

## Rapport moral 2022 présenté par Bernard Pidoux, f6bvp / ai7bg

Le rapport moral est l'occasion pour le président en exercice de l'association Dimension Parabole de faire le bilan du projet "Le Chant des Etoiles" depuis mars 2021.

Je voudrais tout d'abord remercier Marc F6DTB, président fondateur de Dimension Parabole qui, pour raison de santé, a du démissionner après avoir signé la nouvelle convention d'AOT de trois ans avec l'EPPGHV. En 2017 Marc avait eu le grand mérite de s'être porté volontaire pour reprendre la présidence de l'association ARP75 lors de la démission de tout le bureau. Marc a su également trouver l'assistance de Guillaume F4HLD et Eloa Guillotin pour qu'à nous quatre nous puissions bâtir le projet de réhabilitation du radiotélescope et créer l'association Dimension Parabole qui a recueilli les fruits du travail accompli par l'ARP et la trésorerie collectée spécifiquement pour le radiotélescope.

Lors de la réunion du conseil d'administration du 14 novembre 2021 Rémi F6CNB avait proposé que l'assemblée générale nomme Marc F6DTB président d'honneur de Dimension Parabole. Cette nomination est soutenue par le secrétaire Patrick F1EBK et approuvée par Bernard F6BVP.

Notre association regroupe un petit nombre d'individus aux talents multiples et complémentaires. Pour ne pas risquer d'erreurs et froisser quiconque je ne citerai pas nominativement les auteurs des remarquables réalisations qui ont fait énormément avancer le projet "*le Chant des Etoiles*". Les résultats sont là et le succès retombe sur l'ensemble des membres de l'association tout en assurant la notoriété de Dimension Parabole. Les différentes radio sources pouvant être captées par le radiotélescope ont été identifiées. A cela s'ajoute l'enregistrement de l'éclipse de soleil en juin 2021 et la détection du pulsar PSR B0329+54.

A toute règle il existe des exceptions, c'est pourquoi je tiens à remercier "Zenos" d'Electrolab pour la réparation de la porte d'accès à l'échelle de montée vers la passerelle sur laquelle une trappe de sécurité est en cours de création.

Nous devons également remercier pour leurs contributions Michel F6DZK et Jean-Marc F1HDI qui ont participé à l'étude des nouvelles sources du radiotélescope en bande L et 432 MHz ainsi que Guy F2CT qui nous a procuré du matériel.

Comme nous l'avions souhaité nous nous sommes rapprochés d'Universcience (Cité des sciences et de l'industrie (CSI), Palais de la découverte et LeBlob.fr). Les visites de son président et de membres de son équipe se sont concrétisées par un contrat relatif au partage des ressources et des résultats du radiotélescope en vue de démonstrations publiques. En échange Universcience assure gracieusement le raccordement du radiotélescope et du radio club à Internet par une liaison illimitée à très haut débit. Le Président vient de signer le contrat de partenariat qui officialise ce partage. Un court métrage a été produit par LeBlob.fr qui décrit *le retour* du radiotélescope.

Depuis mars 2021 un nombre impressionnant d'événements ont eu lieu et de réalisations effectuées. Il est impossible de les passer ici en revue, mais vous pouvez les retrouver sur les pages "*au-jour-le-jour*" <https://radiotelescopelavillette.wordpress.com/au-jour-le-jour/> et "*activités-en-2021*" de notre blog. <https://radiotelescopelavillette.wordpress.com/activites-en-2021/>

Etant donné que, malgré quelques aléas, le radiotélescope fonctionne et accumule les observations quotidiennes, nous avons du mettre en place un agenda qui s'est avéré nécessaire pour réserver des créneaux d'observation. Ceci est utile pour s'assurer que tous les utilisateurs présents et futurs puissent bénéficier de créneaux horaires, sans "*télescopage*" :-)

## **Rapport moral 2022 présenté par Bernard Pidoux, f6bvp / ai7bg**

Notre association active le radio club F4KLO dans les abris-vie Algecos. A ce titre l'association constitue un établissement local pour le département 75 ville de Paris du Réseau des Emetteurs Français, association représentative des radioamateurs français sur le plan international. Le radio club est équipé en réception et émission vers le satellite géostationnaire QO-100 en modes BLU, CW, numériques et en télévision numérique. La réception de stations EME sur 1296 MHz est effective. Nous gérons les cartes QSL des radioamateurs de Paris. Nous rendons compte de nos activités tous les mois (ou presque) dans la revue Radio REF.

Nous avons été présents lors de différents événements : journées d'astronomie organisée à la CSI, fête de la science et avons accueilli sur place des responsables d'Universcience et de nombreux visiteurs. Le maniement à distance du radiotélescope a été montré à la médiatrice d'astronomie du Palais de la découverte. Une conférence a été faite à Carcassonne devant des astronomes amateurs et aux journées spatiales à Electrolab.

Nos investissements en matériel et les dépenses de fonctionnement minent progressivement nos réserves financières. Malgré les dons en numéraire et matériels de la part de généreux membres il nous faudra trouver rapidement des ressources extérieures. C'est pourquoi nous allons lancer une campagne de financement participatif destinée à recueillir les fonds nécessaires à la poursuite de nos projets.