

Utilisation avec Weather4D PRO

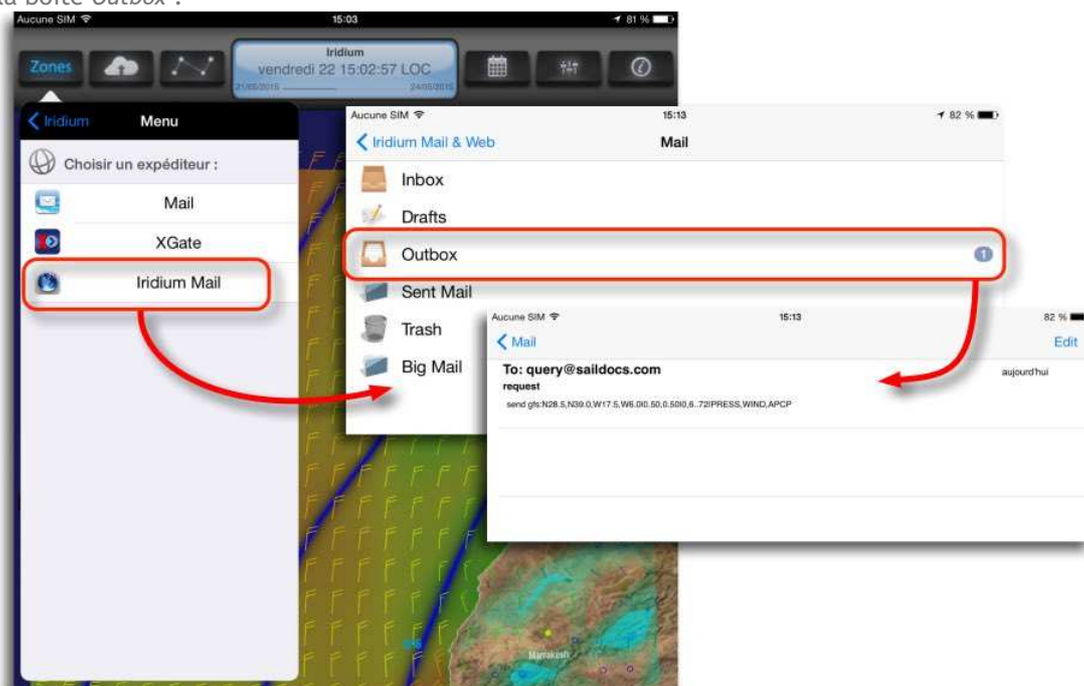
1 • Préparer la requête du fichier GRIB

Dans Weather4D PRO créez une zone, choisissez les paramètres (maille, pas, durée) et sélectionnez les données que vous souhaitez obtenir. Créez de préférence une zone déterminant un fichier de taille réduite. Par exemple 50 Ko se chargent en 4 à 5 minutes. Créez une requête SailDocs prête à envoyer par mail, choisissez Iridium Mail & Web comme expéditeur :



Weather4D PRO formate automatiquement la requête au format SailDocs

L'application Iridium Mail & Web est lancée automatiquement, on y trouve la requête prête à l'envoi dans la boîte *Outbox* :



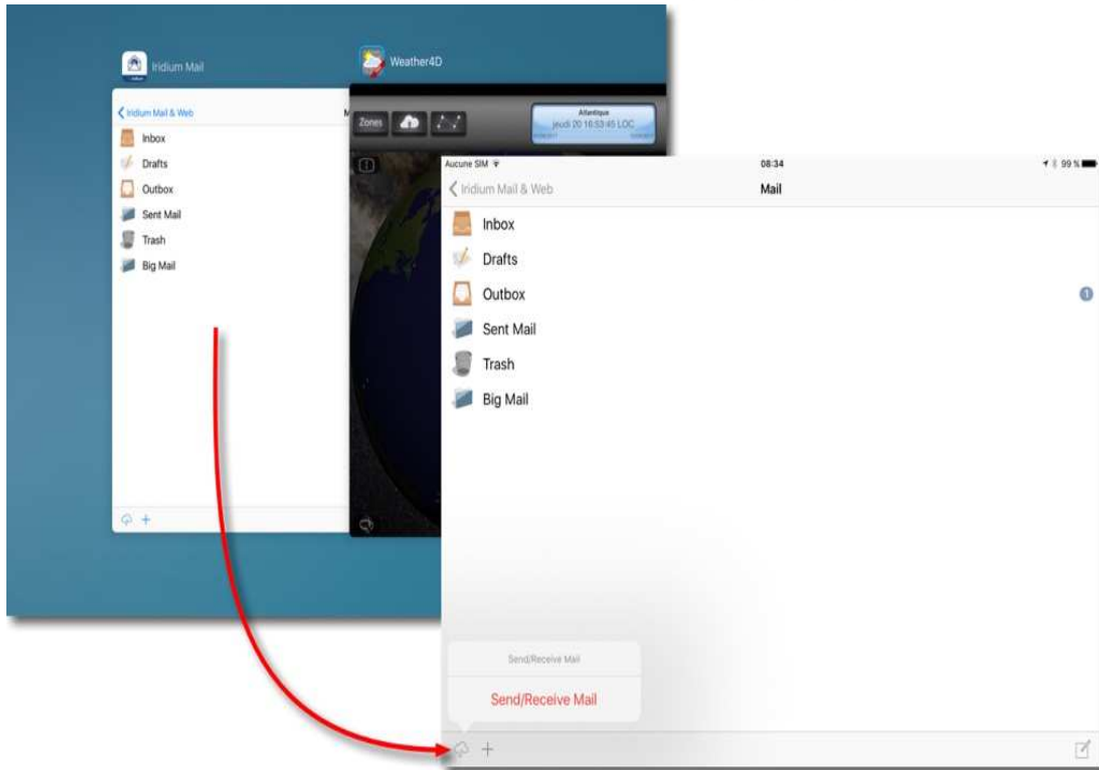
Le mail de requête est prêt à être envoyé

2 • Lancer la requête du fichier vers SailDocs

Lorsque vous avez du signal satellite, établissez la connexion avec le téléphone Iridium. Vérifiez que la connexion présente bien les 5 barres de réception maximum. Connectez votre iPad/iPhone à l'Iridium GO!™.

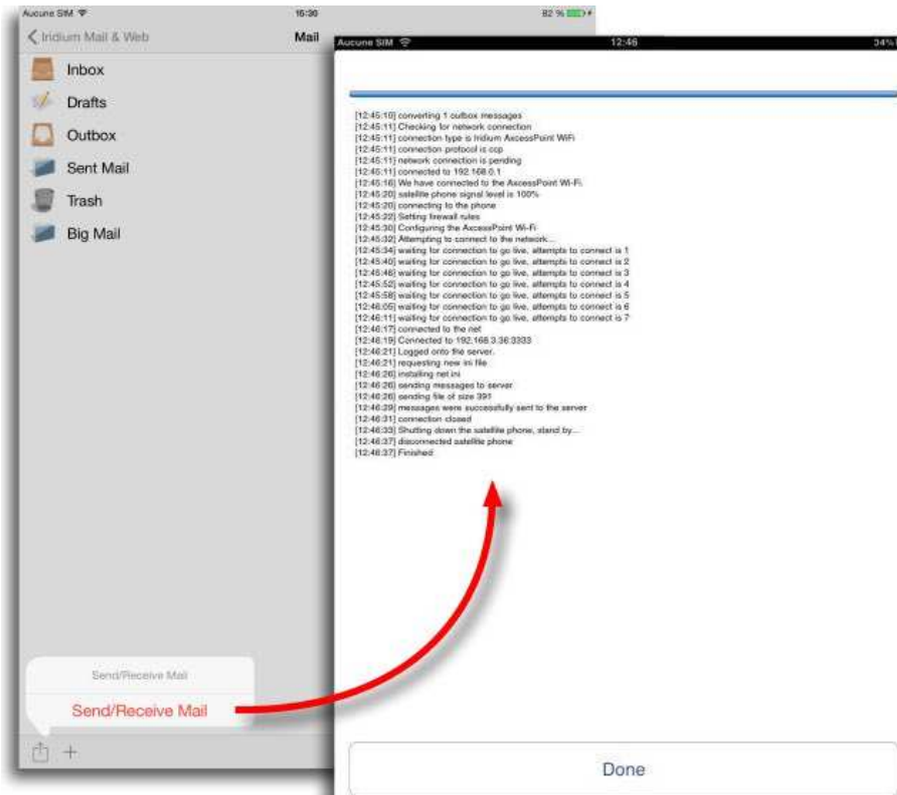


Basculez votre iPad/iPhone sur l'application Iridium Mail & Web et sélectionnez le bouton « Send/Receive Mail » :



On bascule de Weather4D vers Iridium Mail & Web par le bandeau multi-tâches

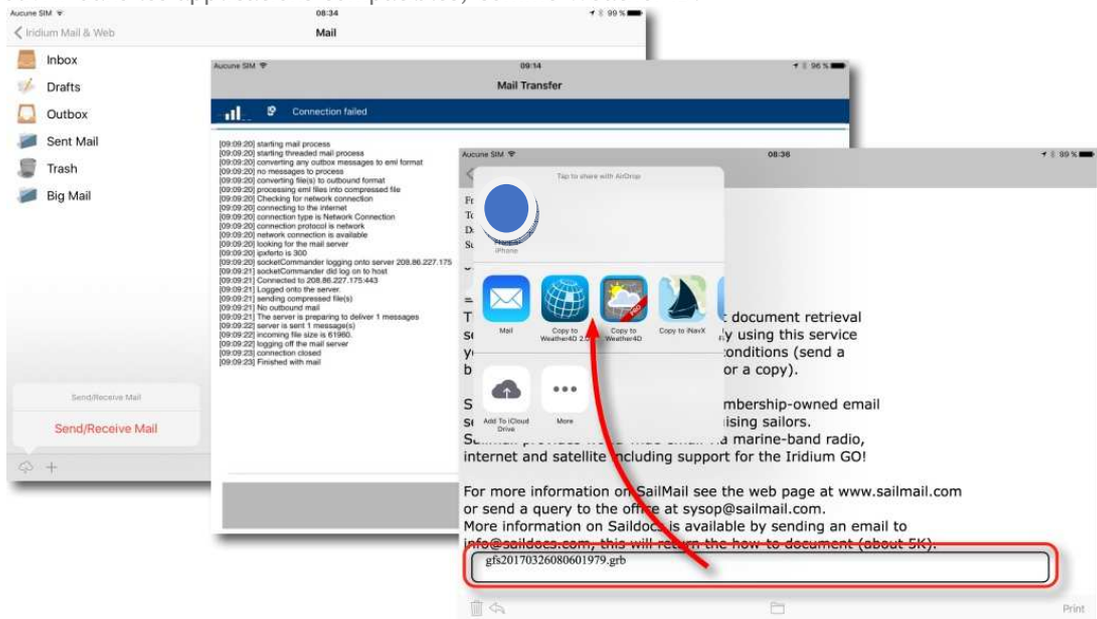
La fenêtre de connexion s'ouvre, affiche une barre de progression du téléchargement et déroule les étapes successives de la communication :



Une fois terminé, vérifiez la réception du mail retourné par SailDocs contenant le fichier GRIB demandé. Sinon attendez environ 5 minutes, et reprenez la procédure.

4 • Récupérer et ouvrir le fichier GRIB dans Weather4D PRO

Le fichier GRIB arrive en pièce jointe depuis SaiDocs dans la boîte mail *Inbox*. Un tap sur son nom permet de l'ouvrir dans les applications compatibles, comme Weather4D.



Réception du fichier via SailDocs

résultat :



Le fichier reçu affiché dans Weather4D PRO