

# Présentation OptiACCESS

## Page d'accueil

**Start** permet de démarrer la connexion et l'échange de mails

**Stop et Break** terminent la connexion

**Email** ouvre le logiciel Email iScribe où vous pourrez composer et lire vos messages

**Xweb** vous permet de naviguer sur internet de manière compressée avec le navigateur Firefox

**Weather** lance le logiciel Predictwind pour lire et recevoir des fichiers GRIB

**Bigmail** vous permet de contrôler la taille des emails que vous envoyez et recevez, de voir ceux qui dépassent la taille limite et choisir soit de les recevoir ou les supprimer

Journal d'évènements : vous permet de savoir si votre connexion a réussie ou échouer et pourquoi.

## iScribe

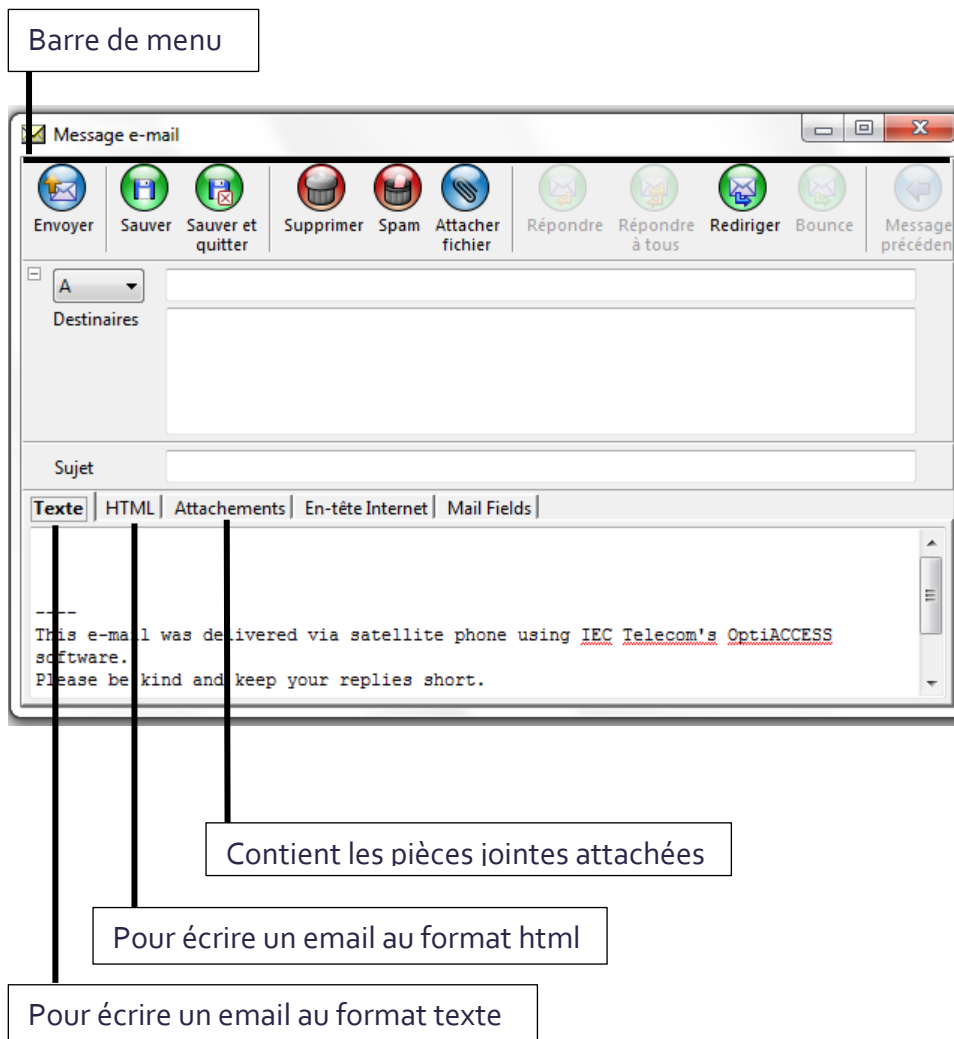
iScribe est le client email par défaut d'OptiACCESS. Vous pouvez y écrire vos emails et lire ceux que vous avez reçus, mais pour déclencher leur envoi et réception, vous devrez appuyer sur le bouton **START** de la page d'accueil.

Boîte d'envoi

Emails envoyés

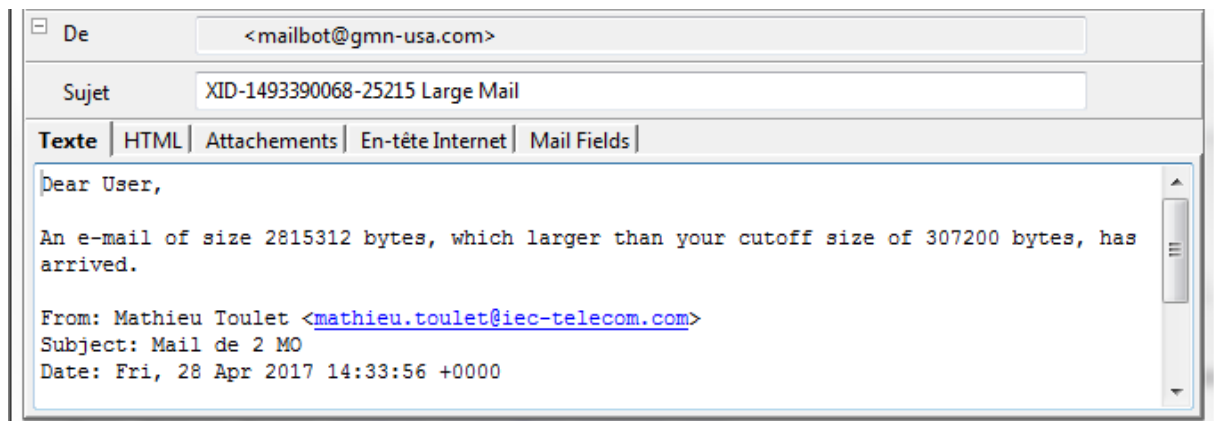
Emails supprimés

## Présentation d'un email dans iScribe :



## La fonction Bigmail

Quand un email dépassant la taille limite va arriver dans votre boîte, vous allez d'abord recevoir un email comme ci-dessous :



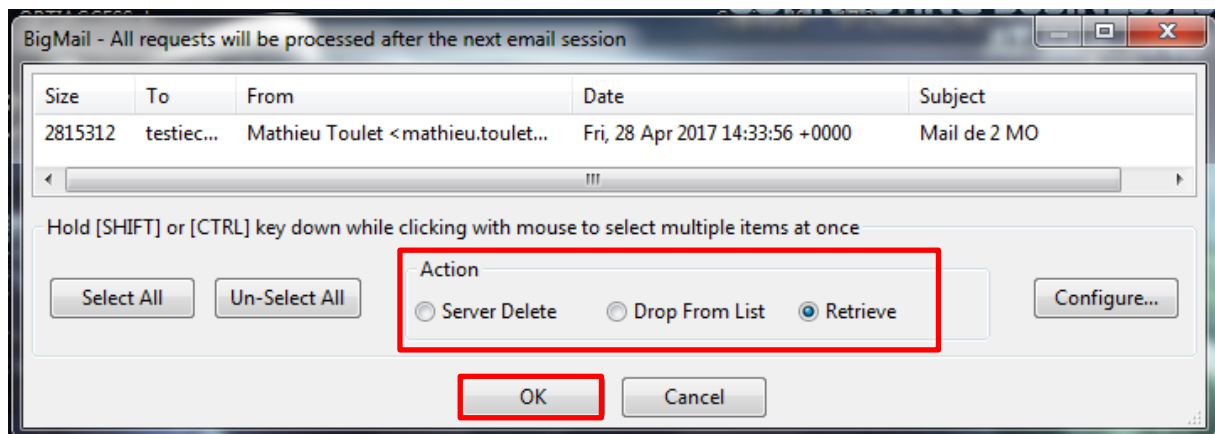
Pour choisir l'action à mener sur votre email, ouvrez BIGMAIL depuis la page d'accueil. Vous y trouverez les emails dépassant la taille autorisée en attente de réception.

Vous pouvez les sélectionner et 3 actions vous sont proposées :

1. Server delete : Les supprimer et ne pas les recevoir
2. Retrieve : Les recevoir
3. Drop from list. Si vous sélectionnez Drop from list, vous ne pourrez plus récupérer votre email mais il restera sur le serveur OptiACCESS.

Notez que par défaut la taille limite en réception est de 50 kb (6.25ko) et en envoi, 250 kb (31.25 ko).

Quand vous avez fini, appuyez sur OK.



## Predictwind

### Fonctionnalités de Predictwind

Le logiciel Predictwind permet de récupérer diverses informations météo comme le sens du vent, des vagues, la pluie, mais aussi des images satellites ou des bulletins météo GMDSS.

Dans la version OptiACCESS vous avez accès aux fonctionnalités suivantes:










Prévisions météo sur 14 jours	✓		
Fonctionne avec l'Iridium GO	✓	Résolution GRIB 50km	✓

Images satellites	✓	GFS – Vent	✓
Prévision météo GMDSS au format texte	✓	GFS Precipitations	✓
GFS Pressure	✓	GFS Couverture Nuageuse (Cloud cover)	✓
modèle PWG des remous (Swell model)	✓	GFS Temperature	✓
Envoi de fichiers GRIB par email	✓		

Les fonctionnalités ci-dessous ne sont disponibles que dans la version professionnelle de Predictwind :

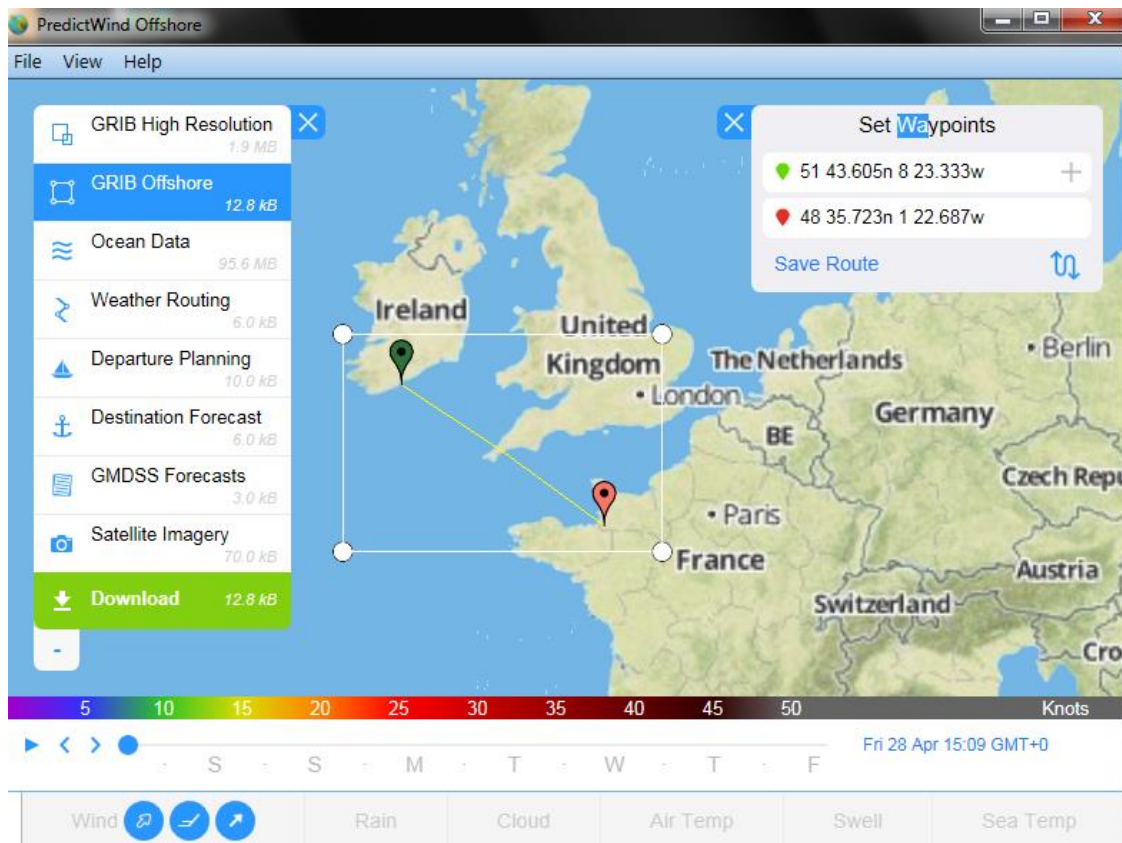
Résolution GRIB 8km	✗	GRIB avec les courants maritimes	✗
Résolution GRIB 1km	✗	Routage météorologique	✗
GRIB avec la température de la mer (Sea Temp)	✗		

## Présentation de l'interface

 GRIB High Resolution 1.9 MB	Permet d'afficher les fichiers GRIB en résolution 8 et 1 Km (non fourni)
 GRIB Offshore 12.8 kB	Permet d'afficher les fichiers GRIB
 Ocean Data 95.6 MB	Permet d'afficher les courants et remous (non fourni)
 Weather Routing 6.0 kB	Permet d'afficher le routage météorologique (non fourni)
 Departure Planning 10.0 kB	Permet d'afficher le routage météorologique (non fourni)
 Destination Forecast 6.0 kB	
 GMDSS Forecasts 3.0 kB	Prévision météo GMDSS au format texte
 Satellite Imagery 70.0 kB	Images satellites
 Download 12.8 kB	

## Sélection de la zone météo :

Le carré blanc vous permet de sélectionner la zone de prédiction météo.  
Appuyez ensuite sur **Download**.



Veuillez copier les éléments sélectionnés ou non ci-dessous et appuyez sur **next**.

GRIB High Resolution (Standard/Professional)

PWG  Wind

8km resolution  Wind, Rain, Cloud, Temperature

---

GRIB Offshore (Free on Standard Internet Connection)

GFS  Wind  Temperature

6 Hourly  Rain  Pressure

For 3 Days  Cloud  Swell

50 km resolution

---

Ocean Data (Professional)

Sea Surface Temperature Observations

Ocean and Tidal Currents

---

**Total** **32.9 kB**

Weather Routing & Departure Planning (Standard/Professional)

Start Time:  Now

jeudi 1 juin 2017 16:05:00

Route Type:  Weather Routing

Departure Planning

Destination Forecast Only

---

GMDSS Forecast (Free)

Satellite Imagery (Free)

Black & White

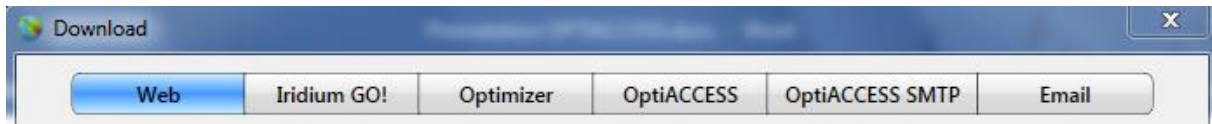
Color

---

**Total** **96.2 kB**

**Sélectionnez des fichiers GFS et pas PWG. GFS est compris dans l'abonnement PWG ne l'est pas, de même que temperature et swell.**

Vous arriverez sur la fenêtre suivante :



Sélectionnez :

- **Web** : si vous êtes sur une connexion ADSL ou qui ne passe pas par une connexion satellite.
- **Iridium GO** : Si votre ordinateur est connecté sur un Iridium GO.
- **Optimizer** : Si votre ordinateur est connecté sur un Optimizer.
- **OptiACCESS** : Pour télécharger les fichiers directement via OptiACCESS. (ouvre la connexion Internet)
- **OptiACCESS SMTP** : envoi une demande de fichier GRIB par email via OptiACCESS.
- **Email** : Crée un fichier à envoyer en pièce jointe par email à l'adresse [offshore@predictwind.com](mailto:offshore@predictwind.com)

Appuyez ensuite sur **Download** ou **Send Request**.

## Utiliser les informations

Si vous avez reçu un fichier GRIB par email sélectionnez **File/Open** et sélectionnez votre fichier.

