



VAUC' EN SCIENCES
Association pour la promotion de la culture
scientifique et technique
Lycée Jacques de Vaucanson
1, rue Védrines, 37100 TOURS
vaucensciences@gmail.com

BILAN 2016-2017

31/08/2017

Ordre du jour : Bilan de la période du 20/06/2016 au 31/08/2017

Présents Bureau : Président / trésorière / secrétaire / trésorière adjointe / 2 Vice-Présidents

Point n°1 : Bilan pédagogique :

Rappel : L'association a été créée fin juin 2012 dans le but de pouvoir encaisser la subvention de la Ville de Tours pour le projet d'échange franco-marocain.

Il lui a été donné pour objectif de promouvoir la culture scientifique et technique en aidant la mise en place et réalisation d'actions.

⇒ Actions organisées et gérées de façon autonome :

- Le projet Distilla'Sun
 - Accueil des jeunes Marocains de la Fondation Dar Bellarj du 5 au 12 octobre 2016 avec
 - Présentation du projet et représentation de la pièce de théâtre « Senteur d'ici et d'ailleurs » au lycée le vendredi 7 octobre à 19h00 et le samedi 8 à 11h00, à Chédigny le dimanche 9 octobre à 16h00 ;
 - Participation au forum international de sciences et technologies d'Ifrane du 20 au 26 octobre 2016 qui se tenait à l'université Al Akhawayn et à l'ouverture de la pré COP22 à Marrakech ;
 - Participation au forum de la solidarité internationale à Blois le samedi 5 novembre avec une présentation plénière ;
 - Participation à la COP 22 à Marrakech du 9 au 16 novembre 2016 avec :
 - Présentation du projet et représentation de la pièce de théâtre « Senteur d'ici et d'ailleurs » au théâtre Dar Atakafa le vendredi 11 à 19h00 ;
 - Démonstration de distillation aux femmes de la Médina le vendredi 11 novembre au matin au centre culturel Dar Attakafa
 - Présentation du projet dans la zone verte de la COP22 aux côtés de l'association WEAct for Africa du jeudi 10 au mardi 15 novembre 2016 qui s'est clôturé par une présentation au président de la République française ;
 - Démonstration de distillation solaire au côté de l'association ? ;
 - Démonstration de distillation et de cuisson solaire à Terres d'Amanar le dimanche 12 novembre 2016 ;
 - Participation à la final régionale des olympiades de physique le mercredi 7 décembre 2016 à lycée innovent de Poitiers avec qualification pour la finale nationale ;

- Participation à la finale nationale des olympiades de physique à Marseille du 27 au 30 janvier 2017 avec un second prix à la clé ;
- Participation au forum des sciences du Lycée Victor Hugo de Marrakech le mardi 14 février ;
- Participation à la finale nationale des olympiades de Chimie – Concours Communication les 30 et 31 mars avec une mention spéciale pour l'énorme travail de communication ;
- Participation au concours i-SWEEEP Texas du 27 avril au 9 mai avec l'obtention d'une médaille d'or.
- Présentation bilan du projet le vendredi 7 juillet aux parents et soutien du projet.

⇒ Actions auxquelles l'association a participé (aide pédagogique et financière)

- Vauc'en Sciences 2016 :
 - Accueil de 500 collégiens le 07 octobre 2016 ;
 - Conférences multiples dans le cadre des 10 ans de Vauc'en Sciences : Pierre Encrenaz, André Brack et Loïc Villain ;
 - Matinée spéciale « 10 ans de Vauc'en Sciences » avec le retour des acteurs de 10 projets primés au niveau national ou international depuis 10 ans ;
- Participation au village des sciences qui s'est tenu à l'INRA Centre Val de Loire les samedi 15 et dimanche 16 octobre 2016 avec le projet distilla Sun mais aussi lâcher du ballon sonde du projet « Hess et les rayons cosmiques » le dimanche ;
-
- Présentation de deux projets au Concours C.Génial : « Entretien du pendule de Foucault » et « Hess et les rayons cosmiques » ;
- Participation aux olympiades de Chimie pour 3 élèves de terminale Scientifique avec participation pour 2 d'entre eux à la finale académique à Orléans fin février (**classement : 2/12 sur 50**). Waldan Girard s'est qualifié pour participer à la finale nationale les 28 et 29 mars 2017 ;
- Participation aux Olympiades de Physique pour les élèves du projet Hess et les rayons cosmiques » : Finale régionale au Lycée Pilote Innovant de Poitiers le 9/12/2016.
- Participation au concours Faites de la Science pour les projets « Entretien du Pendule de Foucault » et « Hess et les rayons cosmiques » ; Finale locale le vendredi 31 mars et participation à la finale nationale le vendredi 19 mai à la faculté d'Orsay pour le projet « Hess et les rayons cosmiques » avec l'obtention d'un troisième prix.

Bilan Financier (20/06/2016 au 31/08/2017) :



VAUC' EN SCIENCES
Association pour la promotion
de la culture scientifique et
technique
Lycée Jacques de Vaucanson
1, rue Védrières, 37100 TOURS
vaucensciences@gmail.com

BILAN FINANCIER
Année 2016-2017

DEPENSES		RECETTES	
<i>Projet Distilla'Sun</i>	9 099.39 €	<i>Région Centre Coopération décentralisée (Projet Distilla'Sun)</i>	5 300.00 €
<i>Fête de la science (10 ans)</i>	1 120.56 €	<i>Conseil départemental (Projet Distilla'Sun)</i>	1 636.00 €
<i>Olympiades de Physique (pendule + Hess et les rayons cosmique)</i>	1 913.50 €	<i>Olympiades de Chimie</i>	246.00 €
<i>I-SWEEEP Texas</i>	4 120.92 €	<i>Région Centre Présidence (I-SWEEEP Texas)</i>	1 500.00 €
		<i>Olympiades de Physique</i>	1 173.00 €
		<i>Concours "Faites de la Science"</i>	700.00 €
		<i>Centre Sciences (fête de la Science)</i>	325.07 €
		DONS	
		<i>Versement Lycée (I-SWEEEP Texas 2016-2017)</i>	500.00 €
		<i>Don France 3</i>	350.00 €
		<i>Don Lycée Vaucanson (10 ans de Fête de la Science)</i>	820.00 €
<i>Fonctionnement (assurance / cotisations/ ...)</i>	518.48 €	<i>Remboursement Ryanair Retard 3h</i>	3 200.00 €
Total Dépenses	16 772.85 €	Total Recettes	15 750.07 €

Soldes au 30/06/2016	2 708.09 €
Dépenses	-16 772.85 €
Recettes	15 750.07 €
Soldes au 31/08/2017	1 685.31 €

Trésorière
LAMANDE Janine

Secrétaire
LETISSIER Séverine

Président
THIBAUT Emmanuel