

## JOURNEES D 'ACTIVITE 2010

Il y aura 9 JAs en 2010 : 1 JA 24GHz et au dessus en Mars, 7 JAs 1296 MHz et au dessus en Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre et Octobre, 1 JA par réflexion sur le Mt Blanc 5,7 et 10GHz.

Le choix de ces WE est fait de façon à faire coordonner certaines JAs avec l'activité Hyper de la RSGB, et ne pas chevaucher certains évènements OM.

JA de Mars : WE des 27 et 28 (le 28 activité Hyper RSGB) – JA d'Avril : WE des 24 et 25 (activité Hyper RSGB)  
JA de Mai : WE des 29 et 30 (activité Hyper RSGB) – JA de Juin : WE des 19 et 20  
JA de Juillet : WE des 24 et 25 (activité Hyper RSGB) – JA d'Août : WE des 28 et 29  
JA de septembre : WE des 25 et 26 (activité Hyper RSGB) - JA d'Octobre : WE des 30 et 31 (activité Hyper RSGB).

Une JA mémorial F6BSJ, liaisons par réflexion sur le massif du Mt Blanc se déroulera le dimanche matin 11 Juillet.  
Le trophée René Monteil F8UM est également organisé sur l'ensemble des JAs pour la bande 5,7 Ghz , et récompense l'OM le plus méritant sur l'activité 6cm durant ces WE.  
Durée des JAs : du samedi 17H00 au dimanche 17H00.

Prise de rendez-vous, toutes les méthodes sont acceptées, mais **n'oublier pas d'appeler et d'écouter la VDS sur 144, 390. Pensez aux OMs** qui sont en portable et qui n'ont que la VDS 144, le silence est parfois pesant sur 144,390 !!!!!!!!!!!

Fréquences d'appel : 144,385 , 144,390 , 144,395 .  
Bien dégager, loin de ces fréquences, après prise de contact.

Rapport d'activité à faire parvenir , **AVANT LE 05 DU MOIS SUIVANT** .

Formes du rapport : sur papier, photocopier l'exemple vierge qui sera inclus dans Hyper

Adresses d'envoi :

1296 et 2300 MHz : F5JGY Gilles Gallet La Coustillerie 46090 PRADINES

Ou par Email (Préférable pour les correcteurs) [F5JGY@wanadoo.fr](mailto:F5JGY@wanadoo.fr)

5,7 GHz et au-dessus : F5AYE Jean Paul PILLER Route du Saleve Marcorens 74140 BALLAISON

Ou par Email (Préférable pour les correcteurs) [F5AYE@wanadoo.fr](mailto:F5AYE@wanadoo.fr)

Dans la mesure du possible, respectez ces propositions, cela facilitera grandement le travail de dépouillement.

S'il vous plaît utilisez le fichier papier et informatique sans modification .

Ces journées sont organisées pour stimuler l'activité en hyperfréquence et ne sont pas un contest, cependant ,un système de points est également présent pour satisfaire l'esprit de compétition des OMs « hyper ». Un classement honorifique sera donc établi chaque mois et un récapitulatif dressé à la suite des journées hyper.

Le lors du compte-rendu d'Octobre , il faudra envoyer la somme des scores réalisés au long des JAs de l'année et le meilleur DX pour le compte-rendu annuel.

Règlement:

-La validation du QSO sera faite par l'échange du rapport et du N° de QSO sous la forme, exemple: 59001, sur la bande hyper uniquement.

-Tout contact, quelque soit le mode transmission dans les bandes définies est valide.

-Les points se calculent ainsi:

1- Contact bilatéral avec une station (française ou étrangère ) Nombre de points = Nbre de Km x 2

2-Contact unilatéral: le nombre de Km est le nombre de points.

3- Sont valides plusieurs QSOs avec la même station à condition que celle-ci, ait changé, soit de grand carré locator (Ex : JN36 , JN35, ...) soit de département à chaque QSO.

4- Plusieurs OMs sur un même site: Chaque OM doit avoir un équipement , la prise du micro par plusieurs opérateurs sur une même station ne compte qu' une seule fois pour les points.

5-Philosophie: les JAs sont là pour faciliter les QSOs en hyper, mais ne sont pas des contests. SVP privilégiez les contacts difficiles au nombre de QSOs, les Oms trafiquant loin des zones d'activité et les QRP vous en remercieront.

Activité en dehors des 8 mois avec JA, de façon à stimuler le trafic, il est possible de privilégier le dernier WE de chaque mois pour le trafic hyper. La charge étant conséquente nous ne pouvons pas gérer plus que 9 JAs par année.

Merci d'avance pour votre participation et vos infos.

1<sup>er</sup> JA 24GHz et au dessus, les 27 et 28 Mars

Bon trafic en hyperfréquence.

73's F5JGY et F5AYE