

Communication, technologies ...

Quelles places ont-elles dans nos activités ???

En sommes-nous des consommateurs ou acteurs ???

Pas forcément !

Lorsqu'on campe, on est ravi de se retrouver, de retrouver les autres et de sortir d'un quotidien surmédiatisé, avec une agression continue d'informations, de mails, de SMS, de téléphones ...

Mais ne peut-on pas reprendre la main sur ces technologies ?

Notre rôle n'est-il pas d'en redevenir justement des acteurs ?

Une initiative et des outils se développent à ce sujet à l'heure actuelle dans le Scoutisme Français.

Une équipe actuellement composée de Scouts et Guides de France et d'Eclaireurs Unionistes et ouverte aux autres associations, s'est montée à ce sujet, avec un axe de travail qui a démarré sur les Jamborees sur les Ondes et Jamborées sur l'Internet (JOTA et JOTI en anglais et JSLO et JSLI en français).

Ce sont des activités annuelles qui ont lieu la troisième fin de semaine du mois d'octobre de chaque année, le prochain ayant lieu les 20 et 21 octobre 2012.

Ainsi, chaque année, des Scouts, Guides et Eclaireurs du monde entier, se retrouvent pour discuter via des sites internet mis en place par le Scoutisme Mondial, ou par Mail et les plus chanceux peuvent même être rejoints par des radioamateurs qui leur permettent de s'affranchir des contraintes informatiques et de liaison Internet.

Les JSLO et JSLI offrent les opportunités suivantes :

- Ouvrir les jeunes à la rencontre internationale et à la fraternité scout et guide mondiale à moindre coût.
- Valoriser les apprentissages techniques au sein du scoutisme.
- Offrir de nouvelles activités éducatives et attractives au sein des groupes locaux.
- Développer la notion de service avec de nouveaux outils.
- Créer des synergies intergénérationnelles.

On peut même aller d'ores et déjà plus loin et proposer le Radio Scoutisme !

L'idée générale est de proposer des activités faciles d'accès, qui peuvent apporter du contenu, de la découverte technique tout au long de l'année de l'unité, et point d'orgue de l'activité, le Jam sur les ondes en octobre (aidé d'un radioamateur licencié pour avoir accès au matériel et aux fréquences internationales).

Pour rappel historique, le scoutisme et le radio amateurisme ont grandi ensemble dès le début du siècle passé, avec des premières expériences de TSF (télégraphie sans fil, à l'époque où la radio ne se faisait qu'en morse) dès 1913 (voir photo).

Dans les années 20, les manuels éclaireurs comportaient des chapitres entiers dédiés à la TSF, l'apprentissage technique faisait partie des objectifs que se donnait le scoutisme à l'époque.

Dans les années 30, les associations françaises de scoutisme proposait aux éclaireurs un brevet de radiotéléphoniste, l'éclaireur devait apprendre le morse et des rudiments de radioélectricité (savoir monter et faire marcher un poste récepteur sommaire à lampes). Qui de ces éclaireurs ne se sont pas retrouvés radioamateurs, ingénieurs ou même radios pendant la Résistance ?

Le scoutisme se donnait déjà pour objectif d'aider les jeunes à trouver leur voie, aussi professionnellement parlant.

A nouveau, nous pouvons proposer de rajouter du contenu technique dans nos activités, et ainsi redonner un attrait technique sympathique pour nos jeunes, avec des possibilités nombreuses d'activités :

Apprentissage et pratique du morse et autres codes sous différentes formes (optique, audio, radio, électrique, etc. ...)

Réalisations techniques simples pouvant s'inscrire dans le cadre de la progression personnelle (récepteur radio basique avec composants neufs ou recyclés, manipulateur morse avec pince à linge et autres pièces recyclées, etc. ...)

Ouverture vers le monde par la découverte de l'écoute des radios ondes courtes, de nombreux pays émettent en Français et c'est l'occasion de rester en contact avec le monde, mais aussi de recevoir des bulletins météo (indispensables pour les activités marines ou en montagne), etc. ...

Utilisation de petites radios sans licence à faible coût (Postes dits PMR sur la bande des 446 Mhz, libres d'utilisations avec possibilités de sécurisation des récepteurs). Idéales pour joindre les équipes lors des grands jeux, sur des camps étendus, lors de grands coups, lors des explorations, etc. ...

La notion de service n'est pas non plus oubliée avec l'aide que peut apporter un opérateur radio, dans les opérations à courte portée avec des appareils radio sans licence, les recherches de balises aéronautiques via les associations de radioamateurs au service de la sécurité civile, voire internationale pour les plus compétents et aguerris lors de grandes catastrophes.

Enfin, les plus intéressés peuvent être reconnus comme écouteurs (carte gratuite avec identifiant attribué par l'association nationale des radioamateurs), opérateur « radioscout » (à mettre en place par l'association et/ou le SF) et même radioamateur suite au passage d'un diplôme (questions techniques et de réglementation, voire morse pour le diplôme le plus complet) décerné par l'état.

Pour finir, le coût, qui ne doit pas être un frein à nos activités est très raisonnable :

Récepteur : de 0 euros (pièces recyclées) à 70 euros (Modèle à très grande couverture)

Talkie-Walkie sans licence : Moins de 50 euros (Compatible PMR 446Mhz et DCS)

Adhésion à l'association nationale des radioamateurs et écouteurs : Gratuite jusqu'à 25 ans

On est loin du coût d'un baladeur MP3 ou d'un téléphone mobile dont la plupart des ados sont équipés.

Voici les premières pistes que nous avons parcourues pour vous proposer de nouveaux outils à mettre en place avec les jeunes de vos meutes / Unités / Equipes. La partie plus orientée informatique reste à développer. Il existe aussi de nombreuses possibilités (Recyclage de PC, découverte des logiciels libres, développement collaboratifs, etc. ...).

Ce projet vous intéresse, vous fait réagir ?

Contactez-nous !

f4ilx@free.fr

Prochainement un site internet dédié sera mis en place, restez à l'écoute !!!

Thomas AIME-CABROL

Alias F4ILX (indicatif radioamateur)