



Communiqué de presse - Naviguer dans les 50° Hurlants : entre frustrations et défis

24 d'août 2024 - 10h46



Dans l'immensité des Cinquantièmes Hurlants, chaque mille parcouru se transforme en un duel acharné contre les éléments. Le Pacifique, aussi imprévisible que l'océan Indien, met à rude épreuve la détermination de Giancarlo Pedote, tant sur le plan physique que mental. Entre les frustrations causées par le manque de vent de ces derniers jours et les défis du froid mordant, le quotidien du skipper de Prysmian illustre une lutte inlassable pour apprivoiser les forces indomptables de la nature.

« L'air est assez dense donc même s'il n'y a, entre guillemets, que 25 nœuds, ça pousse très fort. On sent vraiment qu'on est très bas en latitude, sous les 50° Sud. Ça change un peu l'ambiance, le climat, etc... » explique le navigateur, visiblement concentré sur les défis imposés par cette région redoutée des mers australes. Naviguer sous les Cinquantièmes Hurlants signifie affronter une mer imposante et des températures glaciales. Ces conditions sont loin d'être simplement une épreuve physique. Elles exigent aussi une grande résilience mentale et une stratégie sans faille. Pourtant, tout n'a pas été aussi fluide depuis son entrée dans le Pacifique. Le marin revient sur un épisode marquant, où le manque de vent a mis à rude épreuve sa patience : « J'ai très mal vécu les petits airs. J'étais à seulement vingt milles d'Isabelle Joschke. Quand le vent tombe complètement, c'est vraiment compliqué. On se retrouve à subir la situation en étant totalement impuissant ».



Le froid s'invite à la fête

Hier, les conditions ont heureusement changé. La zone de molle qui lui a donné tant de fil à retordre est derrière lui. « Aujourd'hui, on est sur le dos d'une dépression. Bientôt, il va falloir « jiber » puis remonter Nord et continuer à naviguer vers un autre système », a expliqué l'Italien. Dans ces latitudes extrêmes, chaque jour apporte son lot de défis, que ce soit pour optimiser la trajectoire ou simplement pour résister aux éléments. Le froid est aussi un ennemi sournois. Avec des températures qui dégringolent à vitesse grand V, rester au chaud devient une priorité absolue. « Les températures sont plutôt froides. On commence à voir 10-12° Celsius dans la zone de vie. Ça caille bien. Le froid se fait sentir. Il faut régulièrement ajouter des couches de vêtements, bien se couvrir », a confirmé le skipper de Prysmian qui ne cesse de repousser ses limites dans des environnements hostiles. Si l'océan impose ses règles, c'est aujourd'hui avec

courage et humilité qu'il poursuit sa route.

Prysmian : Prysmian, leader mondial de l'industrie des câbles et systèmes d'énergie et de télécommunication, est un acteur de référence dans la transition énergétique et la transformation numérique. Grâce à sa forte couverture géographique et à son vaste portefeuille de produits, à son expérience et son expertise éprouvées en matière d'innovation technologique, ainsi qu'à sa solide base de clients, le groupe est bien placé pour consolider sa position de leader et conquérir de nouveaux marchés en pleine croissance. La stratégie de Prysmian est parfaitement alignée sur les principaux moteurs du marché, en développant des systèmes de câbles résilients, hautement performants, durables et innovants pour les segments Transmission, Réseaux électriques, Électrification et Solutions digitales. Prysmian est une entreprise publique cotée à la bourse italienne, forte de près de 150 ans d'expérience, qui compte environ 30 000 employés, 108 sites de production et 26 centres de recherche et développement dans plus de 50 pays. En 2023, les ventes ont dépassé les 15,4 milliards d'euros. www.prysmian.com

Electriciens sans frontières : Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale, lutte depuis 1986 contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Grâce à l'implication de nos 1200 bénévoles et à nos partenariats avec des acteurs locaux dans les pays d'intervention et en France, nous favorisons le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables. www.electriciens-sans-frontieres.org