



Compte-rendu

Assemblée Générale *Exercice 2016*

Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes
11 mars 2017

Sommaire

Ouverture de l'Assemblée Générale	3
Ordre du jour de l'Assemblée Générale.....	3
Rapport moral	4
Rapport d'activités 2016	5
Présentation des activités prévisionnelles 2017	26
Compte de résultat 2016	27
Bilan 2016	28
Budget 2017	30
Indicateurs financiers	31
Votes statutaires	33
Approbation du projet éducatif du réseau Planète Sciences	33
Renouvellement des membres du Conseil d'Administration	34
Votes complémentaires	35
Questions diverses.....	35
Annexe : résultat de l'élection des membres du Bureau.....	36
Annexe : candidature au Conseil d'Administration.....	37

Ouverture de l'Assemblée Générale

L'Assemblée Générale Ordinaire 2017 de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes s'est tenue le samedi 11 mars 2017 de 10h30 à 13h30 dans la salle ESF de la Maison des Habitants Abbaye, 1 place de la Commune 1871, 38000 Grenoble.

Il a été établi une liste d'émargement des membres présents et représentés, jointe en annexe au présent compte-rendu.

Au total, 19 personnes étaient présentes dont 11 adhérents individuels (soit 11 voix) et 1 adhérent représentant une structure (soit 3 voix), 9 adhérents individuels absents avaient donné leurs pouvoirs (soit 9 voix) et 3 adhérents représentant une structure avaient donné leur pouvoir (soit 9 voix), ce qui correspond donc à **32 voix** représentant 24 adhérents sur les 231 adhérents à jour de leur cotisation pour l'année 2016. Le quorum de 10% des membres présents ou représentés étant atteint, l'Assemblée Générale peut valablement délibérer.

L'Assemblée Générale est présidée par Jean-Luc Beuzit, en qualité de Président de l'association, et Emelyne Renon en est nommée secrétaire.

L'ordre du jour de l'Assemblée Générale est rappelé ci-dessous, les différents rapports sont présentés dans les pages suivantes.

Ordre du jour de l'Assemblée Générale

- Rapport moral
- Rapport d'activités 2016 et présentation des activités 2017
- Rapport financier
- Votes statutaires
- Approbation du projet éducatif du réseau Planète Sciences
- Renouvellement des membres du conseil d'administration
- Votes complémentaire
- Questions diverses non inscrites à l'ordre du jour

Rapport moral

Chères adhérentes, chers adhérents, chers partenaires,

Permettez-moi, tout d'abord, de vous remercier de votre présence aujourd'hui à Grenoble. C'est pour moi, comme chaque année, un grand plaisir de vous retrouver pour notre Assemblée Générale.

L'année 2016 n'a malheureusement pas été une année confortable pour Planète Sciences Rhône-Alpes, même si je reviendrai plus loin sur quelques bonnes nouvelles. En effet, nous avons dû annuler de nombreuses activités, notamment lors de la Fête de la Science, avec des partenaires pourtant récurrents. Planète Sciences Rhône-Alpes a ainsi assuré l'an dernier un peu plus de 8 700 journées-participants, un volume en baisse (de l'ordre de 24 %), se traduisant par une légère diminution des produits générés, soit environ 99 000 € en 2016 contre 111 000 € en 2015. Sur le plan financier, cette baisse du volume d'activité se traduit par un résultat négatif de l'ordre de 8 000 €, avec un budget final de 200 000 €. Ce résultat va logiquement réduire notre réserve de trésorerie, approvisionnée les années précédentes. Il est donc essentiel d'être très vigilants pour les années à venir afin de pérenniser notre association.

Sur un plan plus positif, l'antenne de Grenoble, mise en place début 2014, poursuit son développement dans le bassin isérois. En effet, les partenariats mis en place les années précédentes avec de nombreuses communes de l'agglomération grenobloise (Corenc, Echirolles...) se poursuivent encore cette année et de nouveaux partenariats se mettent en place, comme la création d'un club dans le Vercors. J'en profite également pour remercier la ville de Grenoble de nous accueillir cette année pour notre Assemblée Générale.

L'un des autres faits marquants de l'année 2016 est le développement d'un projet initié par des bénévoles en 2015 : la mise en place d'une nouvelle activité « Drones ». Ainsi, de nombreux jeunes ont pu découvrir l'utilisation de ces objets volants de nouvelle génération. Le développement de cette nouvelle activité sera poursuivi dans les années à venir avec l'aide notamment des compétences de l'ensemble du réseau Planète Sciences.

Un autre point est également à souligner, à savoir la décision de changement du nom de notre association et de l'extension de sa zone géographique d'action. En effet, notre région administrative s'est récemment vue élargir avec la fusion des anciennes régions Auvergne et Rhône-Alpes. De ce fait, notre Assemblée Générale Extraordinaire vient de valider l'ajout des territoires de l'ancienne région Auvergne à notre périmètre d'action, ainsi que notre nouveau nom : Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes.

L'année 2017 s'annonce nous l'espérons très active, avec bien entendu la poursuite des différentes activités engagées, ateliers, animations, formations, suivi de projets scolaires, opérations à destination du grand public... Nous renforcerons encore cette année notre implication dans les activités initiées à Vaulx-en-Velin et à Grenoble, tout en développant de nouveaux partenariats vers les territoires de l'ancienne région Auvergne. Nous nous emploierons également cette année au développement déjà initié de nos activités vers les publics en situation de handicap.

Comme chaque année, je voudrais profiter de l'occasion de notre Assemblée Générale pour remercier l'ensemble des partenaires qui contribuent au succès des activités de Planète Sciences Rhône-Alpes. Nos partenaires financiers bien entendu, l'Etat, la Préfecture de Région, la Métropole de Lyon, et, tout particulièrement, les villes de Vaulx-en-Velin et Grenoble ! Nos partenaires d'activités également, le Planétarium de Vaulx-en-Velin, le CALA, le CNES, Météo-France, et Actis pour n'en citer que quelques-uns. Et un grand merci pour finir à tous les bénévoles de l'association qui donnent leur temps sans compter, ainsi qu'à nos permanents, Sophie, Nicolas, May-Lise, Laurent et Medhi (qui a remplacé May-Lise lors de son congé maternité) qui contribuent grandement de par leur dynamisme et leur dévouement au succès de notre association !

Jean-Luc BEUZIT
Président

Rapport d'activités 2016

ANIMATIONS

TITRE : CLUBS SCIENTIFIQUES – L'ATELIER DES 4 SAISONS

Historique : Depuis sa création, Planète Sciences Rhône-Alpes développe le principe de « club », afin que les jeunes individuels qui le souhaitent, puissent vivre une vraie démarche de projet en travaillant sur des périodes de plusieurs mois.

Objectifs :

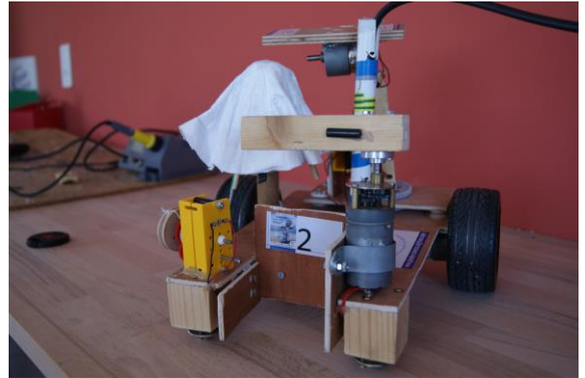
- ✓ Réaliser des projets scientifiques dans le cadre des loisirs.
- ✓ Acquérir une démarche de recherche basée sur l'expérimentation.

Descriptif : Clubs 8-14 ans le mercredi après-midi à l'espace Carco :

- Trophées de Robotique de septembre à mars
- Aquamax, concours de fusées à eau de mars à juin

Perspective : Poursuite de ces clubs en 2017.

Partenaires : Ville de Vaulx-en-Velin, Préfecture de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Lyon la Métropole.



Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées Participants
24	6	106

TITRE : CLUBS SCIENTIFIQUES – L'ATELIER DU DAUPHINE

Historique : Troisième année de mise en place de ce club sur Grenoble afin de proposer aux jeunes de s'inscrire dans une vraie démarche de projet.

Objectifs :

- ✓ Réaliser des projets scientifiques dans le cadre des loisirs.
- ✓ Acquérir une démarche de recherche basée sur l'expérimentation.

Descriptif : Clubs 8-14 ans le mercredi après-midi :

- Trophées de Robotique de septembre à mars
- Electronique et programmation de mars à juin

Perspective : Poursuite de ce club en 2017.

Partenaires : Ville de Grenoble.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
20	3	97

TITRE : CLUBS SCIENTIFIQUES – L'ATELIER DU VERCORS

Historique : Première année de mise en place de ce club 0 Lans en Vercors grâce au soutien de la ville et de parents bénévoles.

Objectifs :

- ✓ Réaliser des projets scientifiques dans le cadre des loisirs.
- ✓ Acquérir une démarche de recherche basée sur l'expérimentation.

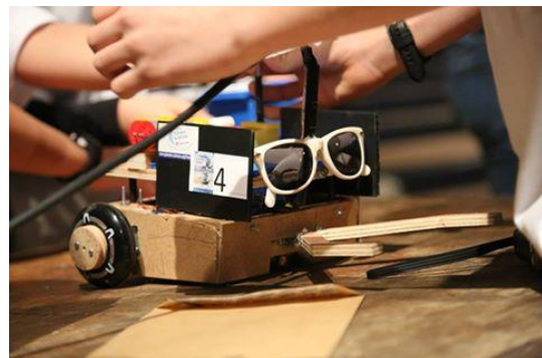
Descriptif : Clubs 8-14 ans le vendredi soir :

- Trophées de Robotique de septembre à mars
- Electronique et programmation de mars à juin

Perspective : Poursuite de ce club en 2017.

Partenaires : Ville de Lans en Vercors.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
10	1	30



TITRE : ATELIERS PERISCOLAIRES A VAULX-EN-VELIN

Objectifs :

- ✓ Participer à la compréhension de son environnement par le biais de savoirs et de méthodes spécifiques.
- ✓ Apprendre à travailler en équipe.
- ✓ Développer une approche alternative de l'apprentissage des sciences et techniques.

Descriptif : Cette action consiste à intervenir pendant le temps périscolaire pour proposer des actions éducatives. Planète Sciences Rhône-Alpes propose ainsi aux écoliers de découvrir soit la robotique en vue de participer aux Challenges de Robotique, soit l'espace avec pour finalité la participation au concours de fusées à eau Aquamax qui se déroule chaque année sur les Festiciels.

Perspective : Poursuite en 2017.

Partenaires : Ville de Vaulx-en-Velin

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
80	24	453



TITRE : ATELIERS PERISCOLAIRES A GRENOBLE

Objectifs :

- Participer à la compréhension de son environnement par le biais de savoirs et de méthodes spécifiques.
- Apprendre à travailler en équipe.
- Développer une approche alternative de l'apprentissage des sciences et techniques.

Descriptif : Cette action consiste à intervenir pendant le temps périscolaire pour proposer des actions éducatives. Planète Sciences Rhône-Alpes propose ainsi aux écoliers de découvrir soit la robotique soit les fusées à eau soit des petites animations sur les curiosités scientifiques.

Perspective : Poursuite en 2017.

Partenaires : Ville de Grenoble

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées Participants
49	6	111

TITRE : ATELIER PERISCOLAIRE A CORENC

Historique : Troisième année d'intervention à Corenc

Objectifs : Il s'agit de participer à la compréhension de son environnement par le biais de savoir et de méthodes spécifiques, d'apprendre à travailler en équipe et de développer une approche alternative de l'apprentissage des sciences et techniques.

Descriptif : Cette action consiste à intervenir pendant le temps périscolaire pour proposer des actions éducatives.

Partenaires : Ville de Corenc.

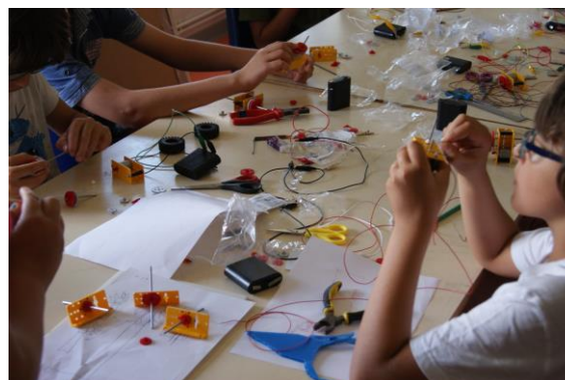
Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
45	18	443

TITRE : ATELIER PERISCOLAIRE A VILLEURBANNE

Historique : Deuxième année d'intervention à Villeurbanne.

Objectifs : Il s'agit de participer à la compréhension de son environnement par le biais de savoir et de méthodes spécifiques, d'apprendre à travailler en équipe et de développer une approche alternative de l'apprentissage des sciences et techniques.

Descriptif : Cette action consiste à intervenir pendant le temps périscolaire pour proposer des actions éducatives sur la robotique et l'espace.



Partenaires : Ville de Villeurbanne.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
64	22	157

TITRE : ATELIER ROBOTIQUE AU COLLEGE VALDO (VAULX-EN-VELIN)

Historique : Travail régulier avec cet établissement scolaire sur des thématiques variées.

Objectifs : Participer à la compréhension de son environnement par le biais de savoirs et de méthodes spécifiques ; Apprendre à travailler en équipe ; Développer une approche alternative de l'apprentissage des sciences et techniques ; Effectuer un travail répondant à un cahier des charges précis ; Participer aux Trophées de robotique.

Descriptif : Planète Sciences Rhône-Alpes intervient pour soutenir le club scientifique du collège qui réalise 2 robots afin de participer aux Trophées de Robotique.

Perspective : Poursuite en 2017

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
12	2	48

TITRE : CLUB AIME CESAIRE

Historique Deuxième année de mise en place d'un club au sein du collège Aimé Césaire grâce au dispositif Contrat Educatif Local.

Objectifs : Permettre à des jeunes dans le cadre extrascolaire de réaliser des objets robotisés répondant à un cahier des charges précis afin de participer à la finale régionale des Trophées de robotique.

Descriptif : Des interventions co-animées par un enseignant du collège sont mises en place de manière hebdomadaire afin d'encadrer au mieux le projet.

Perspective : Poursuite de cette activité en 2017

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
14	5	51



TITRE : CLUB DUCLOS

Historique Première année de mise en place d'intervention sur le thème de la robotique au sein d'un club du collège Duclos grâce au dispositif Contrat Educatif Local.

Objectifs : Permettre à des jeunes dans le cadre extrascolaire de réaliser des objets robotisés répondant à un cahier des charges précis afin de participer à la finale régionale des Trophées de robotique.

Descriptif : Des interventions co-animées par un enseignant du collège sont mises en place de manière régulière afin d'encadrer au mieux le projet.

Perspective : Poursuite de cette activité en 2017

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
8	1	24

TITRE : STAGES ET MINI STAGES

Historique : Nous proposons aux particuliers des mini stages thématiques pendant les petites vacances scolaires.

Objectifs : Permettre aux jeunes de mettre en place des projets d'activités scientifiques ; découvrir et expérimenter autour d'une ou plusieurs thématiques scientifiques.

Descriptif :

- ✓ 8 stages proposés à Vaulx-en-Velin : microfusées, drone et robotique
- ✓ 10 stages proposés sur Grenoble



Perspective : Poursuite en 2017

Partenaires : Ville de Grenoble, Ville de Vaulx-en-Velin, Préfecture de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Grand Lyon La Métropole.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
176	78	430

TITRE : ANIMATIONS AU SEIN D'ETABLISSEMENTS SCOLAIRES



Historique : Planète Sciences Rhône-Alpes intervient régulièrement auprès des établissements scolaires pour mettre en place des animations ponctuelles ou des projets scientifiques et techniques.

Objectifs :

- ✓ Initier les jeunes à une pratique expérimentale des sciences et techniques.
- ✓ Développer une méthodologie de projet et un travail en équipe.

Descriptif :

- ✓ 2 classes Astro en Ardèche en partenariat avec la FOL 07
- ✓ Des ateliers cerfs-volants à Immaculée Conception - Villeurbanne
- ✓ Un projet microfusées à Chazelle sur Lyon
- ✓ Des interventions adaptées dans les différentes classes de l'école de Champ près Forges
- ✓ Un projet sur l'espace à Ecully mais aussi à St Chamond
- ✓ Des interventions météo au Collège Henri Barbusse
- ✓ Un projet robotique avec la fondation OVE à St Galmier
- ✓ ...

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées Participants
513	54	572

TITRE : ANIMATIONS DANS DES STRUCTURES PARTENAIRES

Historique : Planète Sciences Rhône-Alpes intervient régulièrement auprès de structures de loisirs pour mettre en place des animations scientifiques et techniques.

Objectifs :

- ✓ Initier les jeunes à une pratique expérimentale des sciences et techniques.
- ✓ Développer une méthodologie de projet et un travail en équipe.

Descriptif :

- ✓ Des stages avec la MJC de de Chaponost, Porte les Valence, de Crolle Horizons Meylan, la Casemate,
- ✓ Des projets microfusées à Combloux avec l'association Blanc Marine,
- ✓ De très nombreux ateliers avec le musée de la Houille Blanche et la Casemate,
- ✓ Des animations au Museum,
- ✓ De nombreuses animations avec la Plateforme jeunesse et la Bajatière
- ✓ Des interventions avec Léo Lagrange sur St-Priest et dans un centre social à Bron
- ✓ ...

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre de journées participants
573	28	324



TITRE : ATELIERS DU PLANETARIUM

Historique : Depuis la création de l'association nous assurons une partie des ateliers proposés par le Planétarium de Vaulx-en-Velin.

Objectifs :

- ✓ Permettre aux jeunes de 7 à 12 ans de participer à un atelier de pratique en sciences et techniques
- ✓ Découvrir une thématique liée à l'espace et à l'astronomie

Descriptif : En complément d'une séance de planétarium ou de la visite des expositions, les ateliers sont proposés lors du temps scolaire, mais aussi lors des vacances pour les particuliers.

Selon les périodes, les jeunes peuvent participer à l'un des ateliers suivants :

- ✓ L'espace et la fusée à eau
- ✓ L'espace et les satellites
- ✓ Le système solaire
- ✓ La Lune
- ✓ L'alternance jour/nuit
- ✓ Météorites
- ✓ Mission Mars



Perspective : Poursuite en 2017

Partenaires : Planétarium de Vaulx-en-Velin

Nbre de participants	Nbre de journées participants
1677	279

TITRE : ACTIONS DE PROXIMITE AU CŒUR DES QUARTIERS DE VAULX -EN- VELIN - CITY CIEL

Historique : Suite à l'interruption de l'opération nationale Espace dans ma Ville, nous continuons depuis 10 ans à être présents régulièrement dans les quartiers pour proposer des animations de proximité pendant les vacances.

Objectifs :

- ✓ Valoriser les jeunes
- ✓ Valoriser leur quartier et leur ville
- ✓ Favoriser le développement des initiatives locales pérennes en matière d'activités scientifiques et techniques

Descriptif : Aux vacances de février, 2 animateurs se sont installés durant 2 jours aux pieds des immeubles du quartier de la Thibaude pour proposer des animations sur l'espace, la robotique et l'astronomie aux jeunes vaudais ne partant pas en vacances. Durant les vacances de Pâques, ce sont les jeunes du quartier des Grolières et de la Grappinière qui ont accueilli respectivement pendant 1 et deux jours l'équipe d'animation. En été, ce sont 3 animateurs qui ont investi le quartier Chénier, les activités proposées étaient l'astronomie, la fusée à eau, la micro fusée, la robotique, la météo et la géolocalisation. Enfin, pendant les vacances de la Toussaint notre équipe a proposé des activités aux jeunes du secteur Cachin durant 2 jours.

Perspective : L'opération sera reconduite pour 2017 sur le même format mais en associant toujours davantage les habitants, les structures partenaires locales.

Partenaires : CAF, Préfecture de la Région Rhône-Alpes, Grand Lyon La Métropole, ville de Vaulx-en-Velin.

Nbre de participants	Nbre de journées Participants
424	200

TITRE : ANIMATIONS DE PROXIMITE - GRENOBLE

Historique : Suite au succès de l'action au cours de l'été 2014, nous avons souhaité, avec la Ville de Grenoble, proposer de nouveau cette année des temps d'animation de proximité aux jeunes grenoblois.

Objectifs :

- ✓ Valoriser les jeunes
- ✓ Valoriser leur quartier et leur ville
- ✓ Favoriser le développement des initiatives locales pérennes en termes d'activités scientifiques et techniques

Descriptif : Quatre animateurs ont proposé pendant une semaine différentes animations : des fusées aux cerfs-volants, en passant par les robots. En fin d'année, des observations du soleil et des animations ont été proposées aux habitants du secteur 5. Nous étions également présents sur les animations d'été dans les parcs, avec les bibliothèques de rue et nous avons rencontré les grenoblois avec la mise en place de « Soleil des Marché ».

Partenaires : la ville de Grenoble, la Préfecture de la Région Rhône-Alpes, et Grenoble Alpes Métropole.

Nbre de participants	Nbre total de journées Bénévoles	Nbre de journées participants
715	3	143



EVENEMENTS

TITRE : LES FESTICIELS – VAULX-EN-VELIN

Historique : Rendez-vous annuel incontournable, les Festiciels représentent à la fois un moment de valorisation des projets menés par de nombreux participants mais aussi la possibilité pour le grand public de découvrir nos activités spatiales et astronomiques.

Objectifs :

- ✓ Permettre aux jeunes de présenter leur projet.
- ✓ Permettre aux jeunes de se rencontrer et d'échanger sur leurs pratiques.
- ✓ Organiser des moments de rencontre entre le grand public et le monde de la recherche scientifique.
- ✓ Permettre au grand public de s'initier aux sciences et techniques.



Descriptif : Pendant cette journée le grand public de l'agglomération lyonnaise a pu s'initier au ciel et à l'espace de manière ludique et expérimentale, et découvrir les nombreux projets scolaires et périscolaires sur ces thèmes. Au programme : ateliers de construction, observations du ciel, expositions, présentations, concours de fusées à eau...

Perspective : l'édition 2017 aura lieu le 3 Juin, toujours sur le Pôle de Loisirs du Carré de Soie (Vaulx-en-Velin)

Partenaires : Altaréa Cogedim, UCPA, CALA, CNES, Planétarium de Vaulx-en-Velin, Planète Sciences, Préfecture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, Ville de Vaulx-en-Velin, Météo France, Mission Médiactif, les établissements scolaires

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
1014	42	533

TITRE : RENCONTRES DE ROBOTIQUE

Historique : Depuis sa création, Planète Sciences Rhône-Alpes organise tous les ans à Vaulx-en-Velin les rencontres de robotique, moment d'échange entre le grand public et les professionnels de la robotique (chercheurs ou industriels).

Objectifs :

- ✓ Permettre aux jeunes de présenter leur projet.
- ✓ Permettre aux jeunes de se rencontrer et d'échanger sur leurs pratiques.
- ✓ Organiser des moments de rencontre entre le grand public et le monde de la recherche scientifique.
- ✓ Permettre au grand public de s'initier aux sciences et techniques.



Descriptif : les Trophées de Robotique, ce sont des centaines de jeunes issus de toute la région Rhône-Alpes et de diverses structures qui se rencontrent avec leurs constructions robotisées.

Perspective : Cette opération a été reconduite le 4 février 2017 et elle devrait l'être encore en 2018...

Partenaires : Grand Lyon La Métropole, Conrad, Eurodeal, Eurobot Junior, la Mission Médiactif, Planète Sciences, Préfecture de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Ville de Vaulx-en-Velin

Nbre de participants	Nbre total de journées Bénévoles	Nbre de journées participants
972	38	445

TITRE : LA FETE DE LA SCIENCE



Historique : Planète Sciences Rhône-Alpes collabore depuis son origine à cet événement incontournable de rencontres et d'échanges autour des sciences et des techniques.

Objectifs : Initier le grand public aux sciences et techniques, rencontrer d'autres acteurs régionaux de la culture scientifique et technique mais aussi rencontrer des chercheurs et des scientifiques dans l'optique de développer de nouveaux partenariats et de nouvelles activités.

Descriptif : Cette année, Planète Sciences Rhône-Alpes était présent :

- ✓ 6 sites EDF de la Région Rhône-Alpes
- ✓ Sur les Journées de l'industrie électrique à Ambérierieu (01)
- ✓ Sur la commune de St Jean de Muzols (07) le weekend end pour des animations fusées à eau et drone
- ✓ Au sein de l'ITE SuperGrid Institute pour des animations sur le mix énergétique

Perspective : Nous continuerons à nous impliquer autant que possible lors de ce grand rendez-vous de la culture scientifique et technique.

Partenaires : la mairie de St Jean de Muzols, EDF, et SuperGrid Institute.

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
976	6	231

TITRE : JOURNEES PORTES OUVERTES DE L'OBSERVATOIRE DE LYON

Historique : Planète Sciences Rhône-Alpes participe depuis sa création à cet événement qui a lieu une fois tous les deux ans.

Objectifs : Valoriser les pratiques de Planète Sciences Rhône-Alpes auprès du grand public

Descriptif : Cette année, place aux fusées à eau ! Tout le week-end, les animateurs de Planète Sciences ont proposé au grand public, enfants et adultes, de participer à cette animation.

Partenaires : Observatoire de Lyon

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
110	2	18



TITRE : PARTICIPATION AUX EVENEMENTS DE NOS PARTENAIRES

Historique : Depuis l'origine, Planète Sciences Rhône-Alpes souhaite s'investir dans la vie locale et collaborer avec les partenaires locaux.

Objectifs : Permettre aux habitants de s'initier aux sciences et techniques de manière ludique et expérimentale, et rencontrer et échanger avec les autres acteurs du territoire.

Descriptif : Cette année, nous avons participé aux événements suivants :

Sur Vaulx -en Velin :

- ✓ Fêtes de quartiers de la Grappinière, des quartiers Centre et Est, et de Malval.
- ✓ Forum des associations à Vaulx-en-Velin,
- ✓ Chasse à la Météorite avec le Planétarium au Grand parc de Miribel, Jonage,
- ✓ Faïte de la Culture avec le Centre Social Lévy sur le quartier Chénier,
- ✓ Tous Numérique,
- ✓ ...

Dans l'Isère :

- ✓ Maker Faire Découverte à Grenoble,
- ✓ L'été Oh Parc à Grenoble,
- ✓ Musée de la Houille Blanche à Grenoble,
- ✓ Office de Tourisme de Chamrousse,
- ✓ Le Transit de Vénus à Grenoble,
- ✓ Marché de Noël à Grenoble,
- ✓ Office de Tourisme de Val d'Isère,
- ✓ ...



Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
3 118	24	397

TITRE : NUIT DE L'EQUINOXE

Historique : Manifestation grand public organisée par le CALA au théâtre Gallo-Romain de Fourvière.

Objectifs : Permettre au grand public de s'initier à l'astronomie.

Descriptif : Cette année nous avons proposé au grand public de participer à un atelier fusées à eau.

Perspective : Opération reconduite en 2017.

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
40	1	27

TITRE : NUIT DES ETOILES

Objectifs : La nuit des étoiles est une formidable occasion de sensibiliser le public à l'astronomie et de les inciter à lever les yeux vers le ciel en leur permettant d'assister au spectacle des étoiles filantes

Descriptif : Observation de la voûte : connaissance et positionnement ; rencontres et échanges avec les habitants ; jeux de pointage ; utilisation des instruments d'observation. Planète Sciences Rhône-Alpes était présent pour proposer des ateliers fusées à eau.

Nous étions également 2 jours sur le Festival Astro Mars en Ardèche pour des ateliers satellites et drones.

Partenaires : La ville de Vaulx-en-Velin, le Planétarium de Vaulx-en-Velin, le Club d'Astronomie Lyon Ampère, le CCSTI de l'Ardèche, le club d'astronomie de Mars et la Municipalité de Mars.

Nbre de participants	Nbre de journées participants
210	60



FORMATIONS

TITRE : FORMATIONS POUR DES STRUCTURES PARTENAIRES

En 2016, nous sommes intervenus sur le thème de la robotique sur une formation proposée par Les Francas et nous avons mis en place une formation sur le thème des énergies auprès du service jeunesse de Chalon sur Saône.

Objectifs :

- ✓ Connaître les thématiques abordées,
- ✓ Concevoir et fabriquer des expériences réalisables avec un groupe d'enfant.

Partenaires : Les Francas, les villes de Pont de Claix, Seyssins, la MJC de Pont de Sonnant, EDF et Solidura.

Nbre de participants	Nbre de journées participants
42	31

TITRE : FORMATION AGREMENT MICROFUSEE

Historique : Chaque année Planète Sciences Rhône-Alpes organise des agréments pour ses adhérents.

Objectifs : Permettre à des animateurs ou des enseignants d'encadrer en toute sécurité une activité microfusées.

Descriptif : Cette année nous avons mis en place 1 session de formation sur cette activité. Cet agrément microfusées permet de voir les points suivants :

- ✓ Sécurité
- ✓ Campagne de lancements
- ✓ Rôle et responsabilité de l'agréé(e)
- ✓ Rôle des partenaires
- ✓ Construction de la microfusée
- ✓ Données théoriques et pédagogiques

Un temps d'échange a été proposé cette année pour favoriser les échanges et les retours d'expériences.

Perspective : 2 formations prévues en 2017

Partenaires : CNES



Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
10	6		284

TITRE : FORMATION PUPITRE MICROFUSEE

Historique : Deuxième année de mise en place de cette formation.

Objectifs : Permettre aux personnes titulaires de l'agrément microfusées de réaliser un pupitre afin de pouvoir, par la suite, pratiquer cette activité en autonomie et être capable d'en détecter les éventuelles pannes puis de le réparer.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées Bénévoles	Nbre de journées participants
5	5	3	14

TITRE : FORMATION UET

Descriptif : Mise en place d'une Unité d'Enseignement Transverse où 25 étudiants se sont inscrits. Dans un premier temps, il y a eu 2 séances d'introduction à la méthode de projet et à l'apprentissage par l'expérience puis les stagiaires se sont engagés sur des projets tutorés. Une partie de ces projets concernait le cadre scolaire et l'autre partie s'inscrivait dans le milieu des loisirs.

Partenaires : Université Joseph Fourier, la Casemate et l'ASTEP

Nbre de participants	Nbre de journées participants
25	250



TITRE : FORMATION ELECTRONIQUE

Objectifs : Permettre à des animateurs encadrant des ateliers robotique d'aller plus loin dans la compréhension de l'électronique.

Descriptif : Deuxième année de mise en place de cette formation progressive et complète sur une année à raison d'un weekend end tous les mois. Elle est co-animée par certains stagiaires de l'an dernier.

Nbre de participants	Nbre total de journées Bénévoles	Nbre de journées participants
16	5	28

TITRE : FORMATION ROBOTIQUE

Historique : Planète Sciences Rhône-Alpes propose chaque année à ses adhérents des formations à l'activité robotique, cette année la formation a accueilli des personnes désireuses de participer aux Trophées de Robotique avec un groupe de jeunes.

Objectifs : Être capable de mettre en place des ateliers robotiques avec des groupes d'enfants.

Perspective : Reconstitution en 2017

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
6	3	3	16

TITRE : FORMATIONS ENSEIGNANTS – PROJETS SCOLAIRES

Historique : Formations proposées chaque année aux enseignants qui souhaitent mener un projet dans leurs établissements.

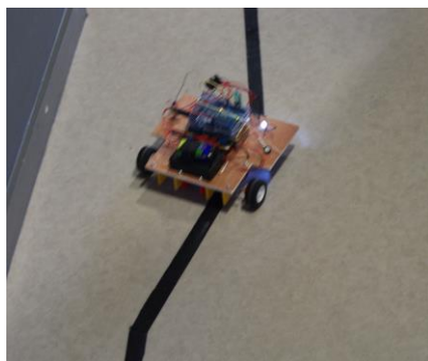
Objectifs :

- ✓ Connaître l'opération.
- ✓ Concevoir et fabriquer des expériences réalisables avec un groupe d'enfant.
- ✓ Partager des connaissances et créer un groupe d'échange autour des projets.

Perspective : Reconstitution en 2017

Partenaires : CNES, Planète Sciences,

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
7	1	3



SUIVIS DE PROJETS

TITRE : UN BALLON POUR L'ECOLE

Historique : 15^{ème} année de suivi de cette opération.

Objectifs : Permettre à des groupes de jeunes dans le cadre scolaire de réaliser une nacelle expérimentale permettant de répondre à leurs interrogations sur l'étude de l'atmosphère.

Descriptif : 10 projets ont été suivis du primaire au lycée

Perspective : 11 projets scolaires en 2016/2017.

Partenaires : CNES, Planète Sciences, Club des radioamateurs de Lyon.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
214	10	22	2140

TITRE : UNE FUSEE A L'ECOLE

Historique : 9^{ème} année de suivi de ce projet

Objectifs : Permettre à un groupe de jeunes dans le cadre scolaire de réaliser intégralement des minifusées et ainsi de les initier à l'expérimentation en validant un système de récupération consistant à l'extraction d'un ralentisseur à culmination du vol de la fusée.

Descriptif : 2 établissements se sont lancés dans l'aventure cette année, la campagne de lancement à Culoz fut une belle réussite pour nombre de ces projets.

Perspective : Projet reconduit en 2016-2017

Partenaires : Planète Sciences et le CNES



Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
31	8	5	310

TITRE : BALLON CLUB

Objectifs : Permettre à des groupes de jeunes sur le temps des loisirs de se réunir afin de réaliser une nacelle expérimentale permettant de répondre à leurs interrogations sur l'étude de l'atmosphère.

Descriptif : 4 projets ont été suivis en 2015-2016

Perspective : 4 projets prévus en 2016-2017.

Partenaires : CNES, Planète Sciences, Club des radioamateurs de Lyon.

Nbre de participants	Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles	Nbre de journées participants
38	4	8	380

VIE ASSOCIATIVE

TITRE : LES PROJETS BENEVOLES

Historique : Deuxième année de mise en place de ces projets bénévoles instaurés lors de la dernière Assemblée Générale.

Objectifs : Permettre aux bénévoles de proposer, de se réunir, d'échanger, de pratiquer, de construire, se former et mettre en place de nouveaux outils et de nouvelles animations et ainsi de s'investir davantage.

Perspective : Poursuite de cette action en 2017.

Nbre total de projets	Nbre total de journées bénévoles
1	6

TITRE : VIE ASSOCIATIVE

Objectifs : Permettre aux bénévoles de se réunir, d'échanger, de pratiquer, de construire, se former et mettre en place de nouveaux outils et de nouvelles animations et ainsi de s'investir davantage.

Descriptif : Depuis 2 ans des soirées mensuelles sont proposées aux bénévoles isérois, en 2017 ces rendez-vous vont continuer et sur Vaulx-en-Velin ils vont être lancés dès le 28 février. En 2016, un moment important de la vie de l'association a été notre déménagement et l'inauguration de notre nouveau siège social. Nous valorisons également l'engagement de nos bénévoles dans le fonctionnement de l'association, quel que soit leur implication au sein de l'association.

Nbre de participants	Nbre total de journées bénévoles
45	221



RECAPITULATIF DES ACTIVITES 2016

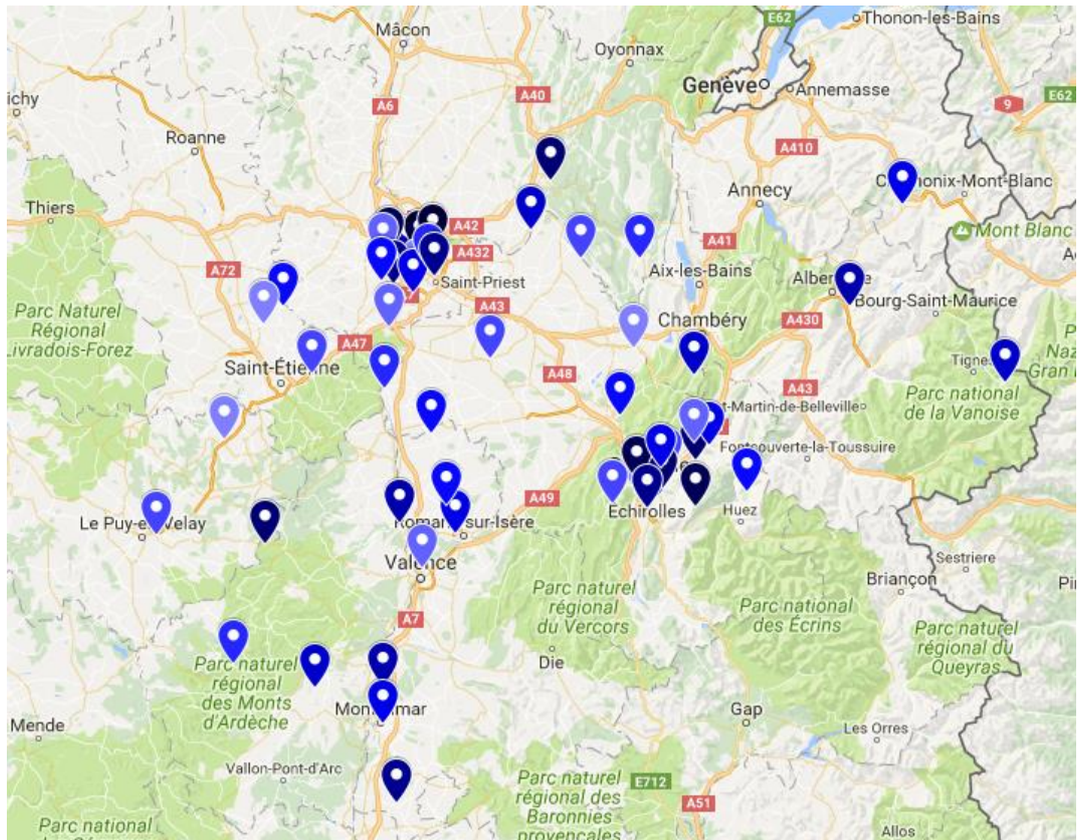
		Nombre de participants	Nombre de projet	Nombre de journées bénévoles	Nombre de journées participants
Animations	Clubs scientifiques	54	10		233
	Ateliers Périscolaires	238	70		1 164
	Atelier robotique au collège Valdo	12	2		48
	Club Robotique Collège Aimé Césaire	14	5		51
	Club Robotique Collège Jacques Duclos	8	1		24
	Stages et Mini stages	176	78		430
	Etablissements partenaires	513	54		572
	Structures partenaires	573	28		324
	Ateliers du planétarium	1 677			279
	City Ciel Vaulx-en-Velin	424	9		200
	Animations de proximités Grenoble	715		3	143
Événements	Les Festiciels - Vaulx-en-Velin	1 014		42	533
	Rencontres de Robotique	972		38	445
	Fête de la science	976		6	231
	Evènements de nos partenaires	3 478		27	502
Formations	Pour des structures partenaires	42		1	31
	Formation agrément microfusée	10	6	4	42
	Formation Pupitre microfusée	5	5	3	14
	Formation UET	25			250
	Formation Electronique	16	3	5	28
	Formation Robotique	6	3	3	16
	Formation enseignants	7		1	3
Suivis de projet	Un Ballon pour l'école	214	10	22	2 140
	Une Fusée à l'école	31	8	5	310
	Ballon Club	38	4	8	380
Vie bénévole	Les projets bénévoles		1	6	
	Vie associative	45		221	
TOTAUX		11 283	297	395	8 393

REPARTITION GEOGRAPHIQUE DU NOMBRE DE PARTICIPANTS POUR NOS ACTIVITES DE 2016

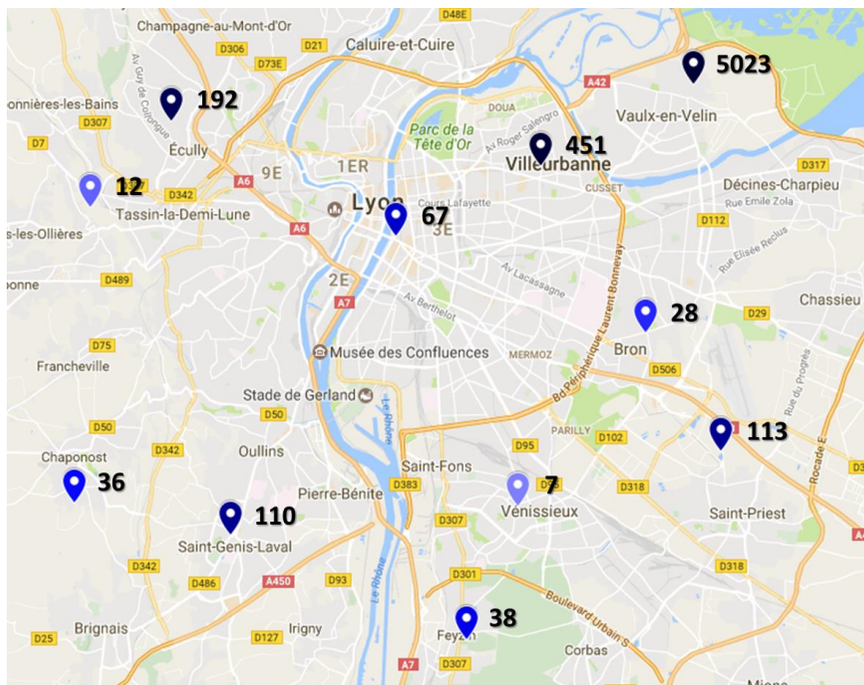
Dans la région Rhône-Alpes

Nb Participants PSRA 2016

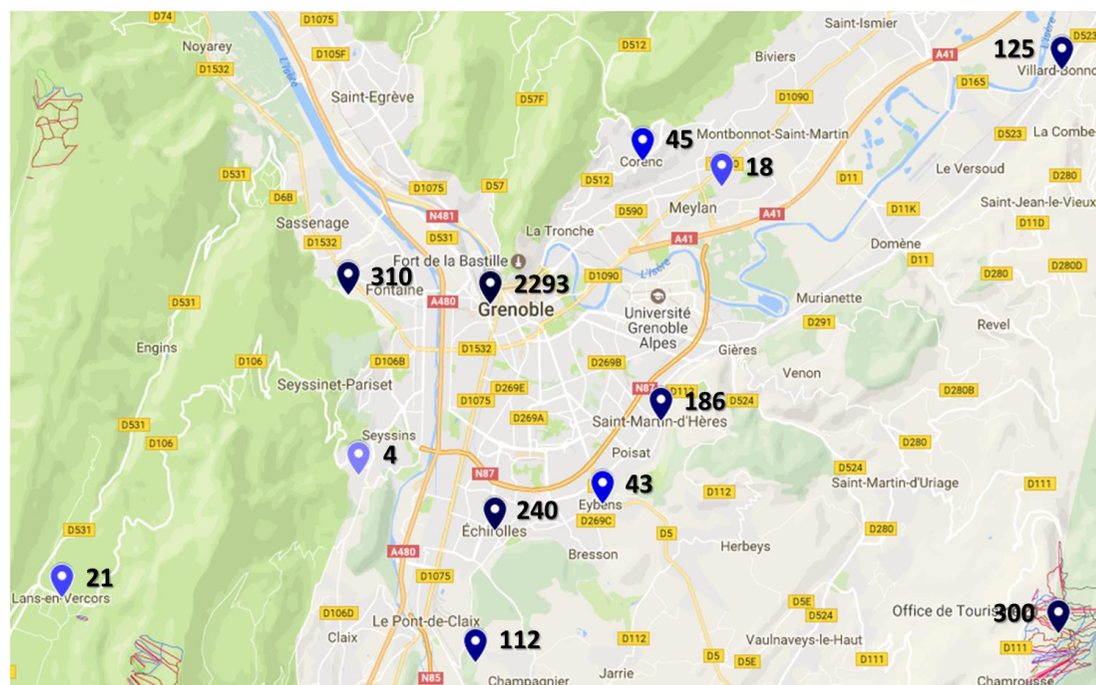
-  4 - 7 (5)
-  10 - 17 (4)
-  18 - 23 (6)
-  24 - 29 (4)
-  30 - 36 (6)
-  38 - 48 (7)
-  53 - 75 (5)
-  77 - 102 (3)
-  110 - 119 (4)
-  125 - 186 (4)
-  192 - 310 (4)
-  451 - 5023 (3)



Dans la métropole lyonnaise



Dans la métropole grenobloise



Présentation des activités prévisionnelles 2017

Description	Titre	Lieu	Date
Animations			
	Classe Astronomie	Ardèche	6 au 10 Mars 2017
	Clubs Scientifiques	Vaulx-en-Velin et Grenoble	Toute l'année
	Mini stages et stages	Vaulx-en-Velin et Grenoble	Vacances scolaires
	Interventions périscolaires	Grenoble, Corenc, Vaulx-en-Velin et Villeurbanne	Reprise en Septembre 2016
	City ciel	Vaulx-en-Velin	Vacances scolaires
	Atelier du planétarium	Vaulx-en-Velin	1 jour par semaine et la moitié des vacances scolaires
Formations	Agrément microfusées	Vaulx-en-Velin	15 au 17 Avril 2017
		Grenoble	6 au 8 Mai 2017
	Formations Astronomie	Vaulx-en-Velin	Printemps 2017
	Formation robotique	Vaulx-en-Velin	Automne 2017
Evènements	Rencontres de Robotique	Vaulx-en-Velin	4 Février 2017
	Nuit de l'Equinoxe	Lyon	11 Mars 2017
	Les Rencontres du Carré de Soie	Vaulx-en-Velin	8 Avril 2017
	Festiciels	Vaulx-en-Velin	3 Juin 2017
	Fête de la Science	Toute la région	Octobre 2017
Suivis de projets	UBPE	Toute la région	Toute l'année
	UFAE	Toute la région	Toute l'année
	UJPE	Toute la région	Toute l'année
	Ballons clubs	Toute la région	Toute l'année
	Trophées de la Robotique	Toute la région	Toute l'année
Vie associative	Rencontre bénévoles	<i>A définir</i>	Septembre 2017

Compte de résultat 2016

CHARGES		PRODUITS	
Activités		Produits, serv. bénéficiaires	
* Frais de séjour	2 292	* Formations	4 750
* Fournitures administratives	115	* Animations	96 148
* Publications	370	* Productions	3 863
* Déplacements	14 221	* Autres	6 921
* Matériel et documentation	20 873		
		Subventions-Conventions	
Services extérieurs		* FNDVA	2 500
* Loc., charges, entretien immobilier	5 477	* FONJEP	7 107
* Assurances	1 308	* Ministère de la Ville	17 300
* Colloques et formation	290	* Collectivités territoriales municipales	29 500
* Sous-traitance, Reproductions, Imprimés	3 624	* Collectivités territoriales départementales	5 500
* Autres frais	230	* Collectivités territoriales régionales	
* Location, charges et entretien mobilier	45	* CNES	3 752
* Poste et télécommunications	1 184	* ASP	20 207
* Impôts et taxes	812	* Réseau et FDR Planète Sciences	3 000
		Cotisations et remboursements	
Personnel		* Cotisations	4 130
* Personnel + Charges + Taxes permanents	153 152	* Produits de gestion courante, remboursements	
* Personnel + Charges + Taxes vacataires	3 800		
Autres charges de gestion courante		Produits accessoires	
* Dotations aux régions et partenaires	5 729	* Produits financiers	60
TOTAL CHARGES	213 522	TOTAL PRODUITS	204 738
		<i>Résultat</i>	<i>- 8 783,22</i>

Bilan 2016

Bilan 2016 avant assemblée
générale

ACTIF				PASSIF		
BRUT	AMORTI.	NET	2015			2015
IMMOBILISATIONS		0	0	RESERVE DE TRESORERIE	29 629,40	11 797
		0		FONDS STATUTAIRES	3 070,90	3 070
		0				
TOTAL DEBITEURS		22 534,15	36 019	TOTAL CREDITEURS	30 689,98	32 699
Prestataires divers	22 534,15			Provisions pour risques Fournisseurs	0 30689,98	
CHARGES CONSTATEES D'AVANCE				PRODUITS CONSTATES D'AVANCE	0	436
TRESORERIE		32 072,91	30 033	RESULTAT	- 8 783,22	
Banque	32 072,91			TOTAL GENERAL	54 607,06	66 052
TOTAL GENERAL		54 607,06	66 052			

Bilan 2016 après assemblée
générale

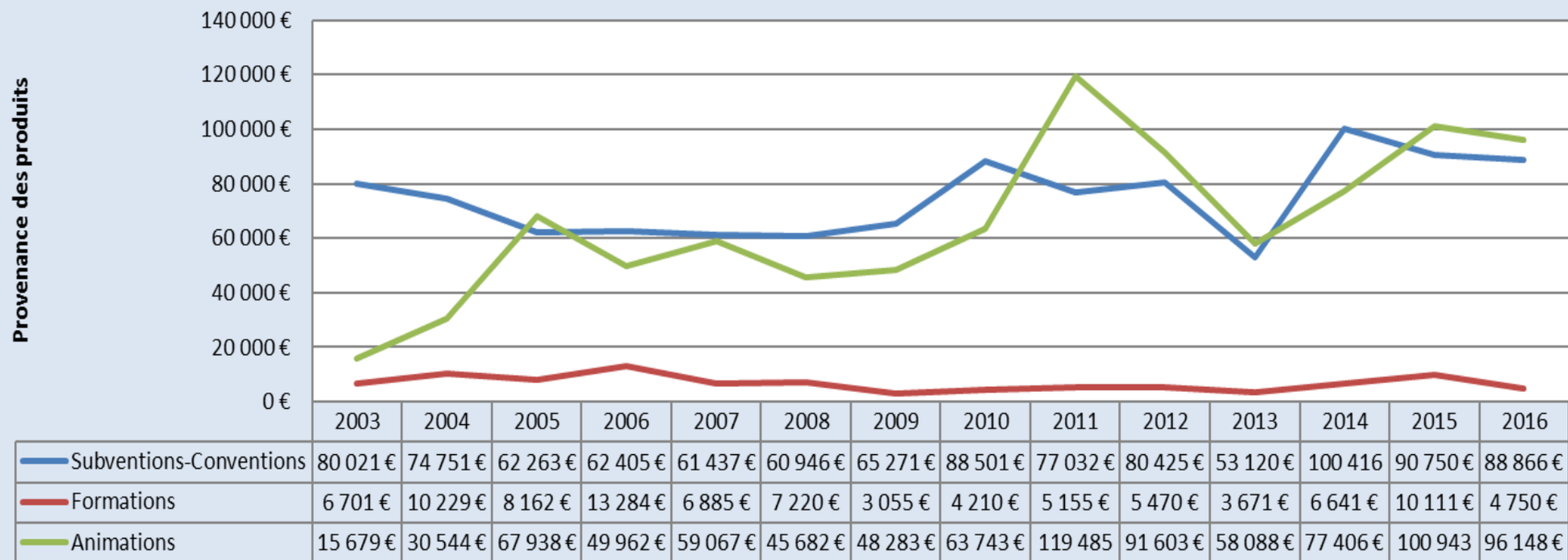
ACTIF				PASSIF		
	BRUT	AMORTI.	NET	2015		2015
IMMOBILISATIONS			0	0	RESERVE DE	
			0		TRESORERIE	20 846,18
			0		FONDS STATUTAIRES	3 070,90
TOTAL DEBITEURS			22 534,15	36 019	TOTAL CREDITEURS	30 689,98
Prestataires divers	22 534,15				Provisions pour risques	0
					Fournisseurs	30689,98
CHARGES CONSTATEES D'AVANCE					PRODUITS CONSTATES D'AVANCE	0
TRESORERIE			32 072,91	30 033		436
Banque		32 072,91			TOTAL GENERAL	54 607,06
TOTAL GENERAL			54 607,06	66 052		66 052

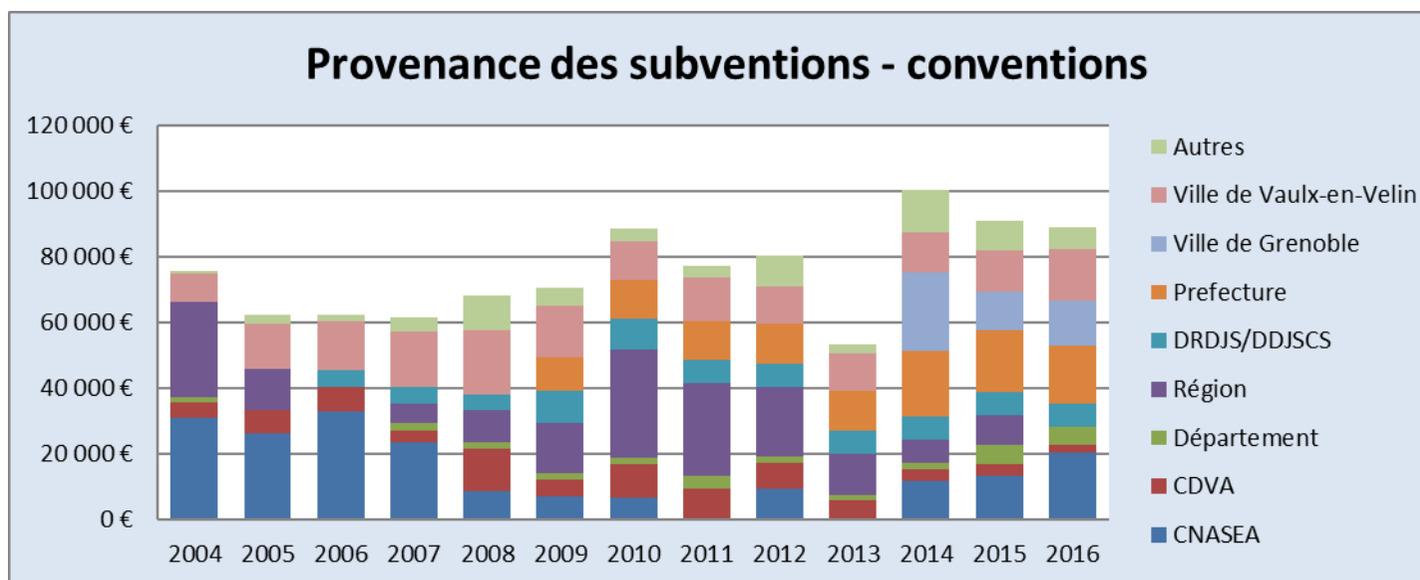
Budget 2017

CHARGES	TOTAL	PRODUITS	TOTAL
Activités		Produits, serv. bénéficiaires	
* Frais de séjour	2 500	* Formations	10 000
* Publications	400	* Animations	140 000
* Déplacements	14 500	* Productions	3 000
* Frais de sous traitance et d'animation	1 800	* Autres (AG...)	6 000
* Matériel et documentation	25 000	* Conventions	16 100
Services extérieurs		<i>Ministère de la Ville</i>	2 000
* Loc., charges, entretien immobilier	5 400	<i>Collectivités départementales</i>	1 500
* Assurances	1 400	CNES	3 600
* Sous-traitance, Reproductions, -	1 800	<i>Collectivités municipales</i>	9 000
* Autres frais	300	Subventions	
* Colloque et formations	300	* FONJEP	7 100
* Poste et télécommunications	1 200	* Collectivités territoriales départementales	4 000
* Impôts et taxes	800	* Collectivités territoriales municipales	20 500
Personnel		* FNDVA	2 500
* Personnel + Charges + Taxes permanents	162 000	* Ministère de la Ville	14 500
* Personnel + Charges + Taxes vacataires	5 000	Cotisations et remboursements	
Autres charges de gestion courante		* Cotisations	4 500
* Dotations aux régions et partenaires	5 800		
TOTAL CHARGES	228 200	TOTAL PRODUITS	228 200

Indicateurs financiers

Evolutions des produits





Autres : FDR + CNES + taxe

Votes statutaires

- **Approbation du rapport moral**

Adopté avec 31 POUR / 1 ABSTENTION / 0 CONTRE

- **Approbation du compte de résultat 2016**

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

- **Approbation du budget prévisionnel 2017**

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

- **Décision sur l'affectation du résultat 2016**

Le résultat négatif de l'exercice 2016 est imputé sur la réserve de trésorerie. A l'issue de l'Assemblée Générale 2016, la réserve de trésorerie est de 20 846 €.

L'affectation proposée est adoptée avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

- **Vote du montant des cotisations :**

✓ Membres Individuels : 20 €

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

✓ Structures : 40 €

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

✓ Demandeurs d'emploi, écoliers, étudiants, lycéens et retraités : 10 €

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

Approbation du projet éducatif du réseau Planète Sciences

Le projet éducatif du réseau Planète Sciences est mis à jour régulièrement. Pour une cohésion de toutes les associations du réseau autour de ce projet éducatif, il convient d'approuver ce projet éducatif lors de l'assemblée générale de chaque délégation. Il est à noter que le projet éducatif a été envoyé aux adhérents avec la convocation à l'Assemblée Générale et sera en annexe de ce compte-rendu.

Adopté avec 32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE

Renouvellement des membres du Conseil d'Administration

Le nombre de membres élus au Conseil d'Administration a été porté 12 membres en 2014, il y a 4 membres sortants et un membre qui a démissionner donc 5 places disponibles. Nous avons reçu 5 actes de candidatures au Conseil d'Administration, annexés au présent compte-rendu.

COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2016

Prénom	Nom	Remarques	Mandat
Rachid	Aït-Mansour		2016-2018
Jean-Luc	Beuzit		2015-2017
Sébastien	Bokey		2015-2017
Marie-Laure	Dahan	démission	2015-2017
Vincent	Lenoir		2016-2018
Mehdi	Djemaoune	sortant	2014-2016
Catherine	Guichardaz		2015-2017
Benjamin	Pabion	sortant	2014-2016
Emelyne	Renon		2016-2018
Geoffrey	Renon	sortant	2014-2016
Jérémy	Renon		2016-2018
Adrien	Viciana	sortant	2014-2016
Thierry	Semann	Membre de droit (CA National)	

Les résultats de l'élection du Conseil d'Administration à bulletins secrets sont les suivants :

* Mehdi DJEMAOUNE élu	<i>32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE</i>
* Benjamin PABION élu	<i>32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE</i>
* Geoffrey RENON élu	<i>32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE</i>
* Romain VEDRENNE élu	<i>32 POUR / 0 ABSTENTION / 0 CONTRE</i>
* Adrien VICIANA élu	<i>30 POUR / 2 ABSTENTION / 0 CONTRE</i>

COMPOSITION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 2017

Prénom	Nom	Remarques	Mandat
Rachid	Aït-Mansour		2016-2018
Jean-Luc	Beuzit		2015-2017
Sébastien	Bokey		2015-2017
Vincent	Lenoir		2016-2018
Mehdi	Djemaoune		2017-2019
Catherine	Guichardaz		2015-2017
Benjamin	Pabion		2017-2019
Emelyne	Renon		2016-2018
Geoffrey	Renon		2017-2019
Jérémy	Renon		2016-2018
Romain	Vedrenne		2017-2019
Adrien	Viciana		2017-2017
Thierry	Semann	Membre de droit (CA National)	

Le Conseil d'Administration procèdera à l'élection du Bureau pour l'année 2017 lors de sa réunion qui se tiendra immédiatement après la clôture de la présente Assemblée Générale.

Annexe : résultat de l'élection des membres du Bureau

Le Conseil d'Administration s'est réuni immédiatement après la clôture de la présente l'Assemblée Générale, samedi 11 mars 2017 à 13h30, afin de procéder à l'élection du Bureau pour l'année 2017. La composition du Bureau de Planète Sciences Auvergne-Rhône-Alpes pour l'exercice 2017 est la suivante.

Prénom	Nom	Fonction
Geoffrey	Renon	Président
Jean-Luc	Beuzit	Vice-Président
Catherine	Guichardaz	Vice-Présidente
Benjamin	Pabion	Trésorier
Mehdi	Djemaoune	Trésorier adjoint
Emelyne	Renon	Secrétaire
Vincent	Lenoir	Secrétaire adjoint

Annexe : candidature au Conseil d'Administration

Profession de foi

Adhérent à Planètes sciences depuis plus 8 ans, et membre du CA depuis 3 ans.
Je souhaite aujourd'hui présenter ma candidature au Conseil d'Administration, pour pouvoir apporter en coup de pouce à l'association qui est en plein croissance.
De plus, faire partie du CA me permettra de m'investir d'avantage au sein de l'association pour ainsi la développer au maximum.

Cordialement,

DJEMAOUNE Mehdi

Profession de foi

Cela fait bientôt 15 ans que je m'investi dans Planète Sciences Rhône-Alpes, comme vacataire, puis bénévole, salarié permanent pendant un peu plus de trois ans, puis de nouveau bénévole depuis fin 2012 et au sein du Conseil d'Administration depuis 2014.

Bien que je ne puisse pas être présent aujourd'hui, je souhaiterais poursuivre cet engagement au sein du Conseil d'Administration dans la continuité de ces dernières années.

Amitiés associatives,

Benjamin Pabion

Geoffrey RENON
54 rue Greuze
69100 Villeurbanne
06-32-39-40-28
geoffrey.renon@gmail.com

A Villeurbanne, le 09/02/2017

À l'attention des adhérents de Planète
Sciences Rhône-Alpes

Objet : Déclaration d'intention de renouvellement de mandat au Conseil d'Administration

Chères adhérentes, Chers adhérents

Par la présente lettre, je souhaite vous présenter mon intérêt pour le renouvellement de mon mandat au Conseil d'Administration de Planète Sciences Rhône-Alpes.

En effet, depuis plus de 13 ans maintenant, je suis engagé au sein de notre réseau. Ainsi j'ai plaisir à défendre notre projet éducatif - favoriser auprès des jeunes l'intérêt, la découverte et la pratique des sciences et techniques - et plus particulièrement les valeurs de notre association : la mise en application de la démarche expérimentale et la démarche de projet au plus grand nombre et notamment aux plus empêchés.

Après la création de notre antenne iséroise, nous avons décidé d'élargir notre zone d'action à notre nouvelle grande région. Ainsi, je m'emploierai à trois chantiers essentiels au développement de notre association. D'une part, il est important de continuer le travail de consolidation et de développement de nos actions sur les métropoles lyonnaise et grenobloise en renforçant nos partenariats actuels. D'autre part, il est nécessaire d'œuvrer au déploiement de nos activités sur de nos nouveaux territoires de notre région Auvergne-Rhône-Alpes en établissant de nouveaux partenariats solides. Enfin, j'ai à cœur de poursuivre nos récentes actions de développement de nos activités auprès des publics en situation de handicap.

Notre association a une très grande force : ses bénévoles. Il est du devoir de certains bénévoles d'être garants au jour le jour de la pérennisation de notre association.

Mon deuxième mandat triennal prenant fin, je souhaite continuer le travail que j'ai accompli au sein de notre association et renouveler mon mandat au Conseil d'Administration.

Veillez croire, chère adhérente, cher adhérent, à mes salutations associatives.

Geoffrey RENON



Romain VEDRENNE

23 2ème Avenue

69800 St Priest

06 52 56 88 80

techno.vedrenne@gmail.com

A l'attention des adhérent(e)s de l'association Planète Sciences (Auvergne) Rhône-Alpes
Bâtiment "le Planétarium"
Place de la Nation
69 120 Vaulx-en-Velin

Objet : Profession de foi pour la présentation au Conseil d'Administration

A St Priest, Le 04/03/2017,

Cher(e)s adhérent(e)s,

Par cette lettre, je vous présente ma candidature pour devenir membre du conseil d'administration afin de défendre les valeurs que je partage avec notre association.

J'ai découvert les activités scientifiques et techniques enfant, en camps de vacances avec le CE SNCF de Clermont-Ferrand durant lesquels j'ai été initié à l'astronomie et où j'ai construit mes premières micro-fusées... Plus tard, j'ai passé l'habilitation micro-fusées avec Planètes Sciences Rhône-Alpes pour faire découvrir cette activité aux jeunes que j'encadrerais en tant qu'animateur.

Devenu professeur de technologie, affecté dans une commune isolée de Guyane, j'ai eu l'occasion d'être formé comme aérotechnicien et de mettre en œuvre des ballons stratosphériques avec mes élèves. Projets que je continue à mettre en œuvre depuis mon retour dans l'académie de Lyon.

Plus récemment, j'ai aussi pu investir comme bénévole lors de l'organisation d'événements comme « Festiciels » ou « Les Trophées de la Robotique » ainsi que dans quelques activités de bénévoles autour du développement de la robotique et de la programmation.

Je souhaite actuellement participer au développement de Planète Sciences en Auvergne, ma région d'origine. C'est pourquoi je vous présente ma candidature pour être membre actif du Conseil d'Administration.

Je vous prie d'accepter, cher(e)s adhérent(e)s, mes respectueuses salutations.

Romain VEDRENNE

A Vaulx-en-Velin, le 6 mars 2017

Monsieur le Président

Par la présente, je souhaite poursuivre mon mandat au sein du conseil d'administration de PSRA. Elu depuis de nombreuses années, j'ai vu l'association se développer. Je souhaite poursuivre mon mandat pour aider l'association à continuer se développer au niveau régional pour poursuivre la diffusion de la culture scientifique et technique.

Astronomiques salutations.

Adrien VICIANA