

## L'Atlantique revisité

En 2011, le Merena, un superbe Class 40, descend vers l'Atlantique Sud au départ de Nieuport jusqu'à Cape Town via Salvador de Bahia, Rio de Janeiro... En 2013, remontée par Sainte-Hélène, Recife, la côte Est des États-Unis, puis un crochet par Cowes et la Fastnet Race avant de rentrer au bercail. Pas mal, le programme ! Mais plus encore qu'une balade aux allures de virée entre copains, la vraie marque de fabrique de cette aventure en deux volets, c'est l'enthousiasme. Et dans ce domaine, notre compatriote Alexis Guillaume (collaborateur de Yachting Sud) en connaît un brin. Il réussit en effet à embarquer tout le monde dans ses aventures. Proches, équipiers, amis, correspondants auxquels il communique sa joie de vivre et son plaisir d'être en mer. Tous ses ions positifs n'estompent en rien, que du contraire, son sens marin bien affûté, toujours prêt à faire avancer la machine... L'essentiel n'est-il pas le dépassement de soi,... Le bateau avance à la vitesse de l'équipier le moins rapide... c'est lui qu'il faut encourager, motiver, stimuler... Côté style, disons que si pour certains le 'journal de bord' est un genre qui conserve ses adeptes, l'auteur le revisite avec bonheur en lui insufflant une belle dose d'interactivité sous forme de courriels envoyés des quatre coins de la planète et retranscrits en italiques dans le texte. Cette trouvaille génère un flux très dense de notes, de considérations - dont certaines finement observées - qui rehaussent sans cesse l'intérêt du récit. À épingler aussi quelques réflexions philosophiques, sans suscitées par la longue contemplation des immensités liquides. Nul doute que tous les amoureux de belles traversées dévoreront ce livre sans modération.



ALEXIS GUILLAUME (ET SES ÉQUIPIERS DE SAIL AWAY). LE VOYAGE DU MERENA. ATLANTIQUE NORD ET SUD. 233 PAGES. POUR COMMANDER : www.sailaway.be

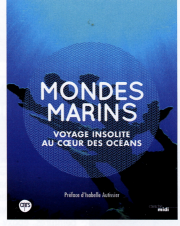
## **SCIENCES**

## Des nouvelles des abysses...

Cet ouvrage collectif du CNRS, préfacé par Isabelle Autissier, est le quatrième d'une collection débutée en 2010 par Biodiversité(s), Mondes polaires et Écologie chimique. Un livre passionnant, de vulgarisation certes, mais conservant un caractère scientifique assez marqué. Que sait-on de la vie dans les très grandes profondeurs? C'est la principale question à laquelle tente de répondre une équipe de scientifiques sur base des dernières études réalisées en milieu abyssal. On apprend par

exemple que la plupart des espèces sont encore à identifier. Que celles qui vivent en bas, biologiquement parlant, n'ont rien à voir avec celles qui habitent en surface. Que la vie en grande profondeur est essentiellement microscopique.

Selon la zone de prélèvement, on dénombre près de 100



milliards de virus par litre d'eau de mer ! Ceux-ci jouent des rôles-clé dans le renouvellement des bactéries, notamment celles qui colonisent la croûte océanique. Ces bactéries, à leur tour, interagissent sur les différentes formes de vie au point d'influencer l'équilibre général de la planète... Si toutes ces découvertes récentes portent en elles un espoir - car la vie foisonne bel et bien dans ces contrées hostiles -, elles n'occultent pas la menace qui plane sur la biodiversité. Les activités humaines sont évidemment les premières visées. Une chose est sûre : notre avenir passe par celui des océans. Et le mérite de ce livre est

d'aider magistralement à en prendre conscience.

OUVRAGE COLLECTIF DU CNRS, MONDES MARINS : VOYAGE INSOLITE AU CŒUR DES OCÉANS, CHERCHE MIDI, 184 PAGES, 25 EUROS.