

MONITORING DES ZONES SOUS-MARINES LITTORALES SENSIBLES

MONITORING OF CRITICAL UNDERWATER COASTAL AREAS

CLASSCOMM

OBJECTIFS TECHNOLOGIQUES ♦ TECHNOLOGICAL OBJECTIVES

- Surveiller le littoral et les milieux lagunaires, l'hydrographie très petits fonds, l'érosion du trait de côte, les plages (débarquement)
- Levers précis de grande couverture en mode automatisé
- Applications militaires et civiles
- *Coastal and lagoon monitoring, shallow water hydrography, coastal erosion, landing beach analysis*
- *High quality survey on large areas in automated mode*
- *Both military and civil applications*

CARACTÈRE INNOVANT ♦ INNOVATION

Système instrumenté léger et bas coût pour la caractérisation des très petits fonds marins par classification acoustique logicielle innovante :

- Nature des sédiments
- Végétations sous-marines
- Ressources halieutiques

Light, small and inexpensive system embedding an innovative acoustic classification software for shallow water seabed:

- *Sediment nature*
- *Underwater vegetation*
- *Fishery resource*



CONTACTS

TEMMOS Jean-Marc • Directeur
Tél (portable) : +33 (0) 782 443 913