

Global Simulated Emergency Test – May 2010

Exercice de simulation d'urgence
Samedi 15 mai 2010 04.00 H - 08.00 H UTC

L'IARU région 1 invite les stations directrices de toutes les sociétés membres de l'IARU ainsi que les stations des groupes de communication d'urgence à participer à un exercice de simulation d'urgence le samedi 15 mai 2010 de 04.00 H – 08.00 H UTC. Le trafic s'effectuera sur et à proximité des bandes d'urgence du COA (centre d'activité) sur les bandes 80, 40, 20, 17 et 15 mètres (en fonction du QRM).

Les objectifs de cet exercice sont :

- Eveiller l'intérêt de la communauté pour les communications d'urgence
- Evaluer la viabilité des transmissions sur les fréquences coa pour toutes les régions ITU.
- Créer des réflexes pour les communications d'urgence.
- S'entraîner à relayer des messages sur tous les modes.

Rappelez-vous qu'il ne s'agit pas d'un contest mais d'un exercice de communication d'urgence pour développer un savoir-faire, nécessaire dans le cadre d'un réseau d'urgence international.

Les messages peuvent être émis en phonie (SSB), en mode numérique ou en morse selon les modalités suivantes :

Phonie :

Chaque région de l'IARU aura une station directrice opérant en phonie

Region 1 – PI9D (SSB)

GB4NRC (Numérique/CW)

Region 2 – PT2DC

Region 3 – YB0Z

Les stations directrices de l'IARU (HQ) seront QRV simultanément sur toutes les fréquences CoA correspondant à leur région + - le QRM :

Région 1	Région 2	Région 3
3760	3750 ou 3895	3600
7060 ou 7110	7060, 7240 ou 7290	7110
14300	14300	14300
18160	18160	18160
21360	21360	21360

Les stations souhaitant participer doivent au préalable s'inscrire auprès de leur coordinateur national/régional pour les communications d'urgence en utilisant les liens ci-dessous :

Région 1 - <http://bit.ly/htGHy>

Région 2 - <http://www.iaru-r2.org/emergencies/>

Région 3 - <http://www.iaru-r3.org/dcom/r3dcom-com.htm>

Si votre pays ne dispose pas d'un coordinateur national, adressez-vous au coordinateur régional via le site web IARU..

Une liste des stations participantes sera disponible sur le site de <http://www.iaru-r1.org/>

Les stations participantes devront appeler CQ GLOBALSET en indiquant leur indicatif et leur organisation (ARES, RAYNET, NETMAR REF, etc.).

Format des messages :

Chaque station participante devra envoyer ses messages à la station régionale directrice en utilisant le format de message prévu par la procédure de communication d'urgence IARU HF, qui est visible à l'adresse : <http://bit.ly/2rrbwW>

Cette page contient aussi le message « type » utilisé pour cet exercice.

Les stations devront relayer les messages jusqu'à la station régionale directrice.

Le respect de la réglementation impose que tous les messages soient adressés à Greg Mossop, G0DUB et doivent provenir d'un radio-amateur dûment licencié.

Les messages devront contenir moins de 25 mots et ne doivent en aucun cas contenir de termes qui pourraient être confondus par une station à l'écoute comme une urgence réelle.

Un exemple de contenu autorisé :

- La météo : rapport météo de la station
- Nombre d'opérateurs disponibles
- Informations intéressantes sur la station

A titre d'exemple, un message pourrait ressembler à :

1 Routine ZS6BUU 7 Johannesburg 1100 8 APR
To Greg Mossop G0DUB
Temps à Johannesburg 15 Degrés et soleil
>From Francois Botha ZS6BUU

Il n'y a pas de limite concernant le nombre de messages envoyés. Cependant chacun doit être identifié par un unique numéro de message.

Les stations directrices régionales reçoivent uniquement les messages et n'en envoient aucun. Pour éviter de brouiller la station directrice, utilisez des fréquences proches du CoA par palier de 5KHz pour les contacts avec les autres.

Afin d'obtenir une situation proche de la réalité, merci de limiter la puissance d'émission à 100W durant l'exercice. Les stations opérant en mobiles ou portables, ou bien encore les stations opérant sur alimentation de secours présentent un intérêt évident.

Modes numériques

Les stations opérant par transmissions de données doivent utiliser le même format de message que les stations en phonie.

En mode numérique, il n'y aura pas de station directrice pour toutes les régions.. Les stations opérant en modes numériques utiliseront les fréquences définies dans leur plan de bande national sauf mention spécifique. C'est ce qui rend l'utilisation de « CQ GLOBALSET » et l'enregistrement de votre intention de participer très importants.

Les utilisateurs des modes évolués comme winlink, ALE, PSKmail devront envoyer directement leurs messages à g0dub@winlink.org . Les utilisateurs d'autres modes sont invités à envoyer leur messages via deux autres stations avant de les envoyer à globalset-data@raynet-hf.net pour analyse.

Mode CW

La CW est intégrée à cet exercice pour augmenter les possibilités de contact en condition difficile et devrait être utilisée quand la SSB ou les modes numériques sont impossibles. Il n'y a pas de station directrice pour la CW. Les stations CW devraient opérer près des fréquences CoA uniquement si les fréquences SSB sont muettes.

Les stations CW doivent utiliser le même format de message que la phonie et la vitesse ne doit pas excéder 15 mots par minute. Si nécessaire, les messages CW pourront être relayés via deux autres stations avant de les envoyer à globalset-cw@raynet-hf.net pour analyse.

Conclusion

Un formulaire d'enregistrement du trafic émis est disponible à l'adresse <http://bit.ly/8ZyOTG> facilitant ainsi le retour d'exercice. Il est seulement demandé d'envoyer le listing du trafic relayé et non le contenu des messages. Faire parvenir ensuite ce formulaire avec vos commentaires, photos

ou suggestions pour les futurs exercices à globalset08@raynet-hf.net le plus rapidement possible après l'exercice et pas au delà du 20 juin 2010 pour permettre l'établissement d'un rapport.

Merci de soutenir le développement des communications d'urgence.

Greg Mossop, G0DUB
IARU Region 1 Emergency Communications Co-Ordinator

Traduction F59045, Oleg