

A thick black L-shaped frame surrounds the text. The top bar extends from the left edge to the right edge, and the vertical bar extends from the top bar down to the bottom edge.

ATELIER MÉTHODES TRAITEMENT/ QC DES DONNÉES OXYGÈNE EN OCÉANOGRAPHIE

V. Thierry (LPO) & L. Coppola (LOV)
28 Septembre 2015, LOCEAN

- PRÉSENTATIONS DES MESURES OXYGÈNE VIA PLATEFORMES FIXES ET MOBILES
- PRÉSENTATIONS SYNTHÉTIQUES DES MÉTHODES DE CORRECTION UTILISÉES PAR LES DIFFÉRENTES ÉQUIPES : RETOUR DES EXPÉRIENCES DE CHACUN
- CONVERGER VERS DES MÉTHODES DE TRAITEMENT COMMUNES PAR TYPE DE PLATEFORMES (MOUILLAGE, BATEAU, FLOTTEUR ARGO ET GLIDER)

POINTS ESSENTIELS :

- CALIBRATION CAPTEURS: QUI ? COMMENT ?
- MÉTHODE AJUSTEMENT SBE43
- MÉTHODE CORRECTION OPTODE: MOUILLAGE (DÉRIVE), FLOTTEUR (OFFSET, « HOOK », PO₂), GLIDER
- NOUVELLES TYPE DE MESURES: SBE63, RINKO. QUELLES MÉTHODES DE CORRECTION ?
- RÉDACTION « HANDBOOK »