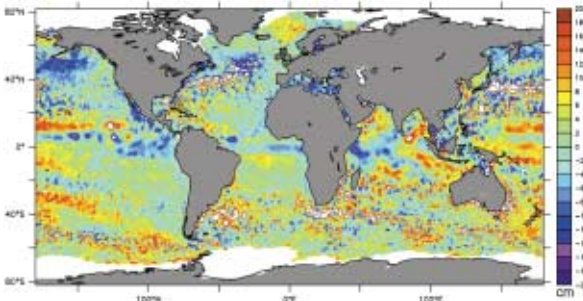
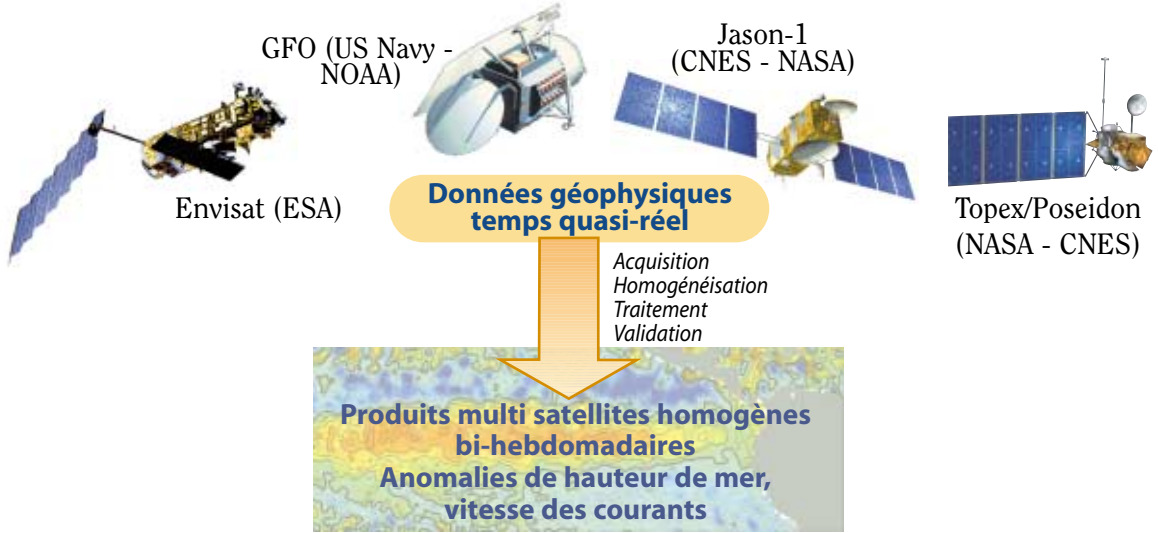


## Produits altimétriques multi satellites SSALTO/DUACS

SSALTO/DUACS utilise des données issues de tous les satellites altimétriques disponibles. Cette chaîne de traitement fournit en temps quasi-réel aux centres d'océanographie opérationnelle et de prévision du climat des produits de haute qualité directement utilisables.

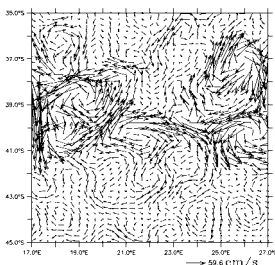


Anomalies de hauteur de mer combinées (multi satellites), tracées par le Live Access Server

Les données temps quasi-réel SSALTO/DUACS sont disponibles :

- sur un site ftp pour des projets pilotes opérationnels (Godae — Mercator, Foam, Topaz... —, MFS, centres de prévisions climatiques et saisonnières, soit environ 30 projets dans le monde)
- ou accessibles librement pour les données de plus d'un mois, via un Live Access Server (données grillées), ou via un ftp anonyme (données grillées et le long de la trace).

Vitesses géostrophiques dérivées du gradient de la hauteur de mer et anomalies de hauteur de mer combinées tracées par le Live Access Server



Variance des anomalies de hauteur de mer combinées dans la région du Gulf Stream, tracée par le Live Access Server

