

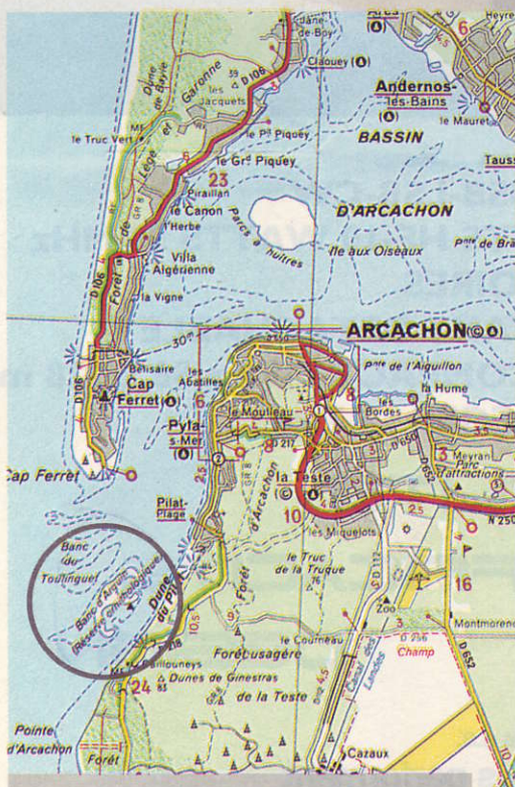
EXPÉDITION

Expédition au Banc d'Arguin

Il est 17 heures, mardi 18 juillet, Erik F1RQB et moi-même sommes en vacances sur une plage du Cap-Ferret. On parle radio. Tout d'un coup Erik me dit : «pourquoi on n'irait pas sur le banc d'Arguin ?» Je connaissais déjà l'endroit pour son sable fin, ses eaux turquoise et ses oiseaux mais, c'est vrai qu'avec l'aspect radio en plus, tout était différent.



Au premier plan : Le Banc d'Arguin, au fond, la dune du Pyla.



Dans le cercle : le Banc d'Arguin

Depuis mon opération à Guernesey en octobre 1994, j'avais envie de repartir sur une île comptant pour le programme I.O.T.A. Le banc d'Arguin n'étant qu'à un kilomètre à vol d'oiseau de mon lieu de vacances ; l'occasion était trop belle...

Le Banc d'Arguin

Il se situe dans l'Océan Atlantique, à l'entrée du bassin d'Arcachon, en face de la célèbre Dune du Pyla ; c'est un banc de sable recouvert par endroits de quelques arbustes qui est classé comme réserve naturelle ornithologique. Le banc d'Arguin est peuplé par des colonies de sternes qui y vivent et s'y reproduisent ; un gardien en assure la surveillance en période estivale.

L'activité sur le Banc d'Arguin

Côté radio, la seule activité recensée est celle de F50ZF and Co., en 1993. C'est d'ailleurs depuis ce jour que le banc d'Arguin est répertorié pour le programme I.O.T.A. sous la référence : EU159 au même titre que l'île de Cordouan dans l'estuaire de la Gironde. Si l'on prend en compte l'activité de F6ELE depuis Cordouan, je serai donc la troisième personne à activer ce I.O.T.A. Signalons

EXPÉDITION

par ailleurs que le banc d'Arguin possède la référence AT-033 pour le D.I.F.M.

Après ces quelques renseignements obtenus par le téléphone, tout va aller

pêche. Le tout fixé à un morceau de cornière métallique planté dans le sol. On ajoute à cela un parasol, un appareil photo et quelques feuilles de log : tout est prêt.

Nous décidons de partir le vendredi 21 juillet car le temps risque de se dégrader les jours suivants. Après une rapide vérification du matériel, chez moi au Cap-Ferret, nous embarquons à 12 heures sur la vedette Seegriff en direction du Banc d'Arguin.

Malgré le beau temps, la traversée est assez agitée et les sacs reçoivent quelques embruns, aucun problème les appareils sont emballés dans des sacs plastique et bien protégés, nous avons tout prévu !

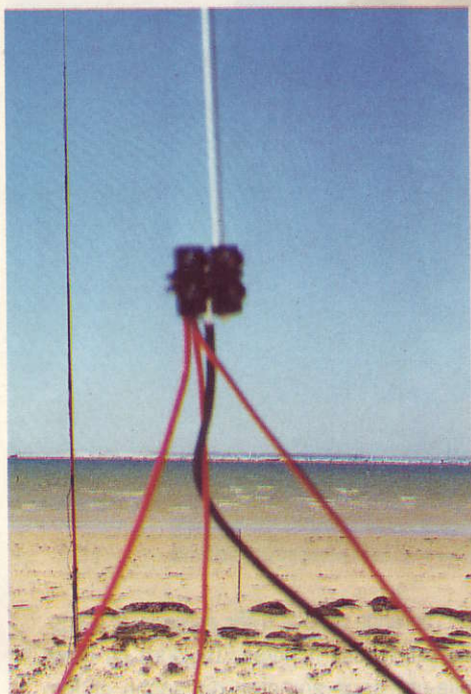


Arrivée sur le Banc d'Arguin.

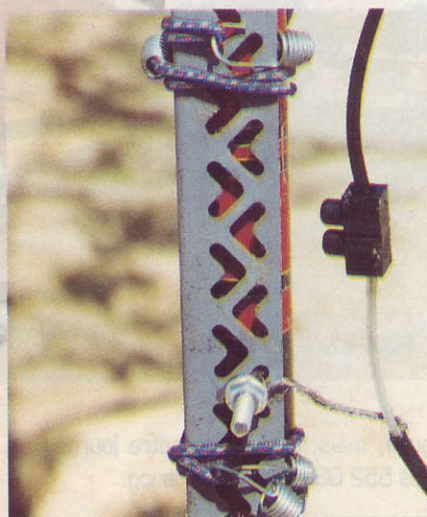
très vite. Nous pouvons partir rapidement car nous disposons au Cap-Ferret de tout l'équipement nécessaire. F1RQB fournit le TS-50, je me charge de la batterie 47 Ah et confectionne une antenne verticale 14 MHz qui n'est autre qu'un fil de cinq mètres longeant une canne à



Pas de temps à perdre...



Duo d'antennes de chez SHQ Industry !



Détail de la fixation du coax sur la GP. Fabrication artisanale !



Vue rapprochée de l'antenne "canne à pêche, avec plan de sol idéal.

EXPÉDITION

Deux ou trois retouches sur le brin rayonnant nous permettent d'obtenir un R.O.S. de 1/1 sur 14,260 MHz et de travailler sans boîte d'accord. Le temps d'avaler un sandwich, je lance le premier CQ : il est 13h30.

Le trafic

Très vite, le pile-up devient impressionnant, ce qui m'oblige à trafiquer "par numéros"

Le retour

Toute les bonnes choses ont une fin et l'après-midi passe vite. Il est 18 heures, le bateau repart dans une demi-heure, il est temps de démonter l'installation, mais les appels sont encore très nombreux et je veux faire plaisir à tout le monde. Résultat: la station installée en 25 minutes a été démontée en 10 minutes avec en prime un sprint pour ne pas rater le bateau. Nous arrivons au Cap-Ferret à 19 heures, fati-

ration, il a l'air très intéressé, et me dit «Mathieu, tu fais quoi dimanche ?... J'arrive au Cap-Ferret et on repart, O.K. ?» Pas de problème, j'avais envie d'y retourner le plus tôt possible, ça tombe bien.

Banc d'Arguin : le retour !

Je profite de la journée de samedi pour me reposer et recharger la batterie et c'est reparti dimanche matin accompagné de F5SQE, cette fois. Toute l'opération va se dérouler dans les mêmes conditions que le vendredi, mis à part quelques détails...

La température est insupportable, il fait 38° C et nous perdons du temps à transporter le matériel sous un soleil de plomb. Au bout de trois minutes de trafic l'antenne tombe dans l'eau, je ne m'en étais pas soucié mais contrairement à vendredi, c'est marée montante... L'eau nous rejoint donc très vite et il faut déplacer la station. A peine ai-je repris le micro que l'eau nous rattrape de nouveau. Il aura fallu déménager quatre fois avant d'être tranquilles. Une grosse vague est même venue nous chatouiller les pieds... et le log !

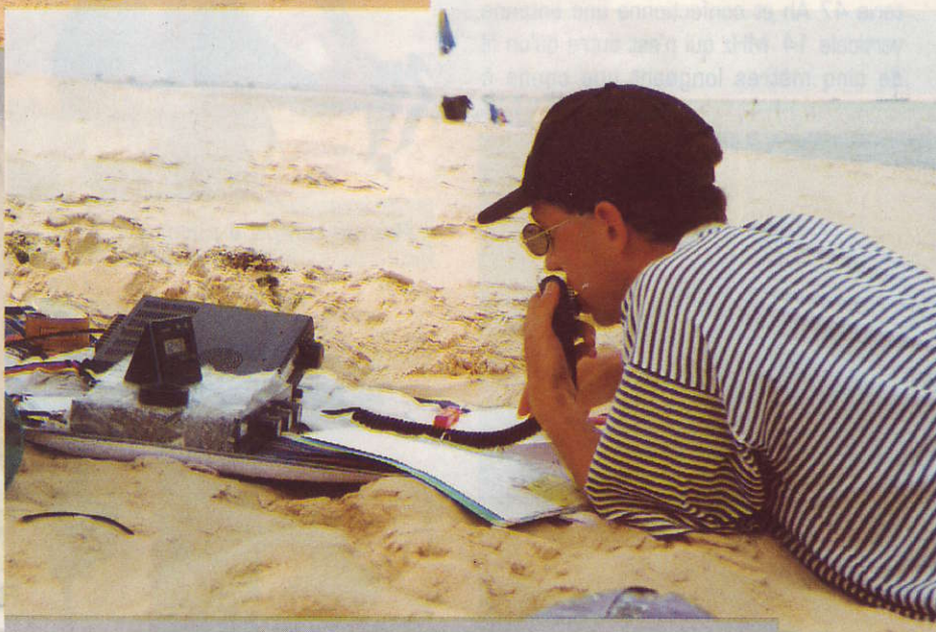


Vue générale de l'installation.
Au second plan : la dune Pyla.

pour limiter les perturbations. Il est certain que le I.O.T.A. EU 159 doit encore manquer à beaucoup de monde. Le trafic durera tout l'après-midi sans aucune interruption et le log se remplit très rapidement.

Je contacte en majorité des I, G, DL, EA, peu de F et quelques Américains. Tous avec une discipline exemplaire. Il faut noter que pendant toute la durée de l'opération, je n'ai utilisé qu'une puissance d'environ 30 watts pour ménager la batterie.

Dans la série « anecdotes », citons ce touriste qui, intrigué par notre installation et apparemment pêcheur averti, nous affirme que pour la pêche en mer, mieux vaut utiliser une canne plus solide et un bon moulinet, nous lui expliquons que nous sommes à la recherche d'une espèce de poissons un peu particulière...



F5SHQ/P en plein pile-up.

gués, mais heureux de notre journée et des 552 QSO inscrits sur le log.

De retour chez moi, j'appelle mon ami Wilfrid F5SQE pour lui raconter notre opé-

Je reprends donc le trafic après avoir perdu de précieuses minutes. Toujours un gros pile-up, nous sommes dimanche et les «clients» sont là. Mais nous ne sommes pas au bout de nos peines. Vers 16 heures,

EXPÉDITION



Installation le deuxième jour. A droite du parasol, antenne 1/4 d'onde VHF.

le vent se lève et nous goûtons aux joies de la tempête de sable, le TS-50 aussi... et Wilfrid en profite pour battre le record du 100 mètres de course au parasol.

Ces quelques péripéties ne me permettront pas d'atteindre le score de vendredi, mais je fais quand même 450 QSO. A notre retour, nous avons la surprise de rencontrer F5OZF, Michel, et son épouse



Toute expédition se termine toujours par une QSL !



IOTA : EU159



F5SHQ sur le débarcadere du Cap-Ferret, devant la cabane Seegritt.

Solange F5RXL, venus spécialement de Bordeaux pour nous accueillir. Michel avait vu l'information sur le cluster. C'est l'occasion pour moi de faire connaissance avec ces deux radioamateurs, que je ne connaissais, jusque là, que par les indicatifs.

Le bilan

- Le bilan de cette courte opération sur deux jours a été très positif sur tous les points :
 - traversée sans encombres et temps radieux,
 - parfait fonctionnement de tout le matériel et particulièrement de l'antenne verticale home-made,
 - des pile-up quasi permanents qui prouvent que le I.O.T.A. EU 159 est encore très recherché,
 - au total ce sont 1002 QSO qui ont été

réalisés en 9 heures de trafic sur deux après-midi, avec une moyenne de 110 contacts par heure.

• Côté regrets :

- reprendre le bateau les deux soirs et ne pas pouvoir répondre aux nombreux radioamateurs qui m'appelaient encore,
- ne pas pouvoir passer la nuit sur cette réserve protégée aux allures d'îles des Caraïbes,

- avoir contacté peu de stations françaises.

• Enfin, je tiens à remercier :

- la société Seegritt pour la liaison maritime,
- F5OZF pour les renseignements concernant sa précédente activité depuis le Banc d'Arguin,
- F1RQB et F5SQE pour leur aide précieuse tout au long de l'opération
- toutes les personnes qui m'ont appelé et m'ont permis de faire un nombre important de QSO en peu de temps,
- et enfin MEGAHERTZ magazine pour la parution de cet article et l'impression des cartes QSL.

Si l'occasion se présente, je ne manquerai pas de retourner sur le banc d'Arguin l'année prochaine pour activer de nouveau ce I.O.T.A. assez rare.