

Assemblée Générale du 17 décembre 2015

L'assemblée générale de A.R.T.S. s'est tenue le jeudi 17 décembre 2015 de 17h à 19h ; au siège de l'association, 3 rue Gaultier de Biauzat à Clermont-Ferrand.

Présents : Élise ASPORD, Fanny SORBADERE, Johannes BARBARAT, François BARDET, Lionel BATIER, Pierre BONTON, Jean-François BOURDON, François FABRE, Yoan MARQUES, Christian TOURAILLE.

Excusés : Marc CHEVALDONNE, José MERINO, Michel NARANJO, Pierre VIALLE.

Pierre Bonton, Président, présente le rapport moral avec les réalisations en cours et à venir :

Pierre Bonton, Président, présente le rapport moral avec les réalisations en cours et à venir :

Réalisations 2015 : Théâtre et sciences (Mars ou crève), Faire danser les robots, Projections lasers sur la cathédrale, Ballon de rugby (Transformation), Théâtre et communication.

1) Réalisation en cours :

- Malette pédagogique sur le temps (qui passe) en collaboration avec l'IUT de mesures physiques
- Calcuette en "bibli binaire" avec l'IUT d'informatique. D'abord une calculette virtuelle sur tablette puis une calculette physique. Le bibli binaire est le mode de calcul hexadécimal imaginé par Bobby Lapointe.
- Splach - Une application sur smartphone qui permet de réaliser un dessin et de l'envoyer sur un écran d'un simple geste.
- Les robots, réalisés en Lego, ils sont programmables et pilotables à distance. Un concours de robotique est prévu en septembre - octobre 2016 auquel ARTS pourra participer.
- ARTS sera aussi présent au village scientifique d'ExpoSciences (25 - 28 mai 2016 à Polydôme)
- Théâtre et sciences : « Une paire de cerveaux »
- Obélisque fractal à inaugurer à Cébazat bientôt...
- Cadran solaire à suivre !!!

2) Projets pour 2016 :

- Les nombres et les chiffres

Mettre sur pied une manifestation d'une ou deux journées consacrées aux nombres et aux chiffres. Cette manifestation pourrait se dérouler à la salle Boris Vian de la Maison de la Culture (La disponibilité de la salle ne sera connue que assez tard dans l'année).

Pourrait être organisée pendant la fête de la Science 2016 ou à un autre moment.

Ce projet pourrait s'articuler autour du codage, des bases, du morse, du nombre d'or, de Pi, des dimensions fractales, du triangle de Pascal... A voir aussi avec Mickaël Lebras (Musée Lecoq).

On pourrait imaginer un grand jeu permettant de découvrir tous ces concepts.

Un petit groupe de réflexion composé de : Pierre, Elise, Fanny, Jean-François, Marc, François et Christian. Une réunion sera rapidement proposée par Pierre avec comme premier objectif de répondre à l'appel d'offre du Conseil Régional fin janvier.

Fanny propose une action en lien avec les volcans autour des 4 éléments : eau, terre, air, feu. Un petit groupe composé de Pierre, Fanny, Joannes, Michel, François, Elise. Pierre proposera une prochaine réunion. A développer en relation avec le Labex Clervolc.

- François Bardet avec Yoan propose un projet avec des robots à réaliser avec ses élèves. Il doit nous donner plus de précisions bientôt.

- Une action sur Lumière et son à voir avec Lionel qui nous donnera plus de précisions

Toute autre personne peut se joindre à un des groupes, il suffit de prévenir Pierre.

3) Christian Touraille, trésorier présente le bilan financier de l'association :

Comparée à l'année 2014 où le budget était de 5 000 € environ, l'année 2015 montre un accroissement considérable puisque le total se monte à près de 55 000 €, en raison de la réalisation de deux grosses œuvres d'art conçues par José Mérino.

Deux financements importants ont été obtenus grâce à l'entreprise Michelin et à la Fondation Michelin qui ont financé respectivement l'obélisque fractal et le ballon de rugby (Transformation). Le budget est équilibré puisque le report en fin d'année est équivalent au report de l'année précédente (environ 7 000 €).

4) Dépenses :

Les dépenses incompressibles se montent à 1 500 € environ (loyer, assurance, cotisations, fournitures). On note le financement d'une stagiaire qui a réalisé les éléments de communication pour l'association (1 500 €).

L'achat d'ordinateurs en lien avec le projet Théâtre numérique représente un poste important pour cette année, le laser multicolore avait été acquis en 2014.

Le poste le plus important de dépense correspond aux deux œuvres d'art : le ballon de rugby et l'obélisque fractal.

Le ballon de rugby est un projet rondement mené puisque le ballon a été inauguré le 22 novembre dernier, devant la stade Marcel Michelin.

L'obélisque fractal devrait être installé dans le courant de l'année 2016 sur la commune de Cébazat (qui a participé au financement).

5) Recettes :

Outre les cotisations et quelques recettes diverses on note plus de 1 000 € liés aux entrées au spectacle de théâtre et 300 € de prestations diverses (Fête de la science).

Le projet Théâtre numérique a reçu un financement du Fond d'expérimentation pour la jeunesse et de la Région d'Auvergne. La ville de Clermont-Ferrand quand à elle est intervenue pour financer

le projet 'danse avec les robots. Les 25 000 € de la Fondation Michelin ont permis la réalisation du ballon de rugby, et les 21 252 € complétés par les 2 500 € de la Mairie de Cébazat doivent couvrir les dépenses liées à l'obélisque fractal.

Le détail des comptes figurent dans le tableau ci-dessus.

L'assemblée a donné quitus au Président pour le rapport moral et au Trésorier pour le rapport financier.

L'assemblée a procédé ensuite au renouvellement du Conseil d'administration.

Les candidats étaient : Pierre BONTON, Christian TOURAILLE, Elise ASPORD, qui ont été renouvelés à l'unanimité.

La composition du bureau est la suivante :

Président : Pierre BONTON

Vice-Président : José MERINO

Trésorier : Christian TOURAILLE

Secrétaire : Élise ASPORD

Il a été décidé de maintenir la cotisation à 15 € (quinze €) pour l'année 2016. N'oubliez pas de payer votre cotisation si vous ne l'avez pas fait !

L'ordre du jour étant épuisé la séance a été levée à 19 heures.