

Exposcience : c'est une initiative originale permettant à des enfants, à des adolescents et à de jeunes adultes d'être en avant-scène.

Cela résulte de l'engagement d'un collectif d'acteurs qui considère qu'il ne faut pas attendre pour être et agir. Venus d'horizons très divers, spécialistes de domaines aussi pointus que passionnants allant de l'astronomie, les granulats, l'environnement ou encore les ondes radio ou généralistes de l'éducation, de la jeunesse et de la culture, ces militants associatifs ont décidé conjointement d'intercéder pour ce bien commun que sont les sciences « vectées » par les jeunes générations.

Cette aventure, débutée il y a maintenant près de trente ans, se poursuit ...

L'édition 2018 d'Exposcience n'échappe pas à cette dynamique du faire ensemble. Ce sont dix organismes reconnus d'Utilité Publique pour certains, agréés Jeunesse Education Populaire, mouvements complémentaires de l'école ou simples associations pour d'autres mais tous mobilisés depuis plus d'un an pour ce Rendez-Vous des Sciences et de la Jeunesse.

Soutenue par les services de l'Etat, la Direction Départementale de la Cohésion Sociale et la Direction Académique des Services de l'Education Nationale , la ville de la Roche-sur-Yon et le Conseil Régional des Pays de la Loire, Exposcience est une illustration des complémentarités entre une société civile organisée et des entités publiques. L'initiative citoyenne est étayée par la puissance publique et les collectivités territoriales. Ce sont des modalités contractuelles que l'association Exposcience estime plutôt pertinentes.

Ces cadres étant posés, l'objet social peut se décliner. 35 projets issus de 22 établissements d'enseignement et de loisirs, venant de 13 communes, 23 animations thématiques mobilisant 18 entreprises et organismes divers, des choco sciences regroupant au total près de 560 exposants pour 4000 visiteurs attendus !!!

Exposcience: c'est une contribution événementielle aux « humanités scientifiques».

Exposcience participe à sa mesure, à la dissémination de la culture scientifique auprès de nos concitoyens avec ces pollinisateurs extraordinaires que sont les enfants et les jeunes.

Marc EPRON,
Président d'Exposcience Vendée





EXPOSCIENCE VENDEE 2018

INAUGURATION DU 13EME RENDEZ VOUS DES SCIENCES ET DE LA JEUNESSE

**SALLE DU BOURG SOUS LA
ROCHE**

LA ROCHE SUR YON



Déroulé prévisionnel :

16h30 : accueil des personnalités et des invités

16h45 : déambulation animée parmi les projets des jeunes exposants

17h15 : allocutions officielles et signature de la convention entre le Direction Académique des Services de l'Education Nationale et l'association Exposcience Vendée

17h30 : Rafrâichissements

Allocutions officielles :

- * Monsieur Marc EPRON, Président de l'association Exposcience Vendée
- * Monsieur Jacques BESSEAU, Adjoint au Maire de la Roche sur Yon, en charge de l'Education et de la Famille
- * Monsieur Laurent CAILLAUD, Conseiller Régional, membre de la Commission Enseignement Supérieur et Recherche du Conseil Régional des Pays de la Loire
- * Madame Anne-Marie BAZZO, Directrice Académique des Services de l'Education Nationale, représentante de Monsieur le Préfet de la Vendée, excusé.



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



L'AMAQY

(Association des MAisons de Quartier Yonnaises)

L'AMAQY est issue de la fusion des neuf associations de gestion des maisons de quartier et de l'Association de Coordination Yonnaise des Associations de Quartier (ACYAQ) en Juillet 2017.

Comme l'ACYAQ avant, l'AMAQY soutien et coordonne les projets et actions des différentes maisons de quartier de la ville de La Roche-sur-Yon. Depuis le début de l'aventure Exposcience en Vendée, la coordination des maisons de quartier a toujours participé à l'organisation des événements Exposcience et d'une manière encore plus forte lorsque ceux-ci se déroulaient dans le chef lieu du département. En effet bon nombre de bénévoles et professionnels des quartiers et du siège de la coordination se sont investis dans l'organisation de plusieurs éditions yonnaises d'Exposcience.

Actrices éducatives auprès des enfants et des jeunes yonnais (voire de l'agglomération) à travers les différentes structures de loisirs qu'elles organisent, les maisons de quartier ont toujours accompagné des groupes d'enfants et/ou de jeunes pour participer aux manifestations Exposcience. Cette démarche pédagogique, basée sur le questionnement, l'(es) hypothèse(s) et l'(es) expérimentation(s) afin de mieux comprendre son environnement, nous apparaît propice à favoriser la réflexion et l'engagement des enfants et des jeunes. Exposcience est également un formidable outil de valorisation de projets collectifs et un excellent vecteur de sensibilisation et de vulgarisation de la culture scientifique auprès des familles, c'est pourquoi les maisons de quartier yonnaises se sont toujours engagées pour soutenir et participer d'une manière ou d'une autre aux différentes éditions de cette manifestation.

AMAQY

113, bd Maréchal Leclerc

85000 La Roche-sur-Yon

Tél : 02 51 37 15 93

Courriel : contact@amaqy.fr





Association Musée du Sable

L'Association du Musée du Sable participe à la diffusion de la CSTI (Culture Scientifique Technique et Industrielle) avec des volets environnementaux et sociétaux, au travers de la thématique universelle du sable.

Créée en 1997, elle a repris et développé des activités culturelles scientifiques « sable » débutant au Collège Jean Monnet dès 1989, sur une initiative de la Jeune Chambre Economique locale de l'époque.

Engagée dans la médiation scientifique, investie de missions d'intérêt général (Fête de la Science, Exposcience, éducation, loisirs...) au sein de la Région des Pays de la Loire, elle porte le projet (avec Les Sables d'Olonne Agglomération désormais et d'autres partenaires publics et privés) de création d'une nouvelle structure culturelle et touristique : « Planète Sable » aux Sables d'Olonne.

Dès 1991, Exposcience devient une composante régulière et grandissante de notre activité ; des jeunes y présenteront de nombreux projets souvent valorisés puis l'Association du Musée du Sable y prendra des responsabilités dans la co-organisation des éditions vendéennes successives. Pas une manifestation manquée !

L'Association du Musée du Sable et Exposcience : un beau parcours en amicale et enrichissante collaboration !

Une anecdote : le magnifique geste de Théodore Monod qui, à 92 ans, a offert aux jeunes d'une Exposcience un échantillon de verre lybique* qu'il avait lui-même prélevé dans le désert.

Mais aussi des voyages et découvertes illustrés par des milliers de sables venant de toute la planète et invitant au rêve, à l'évasion, à la recherche, tout en ne quittant pas la... Vendée !

Et la rencontre avec Hubert Reeves, conteur de ces « poussières d'étoiles » que nous sommes toutes et tous, aux côtés de tous ces petits cailloux qui peuvent défiler dans le sablier du temps.

*résultat de l'impact de météorite sur du sable

Association du Musée du Sable
127 rue des Plesses
85180 Le Château d'Olonne
02 51 22 04 94 – museedusable@gmail.com
www.museedusable.com
https://twitter.com/museedusable
https://www.facebook.com/museedusable/



Les Francas de Vendée

L'association des Francas de Vendée est une organisation de jeunesse et d'éducation populaire reconnue d'utilité publique par l'intermédiaire de la Fédération Nationale. Elle est agréée par les ministères de l'Education Nationale, de la jeunesse et des sports et de la vie associative, notamment.

L'association met en œuvre des actions qui participent à l'éducation et à l'émancipation sociale et culturelle des enfants et des jeunes. Les Francas soutiennent la vie associative locale. Ils participent à la formation des acteurs éducatifs locaux, organisent des activités de loisirs en faveur de l'enfance et de la jeunesse complémentaires de l'école publique. Ils accompagnent les collectivités locales et les associations dans le champ de l'éducation non formelle (animation, formation, études, recherches et toutes actions...).

Les Francas proposent des outils ressources : malles pédagogiques, études, conseils, expositions, documentation, stages thématiques, soirées, débats, journées d'études, bases estivales d'activités....

Les Francas, acteurs historiques de l'éducation populaire, sont impliqués dans le domaine de la culture scientifique et technique. Ils sont co-créateurs des manifestations Exposcience sur le département et sur les Pays de la Loire depuis 1991.

Ces activités de découverte, d'investigation et d'expérimentation participent non seulement de la curiosité des enfants et des adolescents mais elles leur permettent également de découvrir et de s'investir dans des démarches scientifiques.

Les Francas de Vendée veillent à mettre en place les conditions favorables pour que chacun(e), à son niveau, ait envie de développer ces activités. De façon plus générale, l'association départementale accompagne les structures de loisirs et les équipes d'animation pour mettre en place des projets scientifiques particuliers, favoriser leurs insertions dans des dynamiques de projets départementaux, comme les rencontres Sciences et Philo, Petite Ourse, le Cyber r@llye scientifique et Exposcience.

Les Francas coordonnent les collectifs des Exposcience sur le département depuis l'origine de ces Rendez-Vous des Sciences et de la Jeunesse.

En s'appliquant ainsi dans ce champ d'éducation, les Francas souhaitent illustrer leur triple vocation de mouvement d'éducation, de promoteur des pédagogies actives et de contributeur d'apprentissage à une citoyenneté active.

ASSOCIATION FRANCAS DE VENDEE

71 Boulevard Aristide Briand

85000 IL Roche-sur-Yon

Tel : 02 51 62 21 94

Mail : francas85@francas-pdl.asso.fr



Mouvement laïque d'éducation populaire, la Fédération départementale de la Ligue de l'Enseignement créée en 1882 en Vendée, propose des activités éducatives, culturelles, sportives et de loisirs, à travers ses 260 associations affiliées. Ses champs d'intervention sont vastes et ont en commun l'ambition de contribuer à l'émancipation et à la lutte contre les inégalités. Un projet sans cesse actualisé par les évolutions technologiques qui transforment notre société, notre façon d'agir à la formation du citoyen.

A l'heure de la convergence numérique la Ligue répond à cette transformation à partir de trois défis éducatifs et sociétaux : éduquer au numérique, éduquer par le numérique, mobiliser les habitants et les associations pour une société numérique plus inclusive.

L'éducation des enfants, des jeunes, des adolescents et des citoyens semble à la fois un défi et une chance. Seule cette action éducative résolue peut éviter que le poids des facteurs sociaux et familiaux ne produise une société à deux vitesses entre celles et ceux qui maîtriseront la société numérique et ses codes et celles et ceux dont les usages seront réduits à quelques outils acquis sans recul critique, faute d'avoir été accompagnés

C'est pourquoi la Ligue de l'Enseignement Vendée s'est inscrite, avec les Francas et la Direction Départementale de la Jeunesse et des Sports, dans le lancement d'Exposcience dès son origine avec la première réalisation en 1991 à la Roche-sur-Yon, manifestation où l'on donnait à découvrir l'entrée de l'informatique dans la vie des concitoyens ainsi le développement et l'évolution des médias à travers les réseaux et la première télévision locale.

Le potentiel créatif et émancipateur que recèle cette révolution numérique, notamment depuis l'essor d'internet, n'est plus contestable. Il ne doit pas faire oublier qu'il permet la libre diffusion des connaissances et qu'il contient en germe la promesse de l'intelligence collective et du débat citoyen.

Que le triomphe de l'ère du divertissement, la facilité avec laquelle chacun peut aujourd'hui écrire, filmer, photographier, dessiner et publier ... constitue un formidable vivier, dans la perspective d'une véritable éducation artistique et culturelle.

Que les logiciels et les réseaux sociaux agissent comme des boîtes noires et internet se centralisant autour des GAFAM (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft). Aujourd'hui il existe d'autres modèles, ouverts et déconcentrés et, dans le cadre d'une éducation à la science informatique, on peut aider chacun à se les approprier, à les comprendre et à choisir.

La Fédération départementale de la Ligue de l'Enseignement et ses associations se mobilisent pour répondre aux enjeux pour demain.

LIGUE DE L'ENSEIGNEMENT

Secteur Vie Associative à la Ligue de l'Enseignement

41 Rue Monge

BP 23 85001

La Roche-sur-Yon

02-51-36-13-97

fol@laligue85.org





Terre des Sciences

En 1992, les établissements de recherche et d'enseignement supérieur d'Angers, ainsi que l'Education nationale, soutenus par les collectivités territoriales et le Ministère de la Recherche, ont créé **le Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle d'Angers (CCSTI)** appelé depuis, **Terre des Sciences**.

Cette association labellisée « Science et culture – Innovation » par le Ministère de l'Enseignement supérieur en 2008, développe des actions de culture scientifique, technique et industrielle dans les Pays de la Loire, auprès de tous les publics. Terre des Sciences est au cœur de 3 enjeux : éducatif, sociétal et économique, dans 5 champs d'activités : centre de ressources, d'animations et de formations ; école de l'ADN ; découverte professionnelle ; multimédia et cybercentres ; saison culturelle. Le Centre de sciences organise des événements comme la Fête de la science ou la Nuit européenne des chercheurs, prête des ressources pédagogiques à ses adhérents, les accompagne dans des projets, crée du lien entre des entreprises et des jeunes, favorise l'accès à la culture numérique...

Aujourd'hui, Terre des Sciences est composé d'une équipe de 19 salariés qui travaillent au quotidien avec un réseau de chercheurs, d'enseignants et de professionnels. Près de 100 000 personnes participent à ses actions chaque année, en particulier des jeunes.

Un poste permanent a été créé en Vendée en 2009 afin d'y relayer et développer les actions de culture scientifique de Terre des Science. Dès lors, la structure s'est investie dans l'organisation de la manifestation Exposcience Vendée.

Ce que nous y trouvons ? Des jeunes enthousiastes et curieux, quel que soit leur niveau ou leur quotidien. Des accompagnateurs engagés pour l'épanouissement de leurs groupes. Un engagement au quotidien et sur la durée. Des discussions passionnées autour de projets divers et (parfois) improbables : la puberté, la fin du monde, les bulles de savon, le mouvement brownien...

En bref : une manifestation qui met en pratique des réponses aux enjeux actuels de notre société, en permettant aux jeunes de faire œuvre d'esprit critique, de coopération et de s'approprier les questions scientifiques pour devenir demain des citoyens actifs. Notre récompense : l'exclamation d'un enfant de CP au moment de ranger son stand le dernier soir : « C'est déjà fini ? Mais je veux revenir demain ! »

Terre des Sciences en Vendée
Centre Beautour
85000 La Roche-sur-Yon
www.terre-des-sciences.fr





Le Centre Astronomique Vendéen

1995 est la date de création du Centre Astronomique Vendéen. Issu de la fusion de l'association Uranie basée à La Roche-sur-Yon, le fondateur du CAV Christophe Guillou, avec ses collègues, a recherché un site dépourvu de pollution lumineuse. Après une recherche de plusieurs mois, un lieu adéquat a été trouvé, suffisamment éloigné des lumières des villes pour permettre des observations astronomiques de qualité. Ce lieu dénommé « les combes » sur la commune du Tablier est situé à 25 km environ de La Roche-sur-Yon. Nous sommes en pleine campagne, loin des lumières parasites avec comme seuls compagnons des chouettes, hérissons... et parfois cervidés croisés sur la route de l'observatoire...

Orienté plein sud, le site de l'observatoire permet l'observation de la voûte céleste jusqu'aux constellations du Sud comme le Scorpion ou le Sagittaire.

Rapidement, deux coupoles, respectivement de 5 m et 3,8 m de diamètre ont vu le jour. Les fondations ont été entièrement construites par les membres du C.A.V. Une antenne de radio-astronomie est également en cours d'utilisation.

Le Centre Astronomique Vendéen accueille des groupes scolaires, des familles, des groupes divers notamment à l'occasion des Nuits des Etoiles ou lors d'animations spécifiques pour ceux qui le souhaitent. Nous animons également des veillées aux étoiles dans le secteur grâce à l'achat d'un télescope de 320 mm facilement transportable en voiture. L'association présente aussi des conférences sur des thèmes traitant de l'exploration du système solaire, des mystères des étoiles ou de l'Univers.

Les Nuits des étoiles constituent le point d'orgue chaque été où un public toujours nombreux et souvent connaisseur envahit le terrain devant les coupoles. Cela dit, avec 6 200 m² de terrain, cela n'est pas un gros problème pour accueillir les passionnés du ciel... En 2016, ce sont plus de 1 200 personnes qui se sont déplacées à l'observatoire.

Bien sûr, le télescope de 400 mm sous la coupole de 5 m est l'attraction favorite du public. Mais depuis 2015, nous disposons aussi d'un télescope de 600 mm, le plus grand de la région Pays de Loire.

La coupole de 3,8 m n'a pour l'instant pas de télescope installé. Bien sûr, les projets ne manquent pas mais l'argent « nerf de la guerre » bien connu, reste encore à trouver pour mener à bien les idées des membres de l'association qui ne manquent pas.

Le C.A.V. participe également depuis 2009 à la fête de la Science en octobre et nous participons également à Exposcience depuis 2012, événement qui permet à notre association de faire connaître auprès du jeune public et aux familles l'existence à quelques 25 km de La Roche-sur-Yon, d'un observatoire qui participe, à l'occasion, à des travaux scientifiques menés par des professionnels comme ce fut le cas en 2017 avec l'observatoire de Paris.

Richard TANGUY
Président du Centre Astronomique Vendéen
Coordonnées : richard.tanguy2@sfr.fr
www.astrovendee.fr





Radio Club Vendéen

Le Radio Club Vendéen

Le Radio Club Vendéen existe depuis quarante ans. Avant il était la section REF 85. Le REF, Réseau des Emetteurs Francais, est l'association nationale des radioamateurs depuis 1925. Après plusieurs déménagements nous disposons d'un local au 177 Rue de Saint André d'Ornay à la Roche sur yon.

Notre site, en construction: <https://radioclubvendeen.wordpress.com/>
Notre adresse : F6KUF@gmx.fr

Le but de notre association est de regrouper les passionnés de radiocommunications , de partager nos connaissances et de monter des projets techniques. Construction d'émetteurs récepteurs, de relais, d'antennes, d'appareils de mesures sont au programme. Le club dispose d'un labo de mesures et d'une station radio. Nous pouvons faire des contacts régionaux et internationaux en fonction du matériel utilisé. Le morse est encore à l'honneur mais l'informatique fait partie de notre quotidien et les modes numériques sont très utilisés. Nous pouvons aussi contacter l'espace via les satellites radioamateurs et l'ISS.

Le club forme ceux qui veulent devenir radioamateurs, il y a aussi des cours de morse. Nous organisons également des séances techniques sur la mesure, l'informatique et la radio, le dépannage...
Les radioamateurs sont les premiers geeks et hackers.

Nous échangeons beaucoup entre radioamateurs mais nous faisons aussi découvrir notre passion au public : aussi bien par le biais de manifestations scientifiques comme la Fête de la Science que notre participation au festival IN-OUIE.

2010 a été notre première participation à Exposcience. Nous avons participé avec les CM2 de Montjoie et le CNES à un lâcher de ballons stratosphériques. En 2015 c'est le club d'astronomie du Collège les Gondolier qui contactait la station spatiale ISS. Les deux années au Centre Beautour ont fait découvrir la radio par des chasses au renard. Nous avons même dû rassurer quelques CP qui nous demandaient où étaient les fusils et étaient un peu inquiets de participer à l'expédition.

Exposcience est pour nous l'occasion d'accompagner des projets et de faire découvrir de nouveaux horizons à un jeune public. A ces occasions nous avons beaucoup appris et aussi appris à apprendre. Nous avons rencontré d'autres passionnés et élargi notre cercle de relations. Et même si nous n'avons pas suscité de vocations, que des jeunes se rappellent avec les yeux qui brillent avoir côtoyé l'Espace est une belle récompense.

Radio Club Vendéen
177 rue de Saint André d'Ornay
85000 La Roche-sur-Yon
F6KUF@gmx.fr



L'Office Central de la Coopération à l'Ecole de Vendée

L'Office Central de la Coopération à l'Ecole (OCCE) a été créé en 1928 et est devenu une fédération nationale en 1988. C'est un mouvement d'éducation populaire reconnu d'utilité publique conventionné avec le Ministère de l'Éducation Nationale.

L'OCCE est un mouvement pédagogique qui développe au sein des écoles les valeurs de la coopération et de la solidarité, du partage des savoirs et des responsabilités.

L'OCCE de Vendée regroupe 260 coopératives scolaires et près de 25 000 adhérents, enfants et adultes, sur le département.

La coopérative scolaire est un regroupement d'adultes et d'élèves qui décident de mettre en œuvre un projet éducatif s'appuyant sur la pratique de la vie associative et coopérative.

L'OCCE de Vendée propose à ses adhérents différentes actions comme le prêt de jeux coopératifs, la mise en place de projets autour du jardinage, de l'énergie, du développement durable, de la CIDE... des actions autour des arts de la scène... et des sciences !

L'OCCE de Vendée propose de co-construire et d'accompagner des séjours coopératifs avec les enseignants.

L'OCCE de Vendée propose des formations dans le cadre institutionnel ou sur la base du volontariat, mais propose aussi de la documentation et des outils spécifiques (agendas coopératifs), afin de faciliter le travail des enseignants.

L'OCCE permet aux coopératives de gérer légalement l'argent dans l'école pour des projets et mandate pour cela un enseignant responsable.

L'OCCE fait partie du collectif Exposcience et accompagne les projets scientifiques issus des classes adhérentes.

OCCE de Vendée
17 rue Laënnec
85000 la Roche-sur-Yon
02 51 36 36 47
ad85@occe.coop
www.occe85.fr
Présidente : Valérie Pothier



Les Petits Débrouillards

Le mouvement associatif des Petits Débrouillards qui, depuis 1984, offre aux enfants des activités scientifiques et techniques, participe de manière significative aux débats de société sur l'éducation et la culture. Organisé en réseau, il contribue à former des citoyens actifs, capables d'opinions réfléchies et critiques, acteurs de la construction du monde de demain. L'action des Petits Débrouillards auprès des enfants est guidée par un ensemble de convictions et de valeurs éducatives partagées qui s'expriment simplement :

- **Faire découvrir la science en s'amusant**, afin de créer une relation durable entre les jeunes et la culture scientifique.
- **Cultiver le plaisir de comprendre**, d'échanger, de s'exprimer et de débattre.
- **Donner le goût de la démarche scientifique**, faite de curiosité, de recherche de vérité, de liberté et d'initiatives.
- **Développer le sens du partage**, de la solidarité et du respect de l'autre, en favorisant l'implication active dans la vie de la société et dans un esprit d'ouverture au monde.

Créée en 2012 au sein du **secteur Grand Ouest** – qui regroupe les régions Pays de la Loire, Bretagne et Normandie – l'antenne de La Roche-sur-Yon organise et participe chaque année à des événements importants autour de la culture scientifique et technique, comme La Fête de la Science et Exposcience. Elle intervient dans et hors les murs pour proposer plus de 700 heures d'animation, avec pour objectif de permettre **l'accès de tous aux connaissances scientifiques et techniques** pour mieux agir en tant que citoyen actif et raisonné, prenant part aux débats de société.

En leur permettant de présenter leur projet scientifique et se laisser porter au gré des vents de la curiosité en déambulant au sein des multiples stands et ateliers proposés durant ces 4 journées, l'« **Exposcience** » a permis et va permettre à des jeunes de tout horizon et de tout âge de se questionner, de manipuler, d'essayer, d'échouer, de réussir, de s'amuser... Il ne fait nul doute qu'ils ressortiront grandis par cette expérience. Pour toutes ces raisons, il semblait donc essentiel à l'antenne yonnaise des Petits Débrouillards de répondre cette année encore à l'appel du collectif d'Exposcience.

Les Petits Débrouillards – Antenne de La Roche-sur-Yon
Centre Beautour - Parc Eco 85
85000 La Roche/Yon
02 51 24 32 49 - 06 04 94 84 78
lrsy@lespetitsdebrouillardsgrandouest.org



Réseau Canopé

Réseau Canopé, anciennement CNDP (Centre National de Documentation Pédagogique) est un réseau de création et d'accompagnement pédagogiques présent sur l'ensemble du territoire français grâce à ses Ateliers Canopé. Opérateur public du Ministère de l'Éducation Nationale, nous participons activement à la transformation des apprentissages et accompagnons pleinement ceux qui la vivent au quotidien : professeurs, personnels d'éducation, médecins et infirmiers scolaires, animateurs, parents...

Nous proposons dans nos Ateliers Canopé un ensemble de ressources (au prêt et à la vente) et des services innovants : formations au plus près des besoins de la communauté éducative (communication non violente, élèves à besoins éducatifs particuliers, classe inversée...), prêt de matériel numérique, accompagnement de projets éducatifs. C'est également un espace de rencontres à destination de l'ensemble de la communauté éducative où chacun peut venir rencontrer nos médiateurs et développer ses compétences professionnelles.

Être partenaire du collectif Exposcience Vendée est une évidence pour Réseau Canopé puisque nous sommes en veille permanente sur les innovations pédagogiques et au plus près des personnes accompagnant notre jeunesse. Nous nous engageons également au quotidien pour développer l'usage du numérique éducatif.

A l'occasion de l'édition Exposcience de cette année, dont la thématique est « Le numérique : comprendre, agir et se protéger », nous vous proposerons des animations autour de la robotique, de la programmation, de la webradio et de la webTV.

Atelier Canopé
40 rue Gaston Ramon
85000 La Roche-sur-Yon
02 51 62 71 88
contact.atelier85@reseau-canope.fr



Exposcience Vendée et International

Dès l'origine de ces Rendez-Vous des Sciences et de la Jeunesse, l'ouverture aux autres a été établie. Parmi les 13 manifestations qui se sont succédées depuis 1991, une majorité a accueilli la participation de délégations partenaires à Exposcience. Perpétuant ainsi l'esprit de la rencontre, si cher à la communauté scientifique, Exposcience a régulièrement invité des organisations amies à mobiliser leurs jeunes contributeurs.

Au fil du temps, d'Europe et d'ailleurs, ils sont venus. Jeunes Slovaques, Allemands, Brésiliens, Finlandais, Béninois, Italiens, Algériens et... de la Réunion. Tous ont témoigné de leur entrain pour l'échange et la rencontre.

Ce fut à chaque fois, le même engouement : D'où venez-vous ? Et chez vous, c'est comment ? Une soif inextinguible de découvrir, de comprendre et de partager.

Cette habitude d'accueil a son pendant : celle de partir.

Exposcience se décline aussi en Europe et dans le monde. Amarillo au Texas, Tunis, Koweït, Johannesburg, Recife au Brésil, Puebla au Mexique, Bratislava en Slovaquie ou encore Dresde, Prague, Toulouse et Moscou auront été des destinations arpentées par de jeunes vendéens.

En 2018 ce sont des collégiennes de Tizi Ouzou qui vont parcourir les allées d'Exposcience, 27 ans après la venue de jeunes botanistes exposant leur herbier du Moyen Atlas !

En 2018 parmi les trente-six projets présentés, une équipe séjournera à Gdansk en Pologne, cet été.

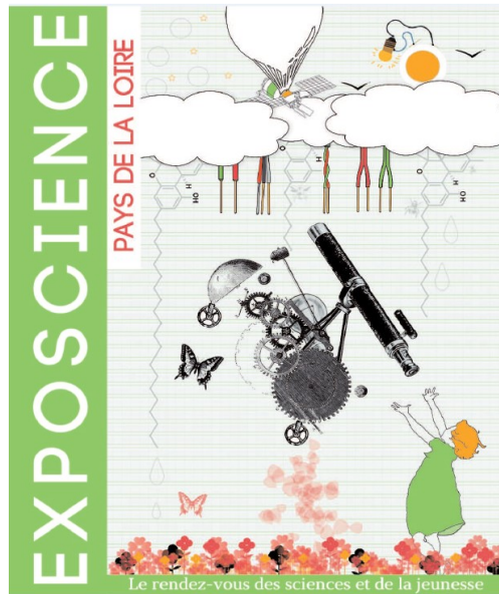
L'aventure se poursuit. Exposcience demeure un des lieux où le caractère universel des sciences s'anime aux côtés d'une jeunesse qui n'envisage son avenir qu'avec passion, engagement et rencontre.

Les partenaires institutionnels



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE





Association Exposcience Vendée

71 boulevard Aristide Briand—85000 La Roche-sur-Yon

02-51-62-21-94

exposciencvendee@gmail.com

Allez sur notre site internet :

<http://exposcience.org/85>

ou retrouvez les infos sur
notre page Facebook !



Exposcience en Vendée



Avec le soutien

