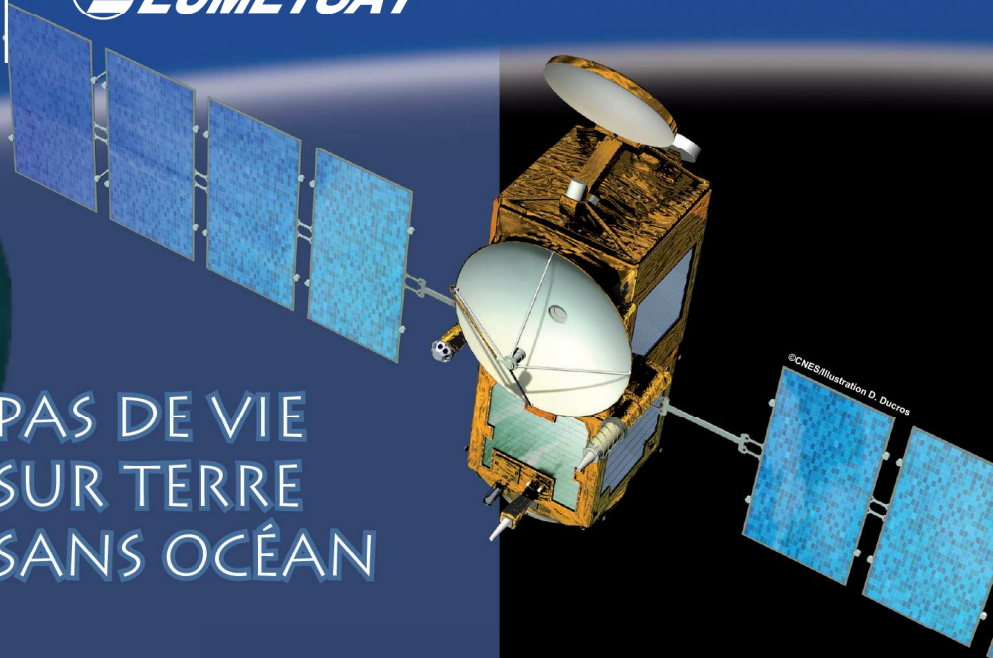
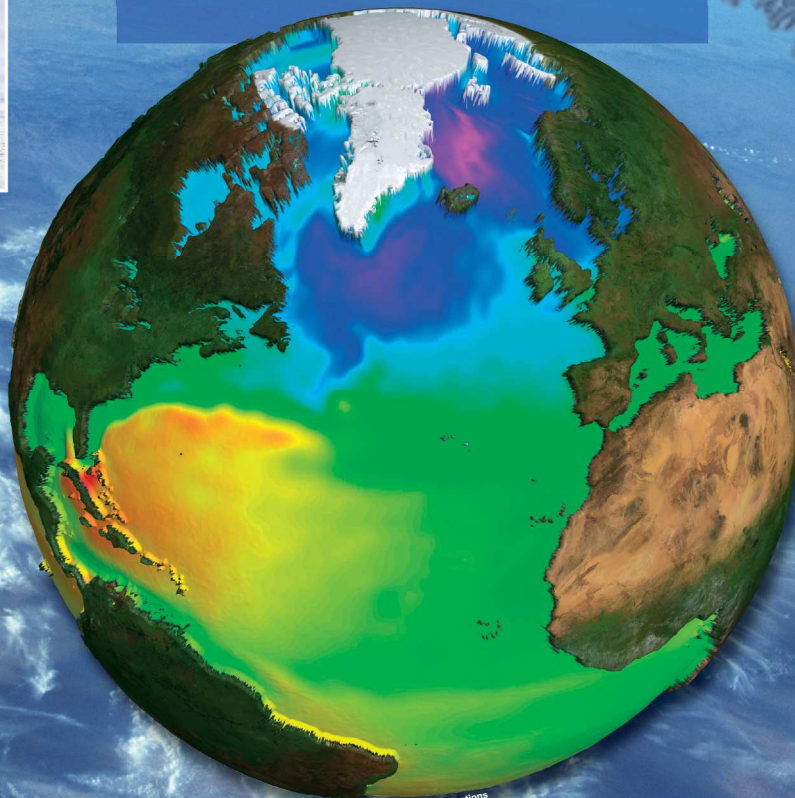


# PAS DE VIE SUR TERRE SANS OCÉAN

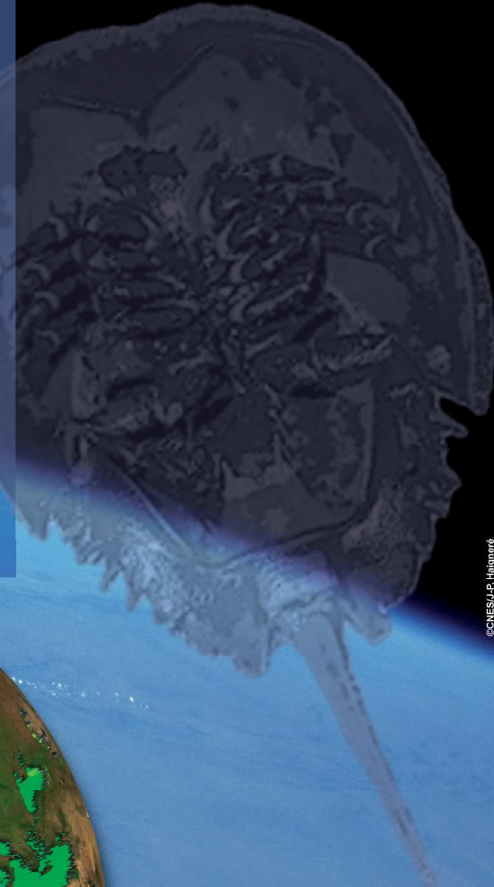
**P**rodigieux réservoir de chaleur, l'océan fait partie intégrante du cycle climatique terrestre. Gardien des équilibres fragiles de notre planète, il peut être capable du pire. C'est pourquoi la connaissance du milieu océanique, son interaction avec l'atmosphère et ses conséquences sur le climat sont aujourd'hui au centre de nombreuses préoccupations. Les satellites sont des instruments essentiels pour cette connaissance : ils permettent d'observer partout, en permanence. Grâce à eux, on peut cartographier le niveau des océans sur tout le globe, mettre en évidence la hauteur des vagues à quelques centimètres près et voir l'océan en mouvement.



©Getty/D. Tipling



©Mira productions



©CNES / J.P. Haignere