

Seanet WW DX Contest

1 - But	<p>Promouvoir les communications bidirectionnelles radio amateur dans la région SEANET et entre la région SEANET et le reste du monde.</p> <p>Des règles spéciales pour les SWL: voir l'article 13.</p>
2 - Date et heures :	<p>Le premier week-end plein de juin : Du samedi 12H00 UTC au dimanche 12H00 UTC</p>
3 - Bandes	<p>Bandes 80, 40, 20, 15 et 10 (pas de bandes WARC).</p> <p>Les fréquences devraient être utilisées de manière appropriée à la licence et au mode utilisé, mais il est suggéré que l'activité soit concentrée sur les fréquences suivantes lorsque cela est possible, de sorte qu'il est facile de trouver les stations SeaNet:</p> <p>CW: 3525, 7025, 14025, 21025, 28025.</p> <p>SSB: 3540 (pour la Thaïlande), 3790, 7090, 14320, 21320, 28320.</p> <p>RTTY comme pour les liaisons internationales.</p>
4 - Mode	<p>CW, SSB et / ou RTTY peuvent être utilisés.</p> <p>Il n'y a pas de sections monomodes.</p>
5 - Catégories	<p>5,1. Mono opérateur (SEANET) 5,2. Multi opérateurs (SEANET) 5,3. Mono opérateur (Reste du monde) 5,4. Multi opérateurs (Reste du monde).</p> <p>Les deux catégories mono-opérateur et multi-opérateurs peuvent utiliser tout ou partie des bandes (10 - 80m), ainsi que tout ou partie des modes (CW, SSB, RTTY).</p> <p>Toutes les stations peuvent utiliser Internet ou Packet Cluster »spotting».</p> <p>N'importe quel nombre d'émetteurs-récepteurs ou récepteurs peuvent être utilisés, mais un seul signal peut être transmis à n'importe quel moment (il n'ya pas de catégorie « Multi-Two »ou « multi-multi »).</p>
6 - Puissance	<p>Comme stipulé dans la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation de la licence.</p>

7 - Échanges	RST + N° du QSO
8 - Points	<p>8,1. Les Stations SeaNet peuvent contacter les stations du Reste du Monde, ainsi que les stations Stations SeaNet, y compris au sein de leur propre pays.</p> <p>8,2. Les Stations du Reste du monde les stations ne peuvent communiquer avec les stations SeaNet.</p> <p>Aux fins de ce concours une «station de SEANET" est définie comme appartenant aux entités DXCC suivantes :</p> <p>4S, 4W, 8Q, 9M/DX0 (Spratly), 9M2, 9M6 / 8, 9N, 9V, A5, BS7, BV, BV9P, PAR, DU, H4, HL / DS, HS/E2, JA, JD1 / M , JD1 / S, KH0, KH2, P2, P5, S2, T8, V6, V8, VK, VK9C, VK9X, VR2, VU, VU4, VU7, XU, XV/3W, XW, XX9, XY, YB.</p> <p>Toutes les entités DXCC sont en zones CQ : 22, 24, 25, 26, 27, 28 et 29.</p> <p>Remarque :</p> <p>La définition d'une station SEANET est basé sur son entité DXCC, pas la zone CQ, les stations VK donc situés dans la zone 30 et des stations situées dans la zone 23 sont également considérés comme des multiplicateurs.</p> <p>Ne sont pas inclus en tant que multiplicateurs :</p> <p>L'Antarctique qui est dans la zone 29, ou d'autres entités DXCC qui se trouvent dans les zones 23 et 30.</p>
9 - Score	<p>9,1. Points: Tous les QSOs valides compter 1 point par QSO. Remarque: Un seul contact est autorisé sur chaque bande avec la même station (pas un contact de chaque mode).</p> <p>9,2. multiplicateurs: 9,2-1 Stations SeaNet réclamer un multiplicateur pour chaque entité DXCC sur chaque bande, y compris ceux de la région SEANET et dans leur propre pays. 9,2-2 Stations du Reste du monde : Elles ne peuvent prétendre à des multiplicateurs que pour les entités DXCC dans la région SEANET : voir la liste des entités ci-dessus. Chaque multiplicateur qui compte une fois sur chaque bande (pas par mode).</p> <p>9,3. Score: Le nombre total de points QSO multiplié par le nombre total des multiplicateurs travaillés.</p>

10 - Restrictions

10,1. les contacts en cross modes ou cross bands ne sont pas pris en compte.

10,2. Les opérateurs ne sont pas autorisés à émettre plus d'un signal à la fois.

10,3. Les entrées qui contiennent des erreurs ou des doubles non marquées sont passibles d'une réduction de points.

10,4. Tout participant qui utilise des méthodes contraires à l'esprit de ce concours peut être soumis à la disqualification.

10,5. Toute décision des organisateurs du concours SeaNet est incontestable.

11 - Inscriptions, LOGs et feuilles récapitulatives

11,1. Les entrées peuvent être sous la forme de LOGs écrits à la main avec une fiche de synthèse ou, de préférence, par ordinateur vous connecter aussi avec une fiche de synthèse.

11,2. Informations requises pour chaque contact est revendiqué :

Date, Heure (UTC), Bande, Mode (CW / SSB / RTTY), Report envoyé (RS [T]) et numéro de série, Report reçu (RS [T]) et numéro de série, les points réclamé et les multiplicateurs.

Les Contacts en double doivent être marqués clairement comme des doublons ("Dupe") et marqués à zéro point.

11,3. Les LOGs manuels et électroniques doivent être accompagnés d'une fiche récapitulative indiquant les multiplicateurs réclamés sur chaque bande, le nombre de contacts et de multiplicateurs réclamés par bande, le score final revendiqué, et une déclaration dans laquelle vous décrivez la station utilisée, et que vous avez respecté les conditions d'utilisation de la licence, ainsi que les règles et l'esprit du concours.

11,4. Les LOGs informatiques peuvent être dans n'importe quel format ASCII (texte), y compris "Cabrillo. S'il vous plaît ne pas envoyer de fichiers binaires (. Bin) des fichiers. La fiche récapitulative devrait également être en format / texte ASCII.

Remarque :

Il est recommandé que les inscriptions soient faites en utilisant un programme de concours du type « ARRL DX Contest ».

Le pointage manuel est très simple :

il suffit de compter tout simplement le nombre de QSOs valides multiplié par le nombre total de multiplicateurs. Presque tous les programmes de concours prennent en charge le concours ARRL DX et en utilisant ce format permet concours le numéro de série a reçu pour être facilement connecté à la place du niveau de puissance reçue. Si vous ne possédez pas déjà de programme de gestion des concours, vous pouvez télécharger CT par K1EA gratuitement sur www.k1ea.com

11,5. Les LOGs informatiques doivent être envoyés par e-mail, avant le 31 Juillet 2012 à:

contest@2013sea.net

11,6. Les LOGs papier doivent être envoyés par avion-courrier, avant le 31 Juillet 2012 à:

SEANET CONTEST 2012

**P.O.Box 8124,
Pejabat Pos Kelana Jaya,
46782 Kelana Jaya,
Selangor,
Malaysia**

12 - Récompenses

Un certificat sera remis à la station la plus performante dans chaque catégorie. Si le niveau d'entrées le mérite, des certificats supplémentaires seront également présentés. D'autres récompenses peuvent être rajoutées, à la discrétion des organisateurs du concours SeaNet. Les résultats seront annoncés à la Convention SEANET 2013 et sera publié sur le site SEANET 2013.

13 - Section SWL

Mono opérateur SWL seulement. Seules les stations participant au concours peut être enregistré pour fins d'évaluation.

Les LOGs doivent indiquer les colonnes suivantes :

Date ; heure (UTC) ; Mode ; bande ; Indicatif de la "station entendue» ; Échange complet envoyé par cette station, Indicatif de "Station travaillé» ; RS (T) du report de la «station entendue" au QTH du SWL; points et multiplicateurs revendiqués.

Si les deux stations d'un contact concours sont entendues, elles peuvent être toutes les deux être réclamées : les deux indicatifs peuvent être notés dans la colonne «station écoutée. Une station peut apparaître qu'une seule fois par bande par mode comme station écoutée. Dans la colonne "Station travaillée", la même station ne peut pas être notée plus de 10 fois par bande.

Les Radioamateurs licenciés sont invités à soumettre un LOG dans la section SWL du concours, si elles ne veulent pas concourir pour le DEANET.

Le devenir de la section SWL sera réexaminée, à moins que le nombre de LOGs reçus soient important.