



ASSOCIATION RADIO CLUB ENSEIRB-MATMECA F6KQH

1, Avenue du Dr Albert Schweitzer BP 99 33402 TALENCE Cedex

Association loi du 1^{er} juillet 1901 n°W332029462

Procès Verbal d'Assemblée Générale Ordinaire

Le 9 décembre 2021, à 12h45, les adhérents de l'association **Radio Club ENSEIRB F6KQH** se sont réunis en Assemblée Générale ordinaire par visioconférence.

Membres présents :

G. Morizet (président), A. Ghiotto (trésorier), P. Kadionik (secrétaire), J.M. Martin, T. Lecocq

Membres excusés :

G. Ferré (procuration à A. Ghiotto)

Membres absents :

B. Medina, S. Clament

Le quorum étant atteint, l'Assemblée Générale ordinaire peut valablement commencer.

Le secrétaire rappelle l'ordre de jour :

- Rapport moral 2020.
- Rapport financier 2020.
- Actions 2021 et actions envisagées en 2022.
- Renouvellement du conseil d'administration.

Rapport moral 2020 :

Le président présente son rapport moral.

1. Historique du radio club :

- Années 1990/91 : G. Morizet passe sa licence radioamateur et reprend le radio club en main mais l'indicatif du radio club est perdu.
- En 2000, l'indicatif F6KQH du radio club est à nouveau perdu.
- Le 22 février 2020, l'indicatif F6KQH est réactivé.

- Le 15 mai 2020, l'association du type loi 1901 « radio club ENSEIRB-MATMECA F6KQH » est créée par les membres fondateurs G. Morizet, A. Ghiotto et P. Kadionik.
- Une convention d'hébergement à titre gratuit est signée avec l'école ENSEIRB-MATMECA.
- Une demande de subvention auprès de l'école a été faite en 2020 mais n'a pas abouti. Elle a été reconduite en 2021 et une subvention de 1000 € a été octroyée.

2. Matériels et installation :

- Intervention sur les antennes. L'antenne V inversé est à revoir. Il est maintenant interdit de monter sur le pylône et il faut être deux sur la terrasse.
- Le relais VHF/UHF est en panne. Il a été démonté et récupéré par ses concepteurs.
- Installation d'un rotor 2 axes avec le concours des étudiants de l'ENSEIRB-MATMECA. Cela permettra la réception satellite 137 MHz et 1,7 GHz.

3. Vie de l'association :

- 1 session d'examen pour la licence radioamateur a eu lieu début 2021 pour les candidats enregistrés fin 2020.
- Participation au projet de ballon sonde « Eirballoon » : premier lâcher le 01/01/2021 et second lâcher le 09/09/21.
- Liaisons décimétriques : à intensifier pour du DX ondes courtes ou en VHF. Cela serait bien de participer à des concours.
- L'association n'a pas encore assez d'adhérents.
- Il faudra s'abonner au REF pour l'accès au service des cartes QSL. Il faudra aussi s'abonner au REF33.
- Le nouveau site Internet du radio club est sobre, complet et à jour. Le président remercie P. Kadionik pour son travail. Il observe néanmoins que le site n'est pas forcément bien visible en terme de ranking avec le moteur de recherche Qwant par exemple.

Le rapport moral 2020 est soumis au vote et adopté à l'unanimité des présents.

Rapport financier 2020 :

Le trésorier présente son rapport financier. Le compte financier a été arrêté au 9 décembre 2021.

Les comptes arrêtés au 31 décembre 2020 seront lors de la prochaine AG.

Les recettes se montent à 280 € (prêt et dons de G. Morizet, P. Kadionik), les dépenses se montent à 82,90 € (assurance).

Le rapport financier 2020 est soumis au vote et adopté à l'unanimité des présents.

Actions 2021 et actions envisagées en 2022 :

Le président présente les actions 2021 et 2022 :

- J.M. Martin est présent plusieurs fois par semaine au radio club pour du DX ondes courtes et VHF. Il propose de faire un don d'un PC pour mettre en place un log informatique des QSO.
- L'antenne V inversé a beaucoup de bruit. Soit on la répare, soit on la change par une autre antenne de type delta loop.
- Il faudra s'investir pour faire plus de QSO au radio club. G. Morizet et J.M. Martin sont partants. P. Kadionik demande que l'on propose des formations pratiques aux adhérents sur l'établissement d'un QSO. A. Ghiotto propose que l'on fasse des « apéros DX ». Cela pourrait se faire dans la rue de l'école pour un impact plus fort auprès des étudiants de l'école avec des démonstrations pratiques de QSO.
- La réception météo est une activité à développer ainsi que la radio logicielle. Peut-être aussi une activité de construction de trancivers est à envisager.
- Il faudra acheter un nano VNA pour le réglage des antennes.
- Une session d'examen pour la licence radioamateur aura lieu en janvier 2022 pour les candidats enregistrés fin 2021.
- Il faudra mettre en place une *mailing list* pour un dialogue direct entre les adhérents.
- Il faudra envisager une journée portes ouvertes.

Renouvellement du conseil d'administration :

Le conseil d'administration sortant (G. Morizet, A. Ghiotto, P. Kadionik), est démissionnaire.

Il est procédé à un appel à candidature pour le renouvellement du conseil d'administration.

Les adhérents suivants sont candidats pour être au conseil d'administration :

- A. Ghiotto
- P. Kadionik
- T. Lecocq
- J.M. Martin
- G. Morizet

P. Kadionik propose un vote à main levée. La proposition de vote à main levée est soumise au vote et adoptée à l'unanimité des présents.

La liste des candidats est soumise au vote et adoptée à l'unanimité des présents.

Le conseil d'administration se réunira le mercredi 15 décembre 2021 à 12h30 par visioconférence pour élire le bureau de l'association.

L'ordre du jour étant épuisé, la réunion est terminée à 13h40.

A Talence, le 10 décembre 2021.

Patrice Kadionik