

## Minutes de la réunion du 09 décembre 2016

**Author :** ON3FHN

**Categories :** [Réunions](#)

**Date :** 10 décembre 2016

**étaient présent :** on4go, on5pv, on5kx, on7rn, on7pc, on3fhn

**excusés :** on7ed, on6vl, onl11969, on3ppa, on3mgl

**invités :** on6ti

Début de la réunion 20h30

### VNA Arduino

Roger nous apporte les kits des premiers composants qui sont arrivés, tout n'a pas encore été livré mais cette première livraison permettra d'occuper quelques heures d'hiver entre les fêtes de fin d'année.

Les kits sont distribués aux présents.

Roger signale qu'il n'a pas commandé certains composants :

- La résistance de calibration CMD : celle-ci n'a pas de valeur fixe et est à déterminer pour chaque montage. Après discussion, on pense qu'il serait peut-être souhaitable d'opter pour une résistance variable.
- Le boîtier : libre à chacun d'opter pour le boîtier de son choix ou, ultérieurement, d'en commander un spécifique pour ceux qui le souhaite, sous forme de commande groupée
- Les pointes de test : celles-ci peuvent être remplacée par un boût de fil

Le reste des composants seront fourni lors des prochaines réunions.

### Calendrier des réunions 2017

La fin d'année approchant, Fabian présente le calendrier pour l'année 2017. Celui-ci a été fixée sur base de 2016, en tenant compte autant que possible des FD, contest, Foires, congés...

L'année 2017 comptera donc 21 réunions planifiées auxquelles peuvent, éventuellement, s'ajouter les réunions flottantes de juillet et août

Le calendrier a été approuvé et est donc arrêté comme suit :

06 jan. 2017	21 avr. 2017	22 sept. 2017
20 jan. 2017	05 mai. 2017	06 oct. 2017
03 fév. 2017	19 mai. 2017	20 oct. 2017
17 fév. 2017	02 juin 2017	03 nov. 2017
03 mar. 2017	16 juin 2017	17 nov. 2017
17 mar. 2017 - <b>Elections</b>	30 juin 2017	08 déc. 2017
07 avr. 2017	08 sept. 2017	22 déc. 2017

**A NOTER :** Durant juillet-août les réunions sont organisées sur demande. A confirmer via la mailing-list.

## **Distinctions UBA**

Stefan ON6TI nous a fait l'honneur d'être présent durant une bonne partie de notre réunion, il nous a remis les distinctions du challenge UBA 2015 que nous n'avons pas eu l'occasion de récupérer jusque là.

## **Site internet du BDX**

Suite à la réunion du 18 novembre, un nouveau domaine et un nouveau site internet ont été mis en chantier. Ceci du simple fait que nous n'avons plus accès au site et au domaine que notre ami Pierre ON4CQ avait mis en place.

Fabian réalise donc une présentation du nouveau site.

Celui-ci est basé sur un CMS (Content Management System) qui permettra de séparer contenu (les textes, images...) et contenant (la mise en page, le code html, php...).

Le site mis en place se veut collaboratif. Ceci signifie que tout membre du BDX qui le souhaite, pourra s'inscrire pour y devenir auteur/contributeur et y publier un ou des articles concernant le sujet radio de son choix (contest, expédition, techniques radio, satellite, essais et expérimentation...).

Il est donc fait appel aux membres pour rendre ce site vivant. Ce site est celui du BDX et de ses membres il ne peut donc vivre que grâce aux membres du BDX !! La rédaction est simple et se fait en ligne, via un interface qui ressemble à WORD.

Que ceux qui sont intéressés, n'hésitent pas à prendre contact avec Fabian pour obtenir un compte (login/mot de passe).

Dans les pages du site présentées, Fabian signale qu'il a réalisé une page "in memoriam" afin que nous puissions y présenter les membres qui nous ont quittés. Ceci est une sorte d'hommage, une façon de ne pas les oublier. L'idée est approuvée par les membres présents  
Philippe soulève que si actuellement il est fait mention de Pierre ON4CQ, d'autres membres passés Silent Key doivent y être mentionnés. Que ceux qui disposent de photos ou de texte à propos de nos membres SK se fassent connaître.

Il est finalement décidé de publier le nouveau site internet dès ce soir.

## **DMR**

Pierre ON7PC nous fait une présentation sur le système DMR. On retiendra que le système fonctionne avec deux Time Slot de 30 ms chacun, que la voix est codée numériquement et que chaque Tx doit être configuré par logiciel.

A noter qu'il n'y a pas de VFO comme dans les TX analogiques. Les temps changent...

Un article explicatif sur le DMR sera publié sur le site ultérieurement.

La réunion s'est achevée à 23h10.