Vieux fil, mise à jour sur le WIBE.

J'indiquais plus bas que les programmes d'émission soit rtty soit fax avaient été modifiés par ici et par là donc on ne pouvait plus obtenir certains produits, la page de configuration était obsolète.

En fouillant dans le répertoire d'installation du logiciel c:\...\WIBE... j'ai trouvé des fichiers \*.wib aux noms "schedule ... XYZ".

Si on les ouvre avec Notepad par exemple ils ont une apparence très parlante :) ce sont les programmes d'émission produit par produit.

Le premier groupe de chiffres (zone rouge) 00:20 00:21 00:13 est la durée en minutes de l'émission du produit spécifique, les groupes de chiffres suivants (zone verte) sont les horaires d'émission pendant la journée.

La durée d'émission est indiquée dans les "sendeplan" du DWD, j'ai vu que en général dans la configuration elle est une minute plus longue.

On met à jour tout ce qui est obsolete dans l'éditeur de texte, on enregistre et on remplace le fichier \*.wib original dans le répertoire du programme. Au rédemarrage du logiciel tout est remis à zéro (configuration de la réception, du baromètre, de l'antenne, etc.); on peut aller tout configurer avec les programmes mis à jour.

(Je ne suis pas peu fier d'avoir réussi à resoudre un problème informatique par moi même :D)

```
PPOA89
Bodenanalyse mit Stationseintragungen, Nordatlantik, Europa
Surface weather chart
Situation en surface
00:20
04:30
10:50
16:36
22:00
#
QPYA89
Bodenanalyse Nordatlantik + Verlagerungspfeile, sign. Wetter, Eis
Surface pressure analysis, significant weather, ice
Analyse isobarique en surface (avec données pointées)
00:21
03:23
18:00
#
PLNT98
```

Oui!C'est bon j'ai inséré aussi les cartes Boston +72h, on ferme et rédemarre le logiciel et elles sont toujours là.Pour info, il y a eu une récente modification du programme RTTY DWD, il y a une parenthèse estivale du 10/6/24 au 01/10/24 avec un programme un peu différent par rapport à l'annuel, tous les fichiers de référence ici:

https://www.dwd.de/DE/fachnutzer/schifffahrt/funkausstrahlung/ node.html