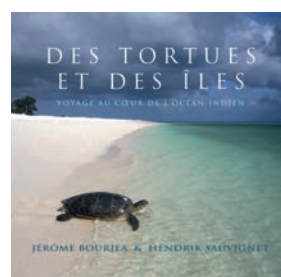
www.planeteplus.com

Ifremer L'Ifremer, Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et du littoral et au développement durable des activités maritimes. Ses programmes de recherche couvrent un vaste champ: biodiversité, halieutique, aquaculture, environnement et écosystèmes, biotechnologies, géosciences, ressources minérales et énergétiques, océanographie physique et opérationnelle, technologies marines et sous-marines, banques de données physico-chimiques et biologiques.

Des images exceptionnelles sont réalisées par les photographes plongeurs et par les engins sous-marins de l'Ifremer (Nautile et Victor) lors des campagnes océanographiques dans les grands fonds.



Cette jeune tortue verte entame sa première migration au gré des courants océaniques. C'est l'une des millions de jeunes tortues vertes qui naissent sur le site de ponte de l'île d'Europa qui est l'un des plus importants au monde, avec plus de 10 000 femelles qui viennent pondre chaque année. ©Ifremer - Jérôme Bourjea.

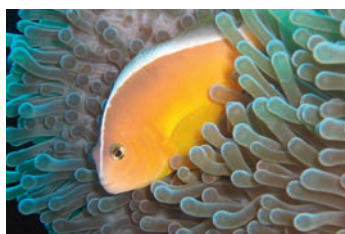


Des tortues et des îles, le très beau livre de Jérôme Bourjea et Hendrik Sauvignet, pour en apprendre plus et continuer à rêver.

À travers leurs regards de photographe, les auteurs nous content la vie de ces animaux emblématiques, émaillée de voyages périlleux. Se faisant l'écho de belles rencontres, Jérôme et Hendrik ont laissé la parole à douze personnalités des quatre coins du monde. Ces hommes et ces femmes, relatent d'émouvantes et d'insolites observations de ces espèces fragiles. Un fabuleux voyage en compagnie de ces grands migrants océaniques.

Le livre comprend 116 photographies et des textes rédigés par des spécialistes des tortues marines. Un ouvrage d'art grand format (28 x 24 cm) de 204 pages, avec une reliure rigide et une jaquette. Les éditions: Regard du Vivant

JANVIER



Poisson-clown mouffette *Amphiprion akallopisos*. Il vit en association avec les espèces d'anémone de mer *Heteractis magnifica* et *Stichodactyla mertensii* (île de la Réunion). ©Ifremer - Jérôme Bourjea.

FEVRIER



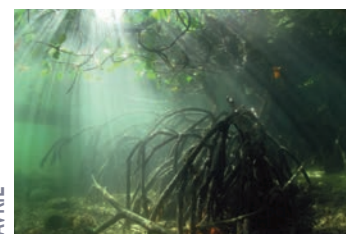
Lagon de Polynésie française. Avec 12 800 km de récifs coralliens et lagons, les fonds marins polynésiens possèdent une biodiversité exceptionnelle. ©Ifremer - Yannick Guguen.

MARS



Un banc de thons albacores pris au piège dans une senne au large des Seychelles (océan Indien). ©Ifremer - Ird/Fadio/Marc Taquet.

AVRIL



Racines en échasses des palétuviers, labyrinthe protecteur pour les poissons coralliens. Caractérisée par très peu d'apport d'eau douce, cette mangrove a la particularité d'être extrêmement claire, laissant la possibilité à l'observateur de découvrir tous ses trésors (île d'Europa* - 2011). ©Ifremer - Jérôme Bourjea.

MAI



Phoque en rade de Brest. Les populations de phoques gris sont relativement stables et les menaces qui pèsent sur l'animal touchent principalement les jeunes qui sont régulièrement capturés dans les filets maillants. Le phoque gris est une espèce protégée en France. ©Ifremer - Olivier Dugornay.

JUIN



Comatules, oursins et galathée sur la ride Futuna au large des îles de Wallis et Futuna. La galathée est un petit crustacé marin au corps allongé et à l'abdomen replié sur lui-même. Les comatules ressemblent à des plantes, mais sont pourvues d'un squelette calcaire articulé. ©Ifremer - Nautile/Campagne Futuna 2010

JUILLET



Vers géants *Riftia pachyptila* dans leur habitat et faune abyssale par 2630 mètres de fond sur la dorsale du Pacifique oriental, pendant la campagne océanographique Phare. Ce ver mou de couleur brune pouvant atteindre 2 m de long, vit dans l'environnement des cheminées hydrothermales et est parfaitement adapté à ce milieu hostile. ©Ifremer - Victor/Campagne Phare 2002.

AOÛT



Herbier de posidonie en Méditerranée. C'est un écosystème fragile mais un maillon essentiel de la vie marine qui abrite plus de 20% de la biodiversité méditerranéenne et est une source importante de nourriture. Ils participent à la fixation des fonds marins, protègent le littoral en limitant la force de la houle et captureront trois fois plus de carbone qu'une forêt. ©Ifremer

SEPTEMBRE



Après une longue migration depuis les eaux froides de l'antarctique, les baleines à bosses viennent se reproduire et mettre bas dans les eaux chaudes des îles tropicales du sud-ouest de l'océan Indien (île de La Réunion - 2012). ©Ifremer - Jérôme Bourjea.

OCTOBRE



Ange de mer *Clione limacina*, mollusque pélagique et planctonique, translucide qui possède sur les côtés du corps deux nageoires qu'il utilise pour se déplacer - Campagne IBTS 2010 en mer du Nord à bord du navire de l'Ifremer Thalassa. ©Ifremer - Olivier Dugornay.

NOVEMBRE



Banc de grands dauphins évoluant en surface à la recherche de nourriture ou d'activités de loisirs. Les grands dauphins sont des animaux sociaux qui vivent en petits groupes familiaux composés de deux à six individus, mais parfois regroupant des troupes plus grandes (île de La Réunion - 2012). ©Ifremer - Jérôme Bourjea.

DECEMBRE



Cheminées inactives de sulfures dans le Pacifique Sud-Ouest. Elles sont étroitement associées à la formation de gisements minéraux métalliques. La teneur élevée de certains d'entre eux en métaux précieux ou rares et aux propriétés très recherchées pour les technologies de pointe, suscite l'intérêt de l'industrie minière. ©Ifremer - Nautile/Campagne Futuna 2010.

* L'île d'Europa est un territoire français situé dans l'océan Indien, dans le sud du canal du Mozambique, d'une superficie de 30 km². Elle appartient aux Terres Australes et Antarctiques françaises (TAAF).