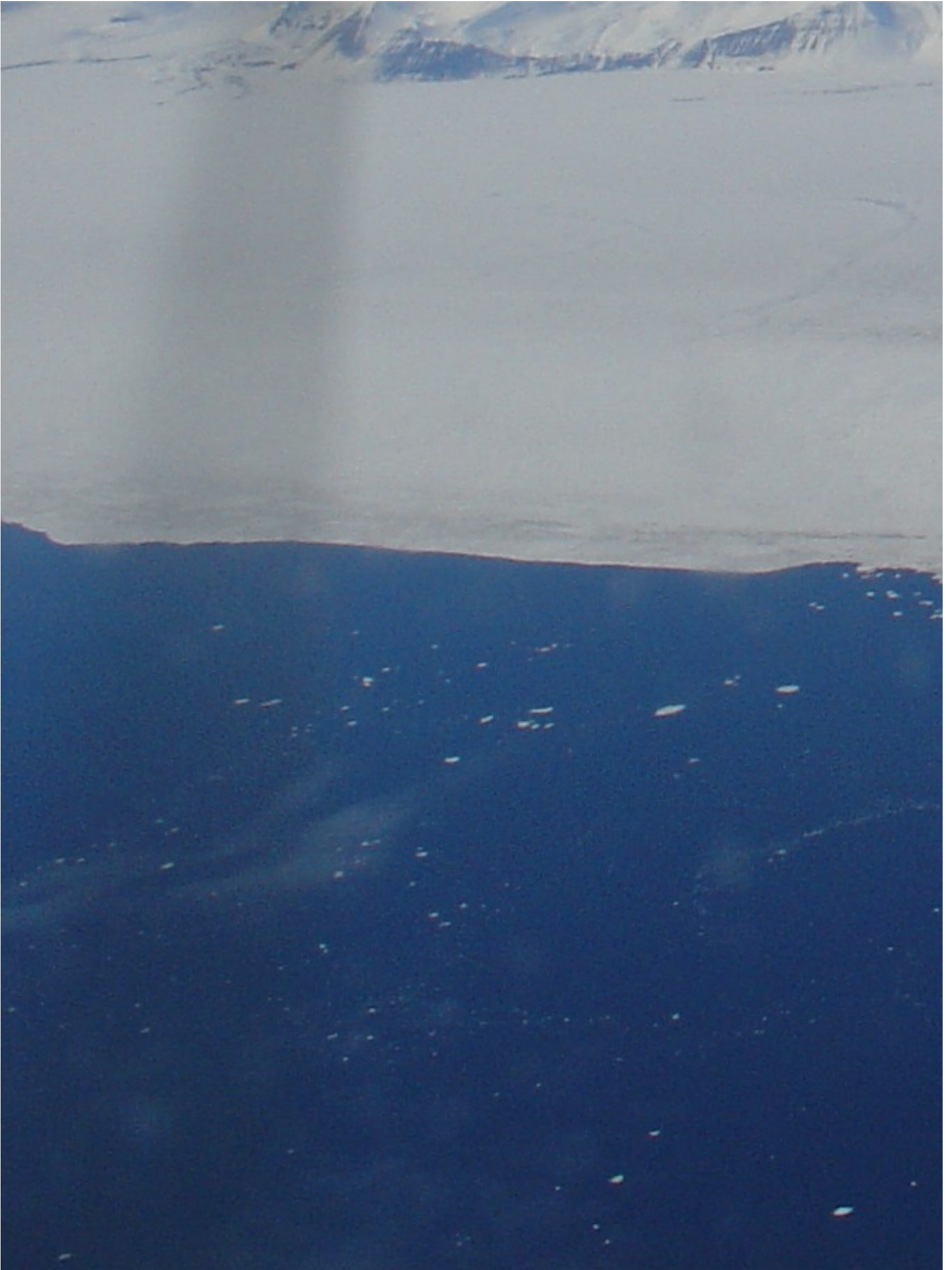


PMA - PLATEFORME DE MESURES AEROPORTEES





Responsables :

Guillaume MIOCHE

LAMP-OPGC

Téléphone : 04 73 40 53 27

Courriel : Guillaume.MIOCHE@uca.fr(mailto:Guillaume%2EMIOCHE%40uca%2Efr)

Alfons SCHWARZENBOECK

LAMP-OPGC

Téléphone : 04 73 40 53 61

Courriel : Alfons.SCHWARZENBOECK@uca.fr(javascript:melA('Alfons.SCHWARZENBOECK',' ','uca.fr');)

La Plateforme de Mesures Aéroportées (PMA) est une suite d'instruments scientifiques permettant de caractériser les propriétés microphysiques et optiques des particules nuageuses in situ. Elle est embarquée sur avions de recherche, comme ceux de la flotte française SAFIRE par exemple, lors de campagnes de mesures aéroportées La PMA est labellisée « Instrument National » par l'INSU depuis 2008. A ce titre, elle est mise à disposition de l'ensemble de la communauté scientifique nationale. Les données collectées lors des campagnes sont également mises à la disposition de la communauté, en fonction des projets et de la politique interne de gestion de données applicable.

[Cliquez ici](https://lamp.uca.fr/recherche/instruments-modeles/plateforme-de-mesures-aeroportees#/admin)(<https://lamp.uca.fr/recherche/instruments-modeles/plateforme-de-mesures-aeroportees#/admin>)

<https://opgc.uca.fr/plateforme-de-mesures-aeroportees>(<https://opgc.uca.fr/plateforme-de-mesures-aeroportees>)