



SATELLITES EN SÉRIE

Depuis 1992, une série de satellites altimétriques de haute précision se relaient pour mesurer les océans. Commencée avec Topex-Poséidon et Jason-1, elle se poursuit avec Jason-2. Cette continuité permet d'observer des phénomènes se déroulant sur des périodes assez longues (dix ans et plus), comme la montée du niveau moyen des mers, ou "El Niño". Les satellites ERS-1 et 2, Envisat et GFO complètent la couverture.

