

# EGYPT-2 TV Suroît Le Pirée – Toulon

## 30h max, 28 mars – 6 avril 2007

contact : Isabelle TAUPIER-LETAGE, [itaupier@ifremer.fr](mailto:itaupier@ifremer.fr), 04 94 30 49 13  
(rédaction : 16 01 2007)

L'objectif est de faire un avec transect thermosalinomètre, ADCP et XBT à haute résolution du SW de la Crète à la pente Libyenne, afin de couper la totalité de la circulation 0-~700m (max. des XBT). Le point d'arrivée sur la pente Libyenne sera fixé vers la fin février 2007, en fonction de la position des tourbillons (déterminée d'après l'imagerie satellitaire thermique et les analyses Mercator).

Positions théoriques du transect : 35°11'N – 23°18'E -> 33°07'N-22°00'E

Distance : ~140 milles

Distance supplémentaire parcourue pour cette valorisation : ~200 milles max.

**Pas de demande de travaux en ZEE (Grèce , Libye), travaux réalisés en dehors des 12 milles (limites rouges).**

### Travaux par l'équipe scientifique :

- XBT : 1 XBT (T7) / 5 milles : ~30 XBT
- Largage de 5 bouées dérivantes SVP Clearwater (8 max.) et sans doute 2 PROVORs

Il n'y a besoin de ralentir que pour les 2 PROVORs (1-2 nœuds).

### Organisation du travail :

A priori : 3 personnes

Durée : de 14 à 30h selon conditions météo.

Travail de nuit impératif de l'équipe scientifique, en binôme

Autonomie complète pour le lancer d'XBT et des bouées dérivantes. Aide a priori pour le déploiement des PROVORs, mais pas indispensable.

