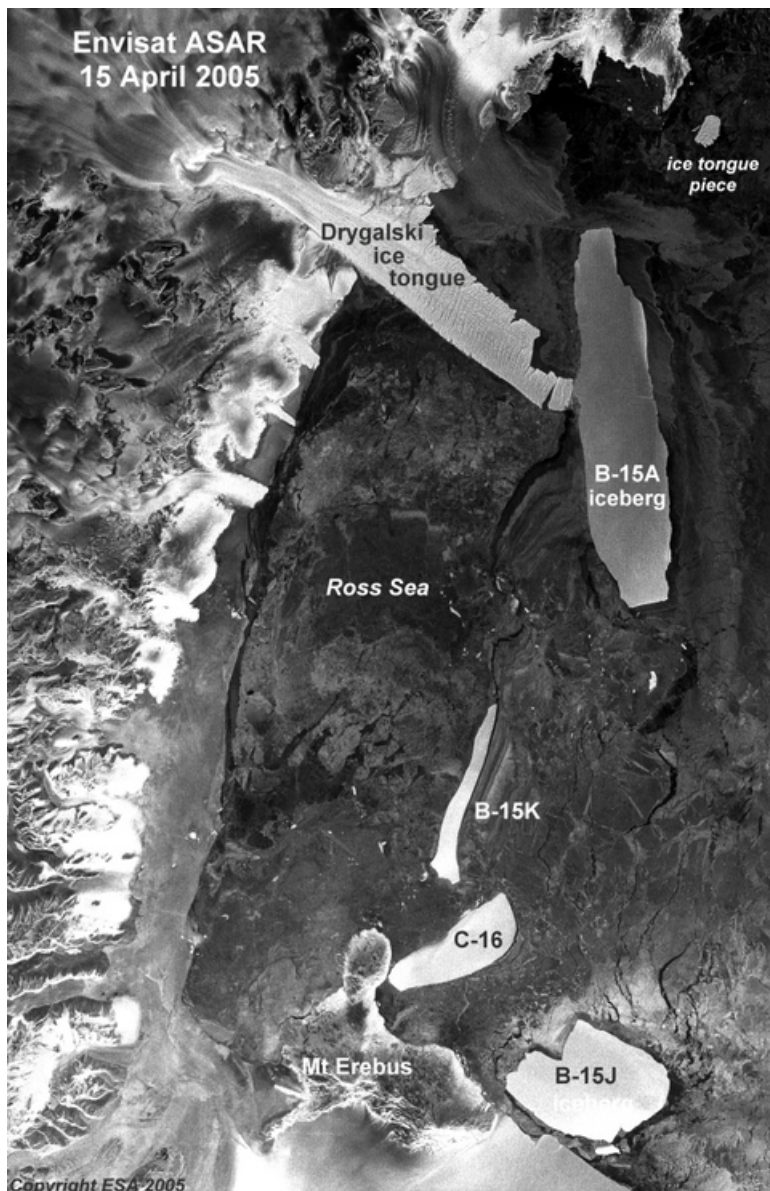


La dérive des icebergs en Antarctique (image satellite)

La dérive des icebergs en Antarctique (image satellite)

© Esa



Les cartes de l'Antarctique, le continent qui entoure le pôle Sud de notre planète, devront être corrigées. En effet, le B-15A, le plus grand iceberg du monde actuellement à la dérive (il mesure 115 km de long pour 15 km de large, soit une superficie équivalente à la principauté du Luxembourg), est venu écorner la langue de glace de Drygalski. Cette dernière est une extension maritime du glacier David, lequel s'écoule depuis les montagnes côtières de la région de Victoria. Comme on le voit très nettement sur cette image prise le 15 avril 2005, la langue de Drygalski a perdu sous l'impact les cinq derniers kilomètres de sa pointe.

© 2000-2019, rue des écoles