Analyse CQ WW Automne 2025

Multi-Single Operator High Power

25 et 26 Octobre

Agenda

- Résultats
- Retour d'expérience
- Points d'amélioration

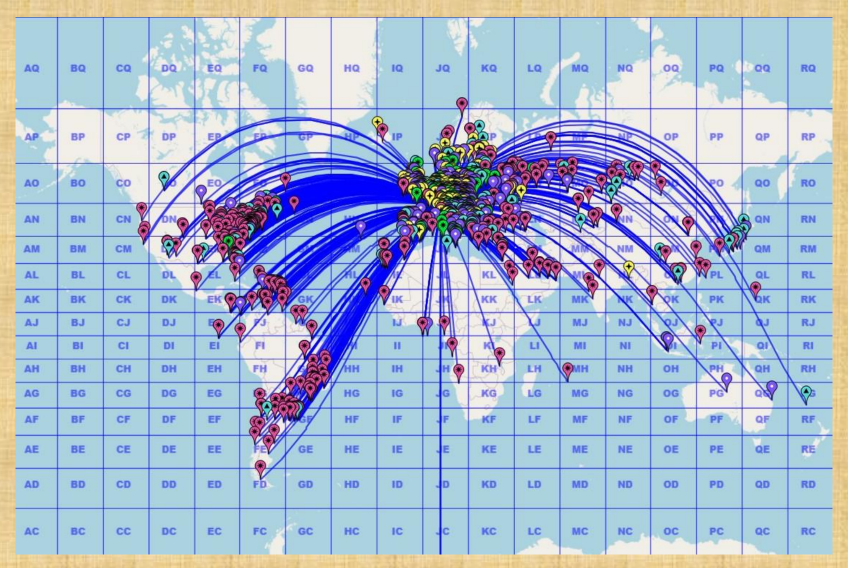
Résultats

- 1513 QSO
- 7 Duplicate
- 83 Pays
- 35 Zones sur 40 contactées
- Nb Participants : 6 inscrits mais 2,43 en moyenne

Beaucoup de Fun!

Cette analyse est basée sur le fichier brut des contacts réalisés et non le fichier Wintest corrigé des erreurs

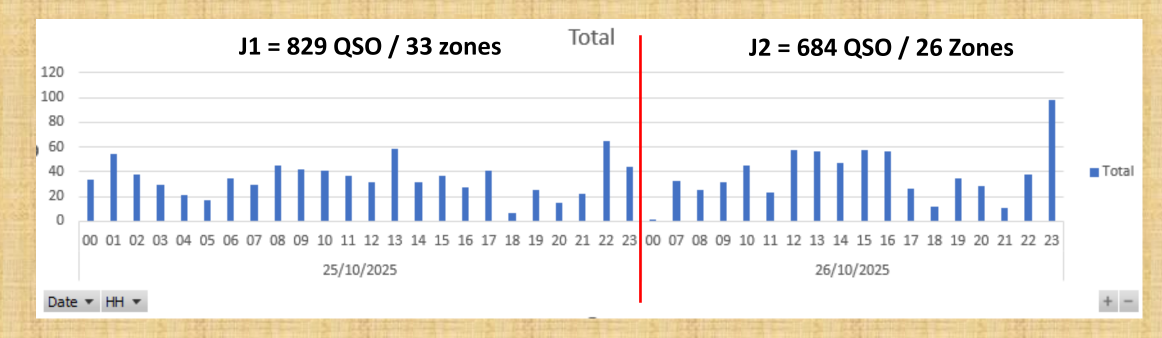
Pays contactés



Analyse - #QSO = f(h)

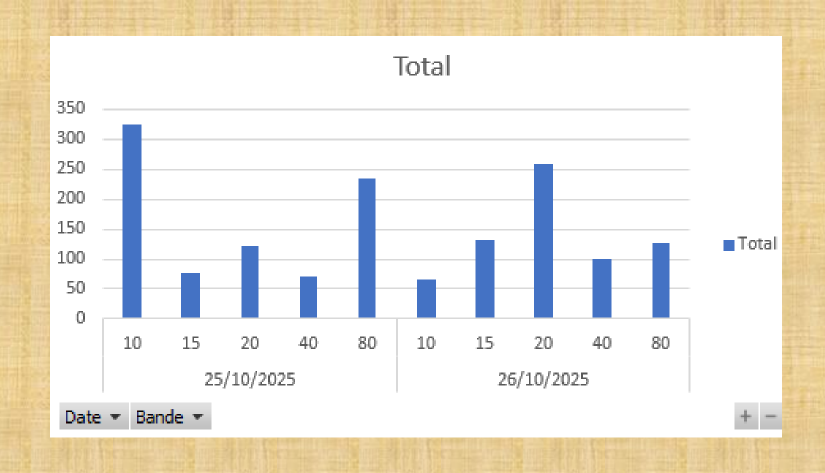
24h de trafic

18h de trafic



Au total: 35 zones couvertes sur 40 soit 87,5% du globe

Analyse #QSO = f (band)



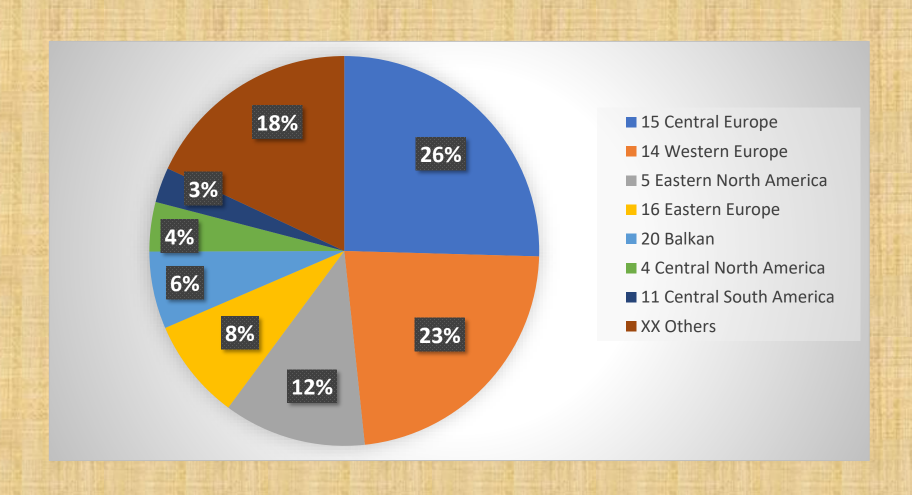
Analyse par bande et par heure

ı	NB QSO	Heure																								
į	25/10/2025	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total
	10										16	41	37	32	59	32	37	27	41	2						324
Ī	15						3	35	30												8	1				77
	20					21	14			45	26									5	11					122
	40			8	29																6	14	9		6	72
	80	34	54	30																			13	65	38	234
	Total général	34	54	38	29	21	17	35	30	45	42	41	37	32	59	32	37	27	41	7	25	15	22	65	44	829
	26/10/2025	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total
	10											45	21													66
	15									21	32					26	11				34	8				132
	20												2	58	57	21	47	43				20	11			259
	40	2							33	4								13	26	12	1			9		100
	80																							29	98	127
	Total général	2							33										26		35			38	98	684

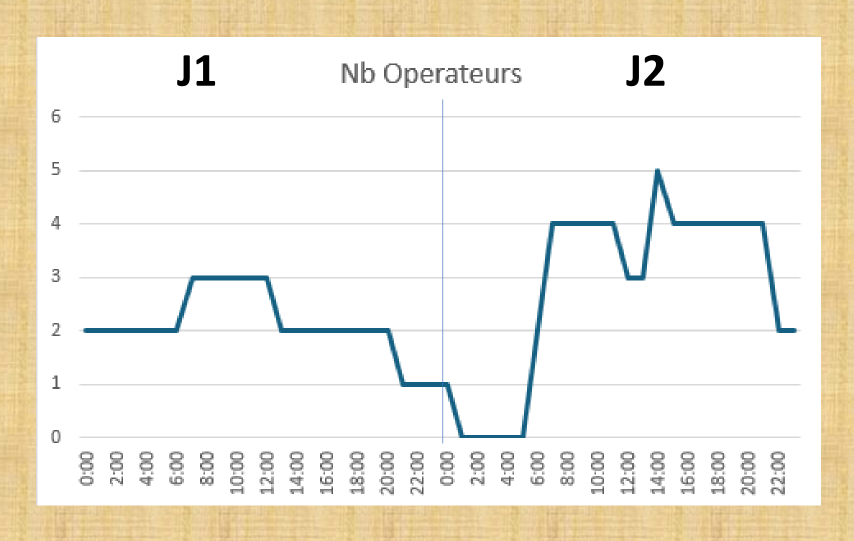
J1

J2

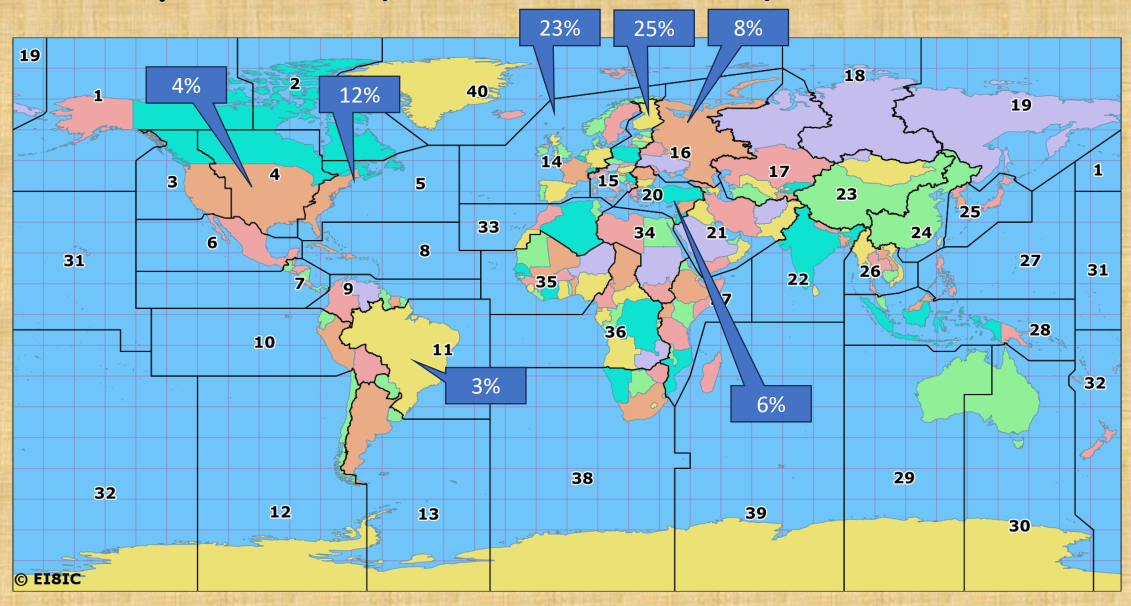
#QSO par Zone (82% sur 7 zones)



Nb D'opérateurs/Heure



QSO par Zone (82% sur 7 zones)



La Station



Retour d'expérience 1/2

- Station ergonomique tout est sous la main (Ecran Wintest, cluster, TX, Antenne Rotor, Ecran panoramique...)
- Supports (carte Azimut, réglage PA, Ppt de présentation du contest... utiles
- Wintest facile à appréhender
- Travail en solo tout à fait possible, câbles clavier assez long
- F6IRS est une machine à contest!
- Ambiance conviviale

Retour d'expérience 2/2

- 1/3 de Run (estimation), le reste principalement en S&P grâce au cluster sous wintest bien pratique!
- Equipe de choc F5NWY/F6IRS 20 ans d'âge au moins ;-)
- 2,4 opérateurs en moyenne mais trou de 1h a 6h.
- S&P très profitable surtout vers les US car beaucoup de stations et bon pour les points. Il faut soutenir la cadence et si la station n'accroche pas ne pas passer plus de 1,30' dessus avant de basculer.
- Casque opérateur écrasant mes oreilles (EB) au bout de qques heures de trafic. -> basculer l'opérateur...
- Usage des bandes suivant reco timing à discuter cf S7

Points d'amélioration

- Pédale PTT à fixer car se balade sous le pied
- Mettre en place liaison Wintest/Rotor
- Avoir des shifts de 1h sur la station pour maintenir la cadence
- Installation du 160m?
- Prendre son micro/casque afin d'éviter les pb de confort lors de longues permanences mais quid de la compatibilité avec les dispositifs en station?
- Avoir plus d'opérateurs pour éviter la fatigue et assurer le trafic entre 20h de J1 et 6h de J2



