



Plateformes d'observation mises en œuvre pour la campagne EUREC4A

En haut, de gauche à droite : l'avion de recherche français ATR-42, l'avion de recherche allemand Halo, l'avion de recherche américain WP-3D, l'avion de recherche anglais Twin Otter, et le RSS de la Barbade

Deuxième ligne : l'île de la Barbade avec la couverture de son radar, l'observatoire des nuages de la Barbade, le radar PoldiRad et le CloudKite (ballon captif attaché à un navire).

Troisième ligne : les navires de recherche Atalante (France), Maria S Merian et Meteor (Allemagne) et Ron Brown (États-Unis).

Enfin, en bas : le drone Boréal, un drone à voile, un flotteur profilant Argo et un planeur sous-marin.

© EUREC4A / CNRS-DLR-BAS-NOAA-BCO-MPI-Ifrermer-Météo France-Saildrone-Briese Schiffahrts GmbH & Co. KG-UEA