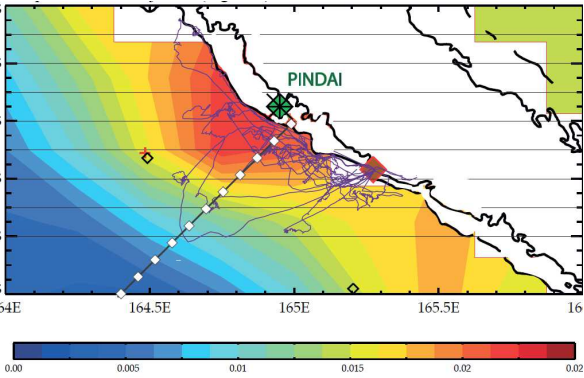


|                  |   |            |
|------------------|---|------------|
| <b>Mars 2017</b> | <h1 style="margin: 0;">PUFFALIS</h1> <p style="margin: 0;">Autorisation n° 411/GNC du 14 février 2017</p> | <b>IRD</b> |
|------------------|---|------------|

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| <b>Objectif</b>                  | Etudier la dynamique des proies des thons et des oiseaux marins et l'influence des facteurs environnementaux sur ceux-ci |  |
| <b>Navire</b>                    | ALIS   |  |
| <b>Zone d'étude</b>              | Transect perpendiculaire à la grande terre au large de Pindai (province Nord)  |  |
| <b>Commanditaire et associés</b> | IRD – CPS  |  |
| <b>Dates mission</b>             | 15 mars – 1 <sup>er</sup> avril 2017   |  |
| <b>Chef de mission</b>           | Valérie Allain (CPS)<br>Christophe Menkes (IRD)  |  |

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| <b>Travaux effectués</b>  | Collecte d'eau, de zooplancton et de micronecton, mesures océanographiques   |  |
| <b>Résultats attendus</b> | Informations sur la biodiversité du grand large, identification de zones d'intérêt biologiques, modélisation de la dynamique des proies de thons et des oiseaux marins |  |
| <b>Livrables attendus</b> | Rapport préliminaire de mission, rapport final, données brutes, position des stations  |  |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>Commentaires</b> |  |  |
|---------------------|--|--|