TERRES PULAIRES

BULLETIN TRIMESTRIEL N° 207 – JUIN 2022 UNION FRANÇAISE DE PHILATÉLIE POLAIRE – SATA



Cette superbe maquette de l'Austral, mesurant 78 cm de long, offerte à Marcel Barbarin, constitue la pièce maîtresse de l'univers marin laissé par le Capitaine à son fils Guillaume.

ARCTIQUE



ANTARCTIQUE

Fête du timbre à Conflans Sainte Honorine

Comme chaque année le Club Philatélique Conflanais organisait la Fête du Timbre pour les Yvelines les 12 et 13 mars 2022.

Son président Dominique Hardy m'avait demandé de tenir un stand spécial « polaire » en proposant un envoi de courrier vers les Terres australes avec si possible un tampon spécifique marquant cet événement.

Cette proposition fût couronnée de succès puisque 80 courriers ont été réalisés, envoyés vers Kerguelen et si tout se passe bien devraient revenir chez les souscripteurs en décembre 2022.

Parallèlement je présentais une rétrospective sur *L'Astrolabe* de sa construction jusqu'aux missions en Terre Adélie et aux Terres australes.



Daniel Astoul







Photo Henri ARONIS ©

Une barrière de glace faisant 12 fois la taille de Paris s'est effondrée

La région avait enregistré des températures anormalement hautes pour la saison quelques jours plus tôt.

En Antarctique, une immense barrière de glace s'est détachée d'un glacier et s'est effondrée dans l'océan le 15 mars dernier. Baptisée « plateforme Conger », cette plaque faisait environ 1.200 km², soit la taille de Rome ou 12 fois celle de Paris intra-muros.

Cette chute a donné naissance à un nouvel iceberg baptisé C-38, rapporte le *Guardian* relayé par *Slate*. Long de 30 km et large de 18 km, le bloc de glace s'est ensuite scindé en deux. Quelques jours plus tôt, la région avait enregistré une température record de -11,8 °C, soit 40 °C de plus que les températures normales à cette saison.

Selon une spécialiste de la NASA, cet effondrement serait l'un des plus graves observé en Antarctique depuis début 2000. Sans conséquence majeure, il pourrait être un indicateur de ce qui-risque de se produire à l'avenir. Des mesures ont révélé qu'entre janvier et mars 2020, la plateforme avait perdu plus de la moitié de sa surface. Le dérèglement climatique risque d'entraîner une hausse exponentielle des effondrements de plateformes de glace de ce type. Une fois détachées, celles-ci pourraient faire monter le niveau des mers. L'état actuel du glacier Thwaites, baptisé « glacier de l'apocalypse », est particulièrement préoccupant. S'il s'effondrait, ce bloc de glace de la taille de la Floride pourrait faire monter le niveau des eaux d'un demi-mètre.