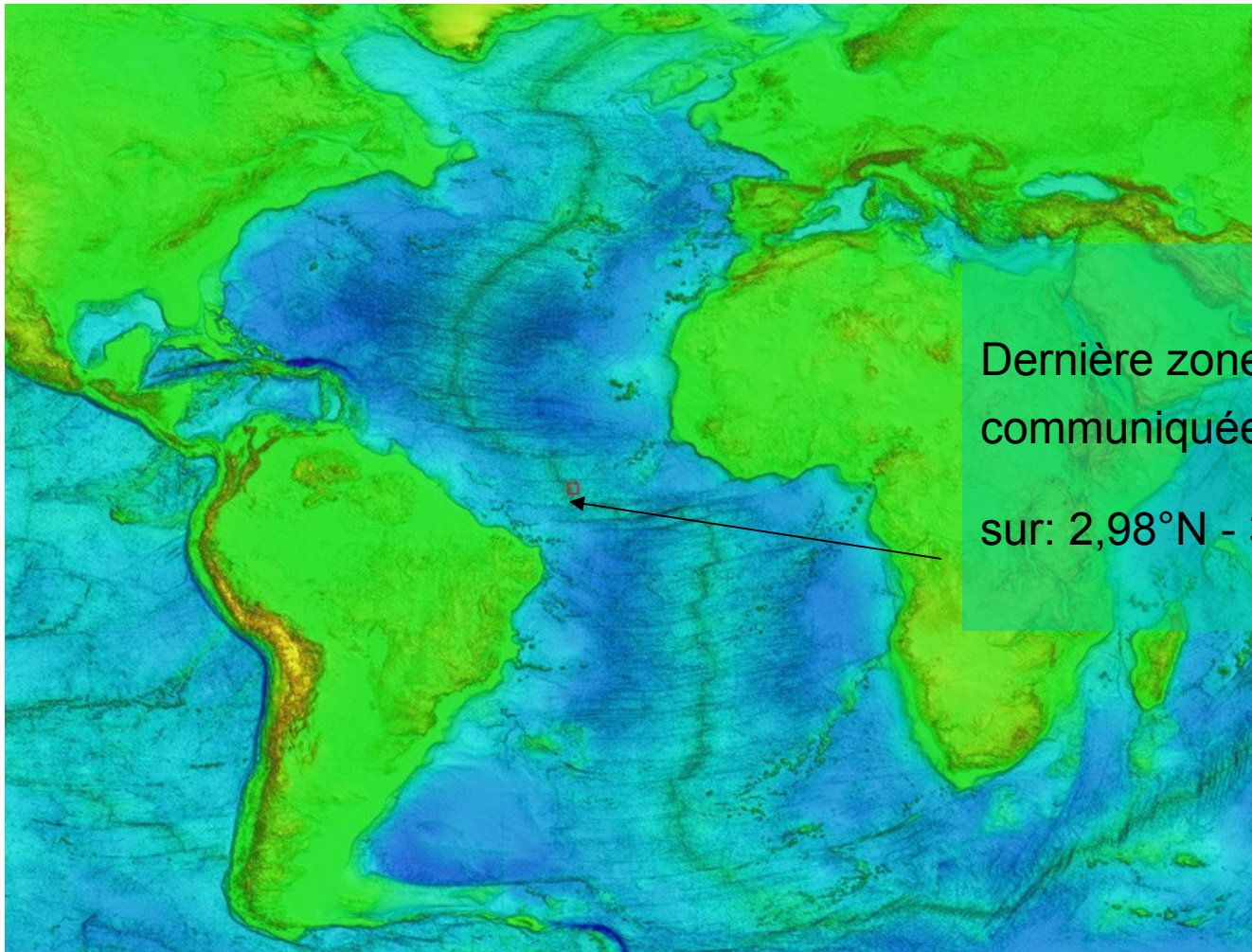




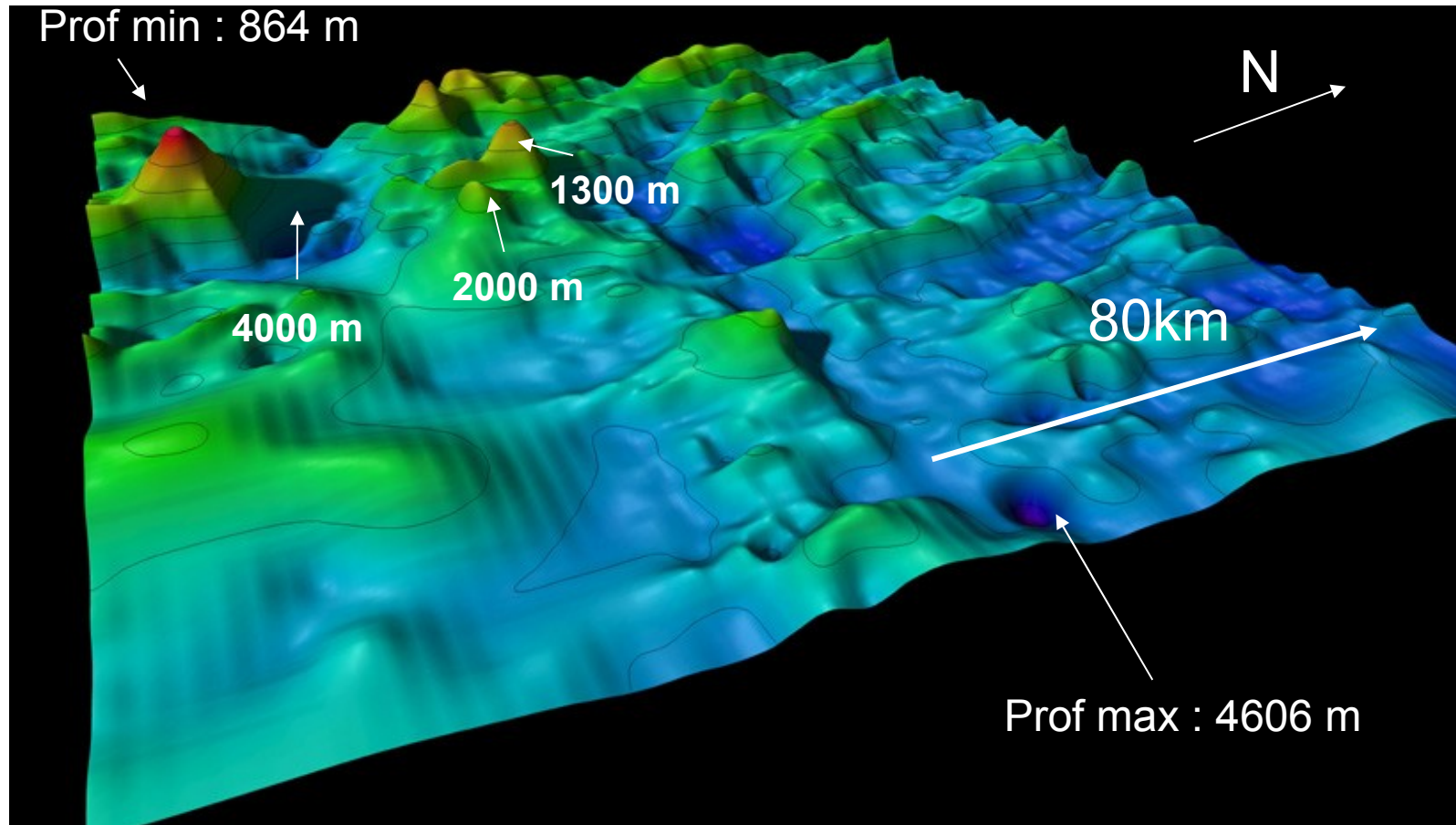
⚓ **Soutien du SHOM au BEA**

Recherche de l'A330-200 AF447

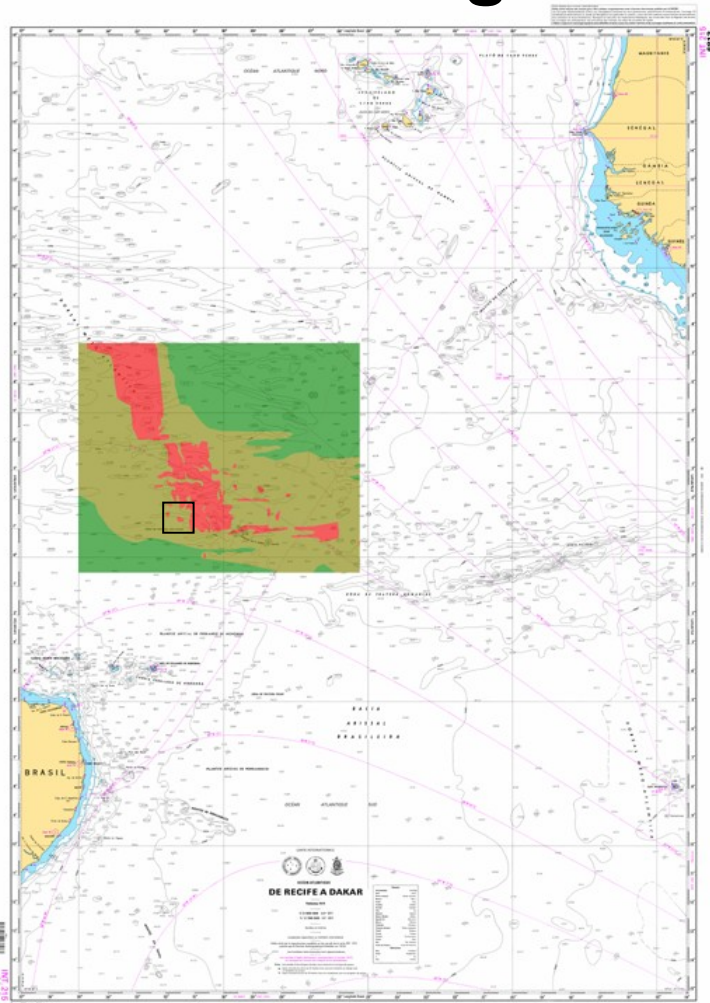
Bathymétrie : situation générale de la zone



Bathymétrie : connaissance de la zone



Sédimentologie : nature des sédiments marins

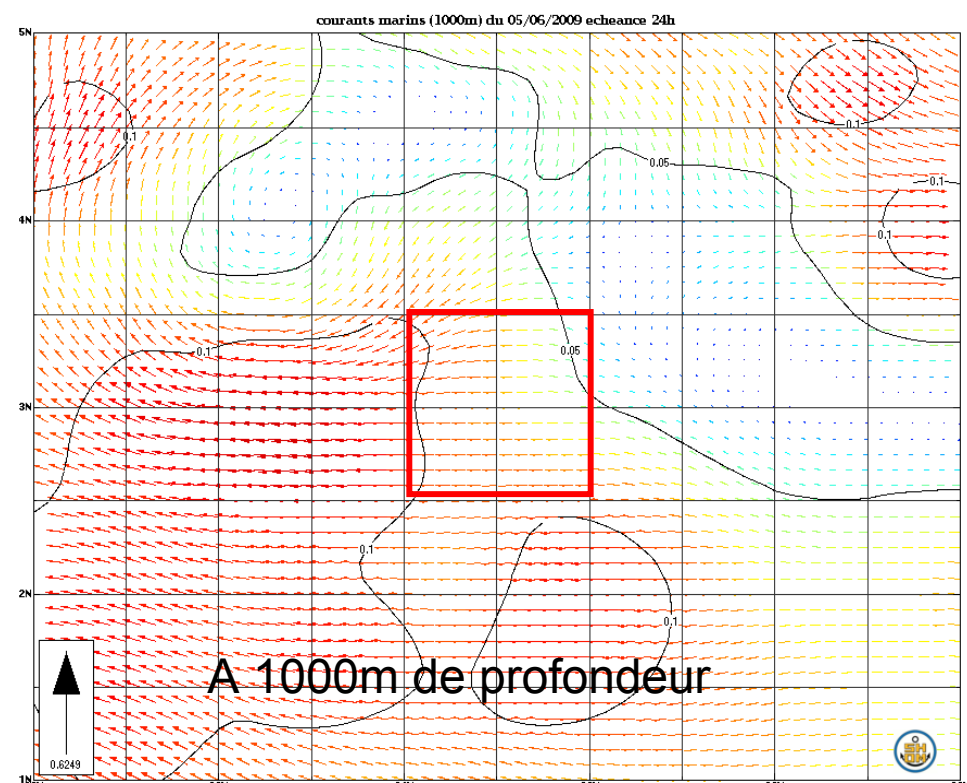
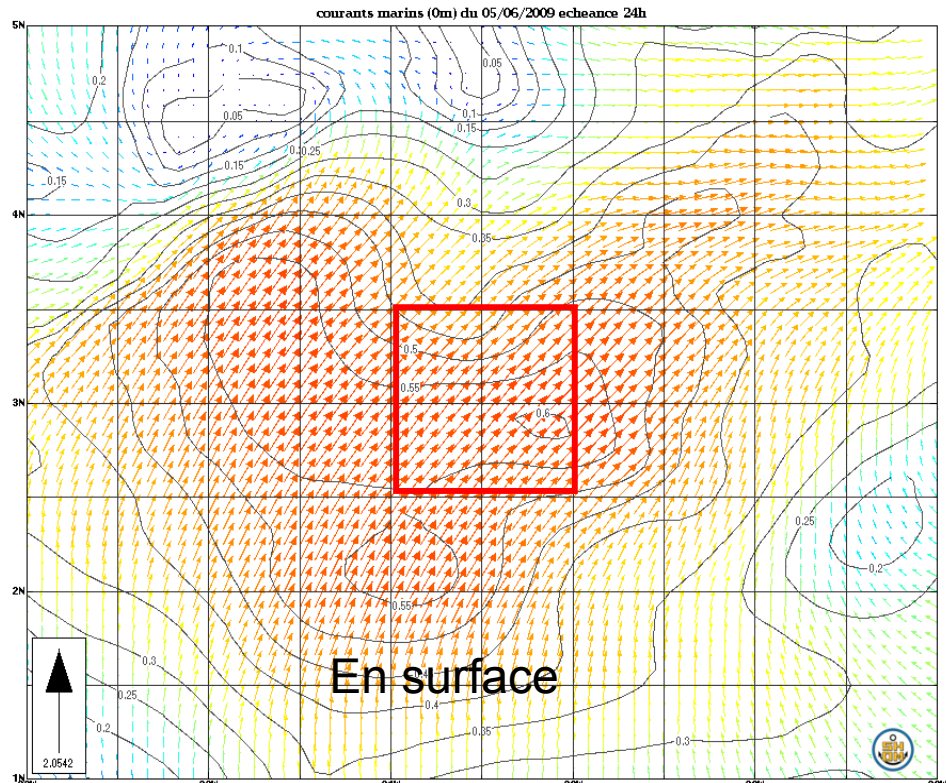


En rouge : roche

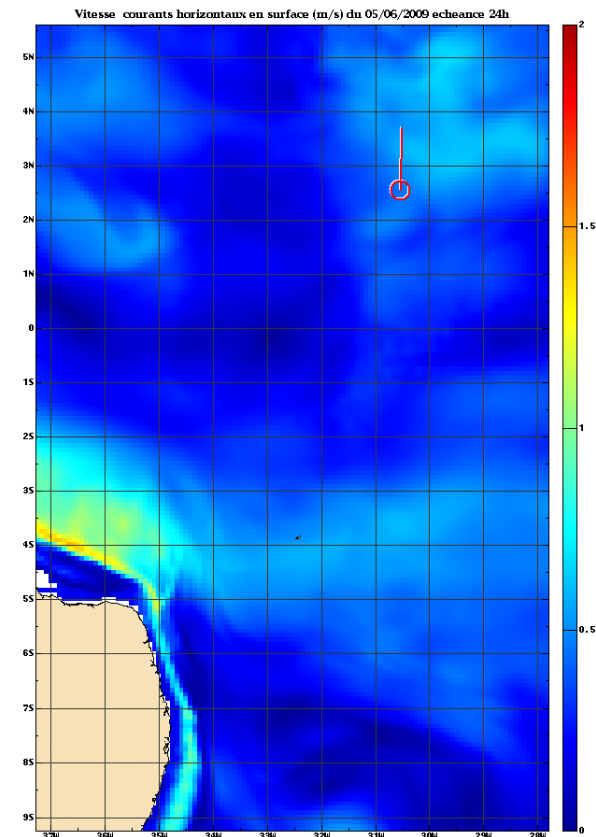
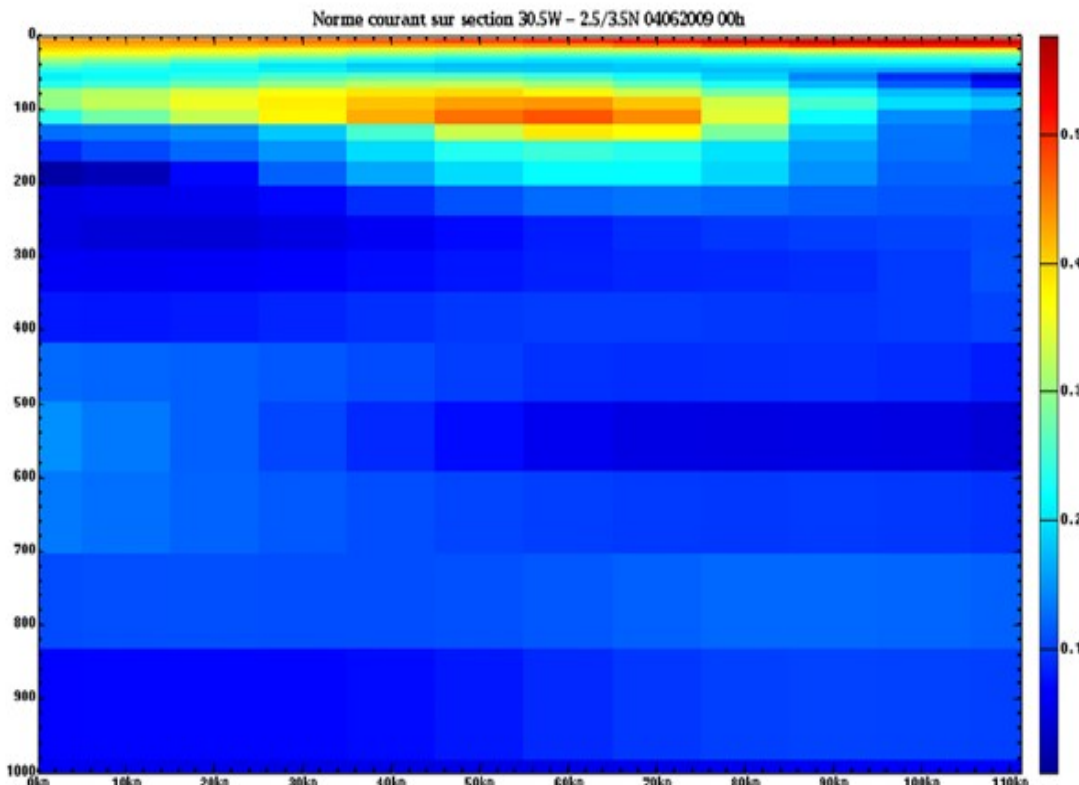
En vert et marron: boue

Carte de synthèse effectuée à partir des données sédimentologiques existantes

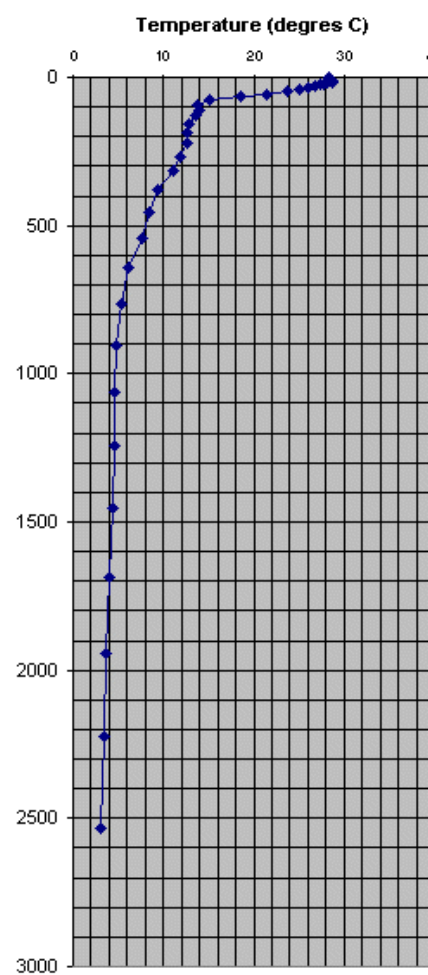
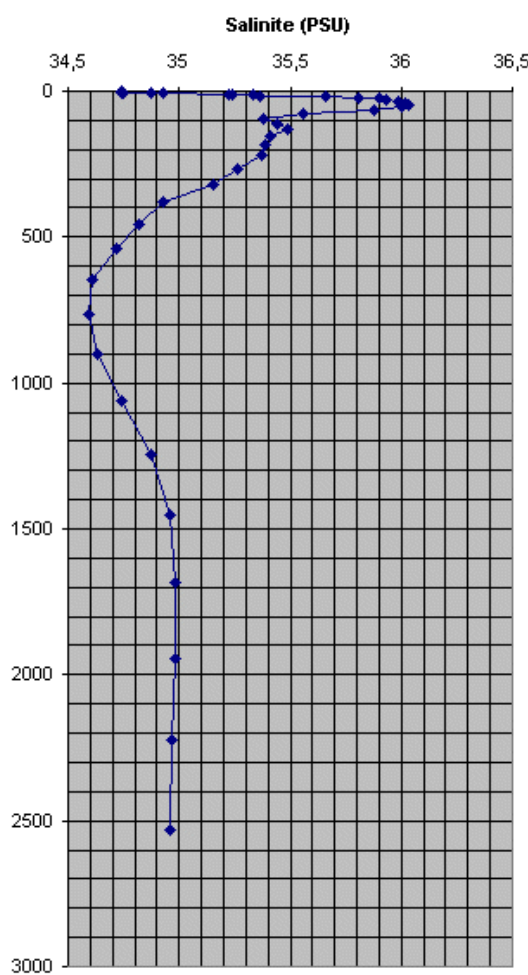
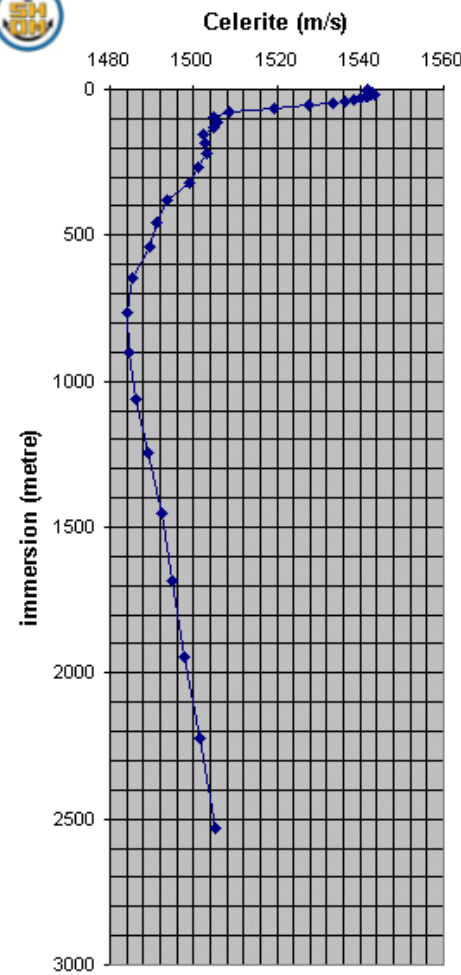
Prévisions 3D de courant quotidiennes à J+1 et J+6



Prévisions de courant

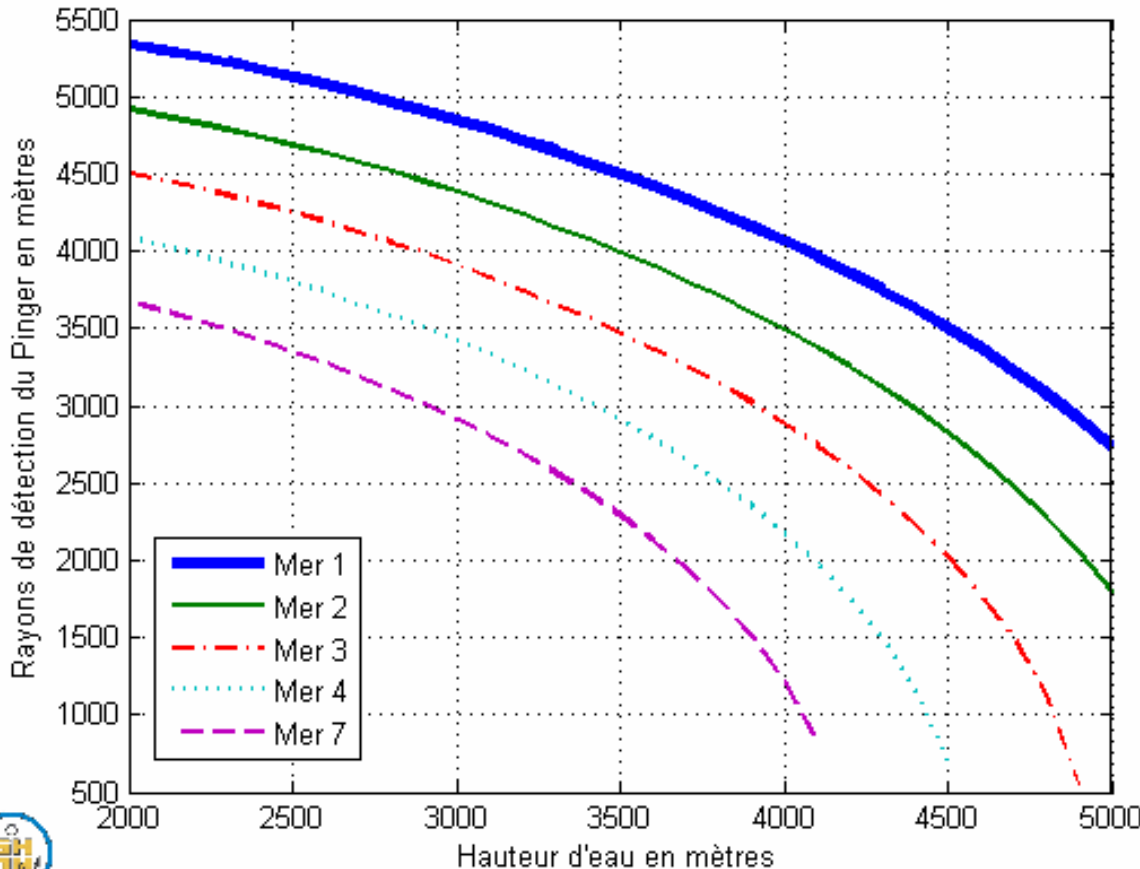


Prévisions SOAP3 des profils de célérité, salinité et température



Au point : 3°N - 31°W

Distance de détection de la balise acoustique



- Hypothèses:
 - Balise posée au fond
 - Fréquence : 37.5kHz
 - Niveau d'émission : 160dB ref.
 - Ouverture en site omnidirectionnelle

