

Sciencilien

Bulletin d'informations de l'association Planète Sciences Ile-de-France



Coupe de France
de ROBOTIQUE
JUNIOR



Zoom sur...

Coupe de France
de robotique Jr
p.4

Événement

Assemblée
générale
p.10

Animation

Projet WATTer
P.13

Agenda

Coupe de France de robotique

Finale nationale

Du 8 au 11 mai 2024 à la Roche-sur-Yon

Nuit des musées

Le samedi 18 mai 2024 au musée Safran à Réau

Inauguration Rue Claudie Haigneré

Le samedi 15 juin 2024 à Melun

Édito

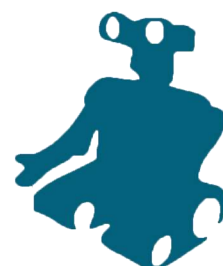
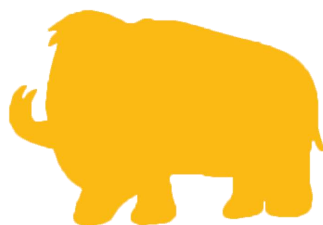
Le contexte international (géopolitique et climatique) qui nous affecte tous de près ou de loin, a, ou aura, des conséquences sur notre quotidien; la situation budgétaire nationale impacte l'éducation populaire aux sciences et le milieu associatif et culturel au sens large qui s'apprêtent une nouvelle fois à payer les aléas budgétaires; une certaine jeunesse en rupture totale avec le « vivre ensemble » ... Bref nous partageons un environnement peu propice à la joie !

Regardons plutôt le verre à moitié plein et poursuivons nos efforts de vulgarisation du savoir scientifique ! Si notre association peut apporter un peu de sens, de réflexion et d'échange, amener notre pierre à l'édifice de l'émancipation et de la connaissance, alors notre mission sera remplie.

C'est peut-être ce que se sont dit les milles personnes présentes lors de la 32ème finale régionale IDF de la coupe de France de robotique junior, pour une quatrième édition se déroulant à Melun (77), ou bien les participants de l'assemblée générale ordinaire Lieusaintaise mettant à l'honneur le public féminin, ou bien encore les nouveaux venus dans l'équipe, ou celle qui s'en va... mais aussi tous les participants aux nombreux autres projets abordés dans ce nouveau numéro du Sciencilien, qui vous informe sur l'actualité de votre association Francilienne d'animation des sciences et techniques depuis plus de 10 ans.

Alors oui l'environnement est compliqué mais si vous croyez en nous et en notre capacité à fédérer autour de projets scientifiques, n'hésitez pas, rejoignez-nous et partagez vos compétences !

David Provost
Directeur de Planète Sciences Île-de-France



SOMMAIRE



P.4
Coupe de France de robotique Jr
2024

P.8
Le parcours des équipes
Robotmars et Marsover

P.10
Assemblée générale

P.12
Les sciences au féminin

P.13
Projet WATTer

P.14
Une page se tourne

P.15
Retour photos

P.16
Info réseau

P.16
Nous sommes récemment intervenus à...

Coupe de France de robotique Junior

Une journée 100% robots

L'édition Île-de-France de la Coupe de France de Robotique Junior s'est une nouvelle fois tenue à L'Escale à Melun et a encore vibré de fort belle manière au rythme des créations technologiques de jeunes passionnés.

Parmi eux, l'équipe StormBreaker, détenant le titre et représentant fièrement leur école de Viry-Châtillon, s'est à nouveau hissée au sommet. Cette victoire marque pour certains de ses membres un adieu à la compétition Juniors, ces derniers ayant atteint l'âge limite de participation après six années d'engagement et de succès continu.



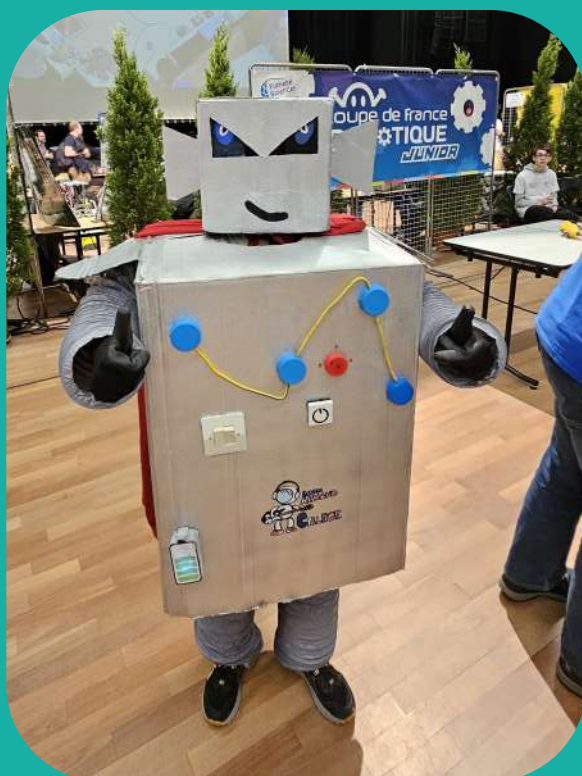
Une Matinée rythmée

Dès 8h, les bénévoles ont accueilli les premiers leurs du jour, prêts à offrir leur soutien. Petit-déj, découverte de la salle, vérification des rôles,... Il fallait être prêts ! Une heure plus tard, les équipes participantes, les yeux pétillants d'ambition, ont franchi les portes pour l'homologation de leurs robots, marquant le début de la compétition !



Le Spectacle des Qualifications

Les trois premiers matchs de qualification ont donné le ton de la journée, mettant en lumière la diversité et l'ingéniosité des missions réalisées par les robots. De la précision des mouvements à l'audace des stratégies, chaque équipe a démontré un savoir-faire remarquable. Rappelons que le thème de cette édition était la culture sur la planète Mars. Concrètement les robots ont dû faire pousser différents types de plantes, les repoter, assurer leur pollinisation et prévoir une alimentation électrique suffisante pour les jardinières.



La mascotte robot

Une jeune adolescente de l'équipe des Destroyer de Savigny le Temple a brillamment animé la journée, se glissant dans le costume d'une mascotte robot pour offrir des moments de joie et de rire à tous ! Une idée excellente qui a été récompensée par un prix lors de la remise des diplômes.

Bravo !

Parmi les 34 équipes inscrites, 29 ont été homologuées, et au terme d'une journée riche en émotions, 13 se sont qualifiées pour la suite de l'aventure. Mais au-delà des chiffres et des performances, cette édition a été une belle réussite pour l'ensemble des participants et participantes.

Nous souhaitons bonne chance aux équipes qui représenteront l'Île-de-France du 8 au 11 mai 2024 à la Roche-sur-Yon pour la finale nationale et donnons rendez-vous en 2025 pour la prochaine rencontre régionale !



Le tableau final

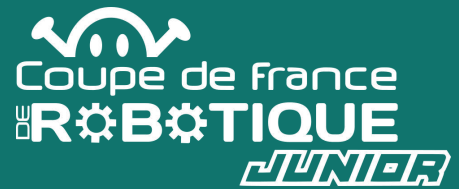
- 1^{er} prix : StormBreaker de Viry-Châtillon
- 2^{ème} prix : Game Team de Viry-Châtillon
- 3^{ème} prix : Les Tech-Cellents de Vanves

- Prix Créativité : Destroyor de Savigny-le-Temple pour l'incroyable mascotte robot réalisée par les jeunes de l'équipe !
- Prix Affiche : Mars Sover du Mée-sur-Seine pour leur belle affiche en relief.
- Prix Esthétique : Les Sitchs & Blue Sky de Nanterre pour leurs 2 robots décorés.
- Prix Technique : Flybot de Ste-Geneviève-des-Bois pour le système de pinces intégré à leur robot.
- Prix Originalité : Game Team de Viry-Châtillon pour avoir embarqué un drôle d'insecte à bord du robot pour polliniser Mars (des phasmes).
- Prix Spécial : Destroyerbot de Viry-Châtillon qui s'est accrochée pour faire homologuer leur robot coûte que coûte.

Des Visiteurs et des Partenaires au Cœur de l'Événement

Avec 1000 visiteurs et un hall d'entrée animé par les stands de nos partenaires, l'événement a offert bien plus qu'une simple compétition. Entre les matchs, petits et grands ont pu explorer et s'émerveiller devant les démonstrations robotiques, enrichissant leur expérience.

Nous remercions bien sincèrement Smartéo, Ze Fab Truck, l'école d'Ingénieurs de Lieusaint (ICAM) et Culture Numérique de Vigneux-sur-Seine qui a notamment fabriqué les éléments qui ont servi aux matchs de robots. Une pensée également pour l'association des Jeunes Actifs Melunais qui ont su satisfaire l'appétit des spectateurs tout au long de la journée et Zephyr pro pour la réalisation des récompenses attribuées aux équipes !



Il est également important de terminer cet article en remerciant bien sincèrement toute l'équipe des bénévoles qui a permis à cette journée de se tenir dans les meilleures conditions ! Certains n'ont d'ailleurs pas hésité à parcourir la France de long et en large pour être avec nous !

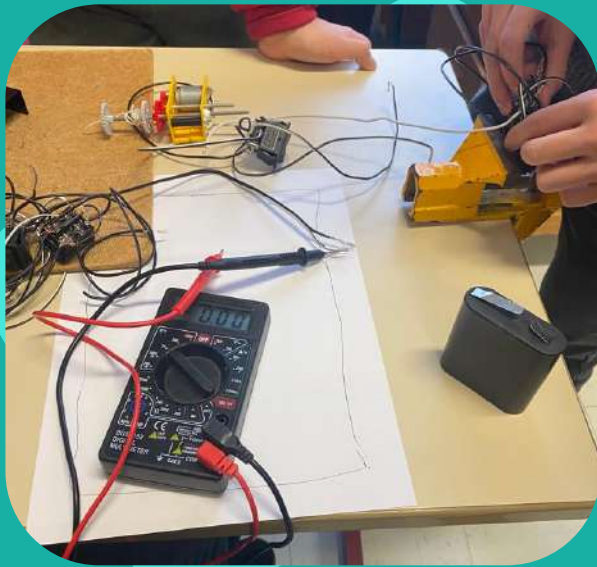
Le parcours des équipes Robotmars et Mars Soveurs

Les semaines précédant la Coupe de France de Robotique Jr du 2 mars 2024 ont été marquées par un intense travail de préparation pour les équipes Robotmars de l'école Rose Valland à Melun et Mars Soveurs de l'école Jean Racine du Mée-sur-Seine. Ces jeunes, soutenus par le dispositif Cités Éducatives, se sont lancés dans un projet ambitieux, qui allait bien au-delà de la simple participation à une compétition.

La préparation

Courant novembre 2023, Les 2 classes de CM2 entament leurs premières séances dédiées à la création de leur robot en vue de leur participation à la Coupe.

Les 2 animateurs, David et Philippe commencent par dévoiler le règlement aux enfants puis à leur expliquer les indispensables avant d'entrer concrètement dans les bases de la robotique.



Pour la réalisation d'un tel projet, les enfants se sont ensuite divisés en plusieurs groupes afin de se concentrer spécifiquement et plus efficacement sur les différentes tâches à accomplir.

Un groupe pour chaque pôle : la base roulante, l'affiche à présenter, la manette pour piloter le robot, les petits robots secondaires (pamis), le robot principal,...

Les pamis ont posé quelques difficultés puisque ces robots secondaires devaient être programmés via le logiciel Scratch. Les jeunes n'avaient pas l'habitude de manipuler ce logiciel et donner la bonne trajectoire aux robots dans le bon timing.

Paroles aux actrices et acteurs

« J'ai adoré faire ça. J'ai appris pleins de choses en robotique même si je connaissais un peu car pour mon anniversaire j'ai eu un kit de fabrication. Mais là c'est encore mieux ! » - Une jeune de l'équipe Robotmars

« Comme c'est une première participation, l'idée c'est de faire des missions basiques. Déjà se déplacer aux bons endroits en suivant le règlement pour gagner des points car c'est encore difficile à assimiler ! Il faut justement désigner de bons pilotes le jour J qui connaissent bien les règles et qui savent gérer la pression. Au départ tous veulent piloter mais le jour J peu sont volontaires à cause du stress ! » - Philippe, animateur

Projet soutenu par :



Direction des services départementaux
de l'éducation nationale
de la Seine-et-Marne



Concernant le robot principal, il n'était pas question de lui faire effectuer l'intégralité des missions du règlement. C'est la première participation des 2 classes donc les animateurs se sont concentrés sur 2 actions : déplacer les pots et orienter les panneaux solaires. Le plus important est ensuite d'apprendre correctement les règles pour optimiser les points à gagner. Un récapitulatif est systématiquement réalisé à la fin de chaque séance.



Le jour de la compétition

Le 2 mars 2024, à l'Escale à Melun, les deux équipes ont pu mettre en pratique des semaines de préparation et de travail acharné. Avec 34 équipes inscrites et 29 homologuées, la compétition a été le théâtre d'une formidable démonstration de talents en robotique. L'équipe Robotmars de Melun a terminé à la 23ème place, un résultat honorable, d'autant plus que l'équipe aurait pu viser plus haut si un incident technique n'avait pas rendu leur robot hors service lors du troisième match. Mars Soveurs du Mée-sur-Seine, quant à elle, a fini à la 16ème place et a été récompensée par le prix de la meilleure affiche, témoignant de la créativité et de l'engagement de ses membres.



Les parcours de Robotmars et Mars Soveurs soulignent l'importance de la préparation, de la persévérance et de l'innovation. Ces jeunes ont non seulement acquis des compétences techniques en robotique, mais ils ont également appris à travailler en équipe, à surmonter des obstacles et à présenter leurs projets avec fierté. Leur participation à la Coupe de France de Robotique Jr est une preuve de leur engagement et de leur capacité à transformer leurs idées en réalités tangibles. Le soutien des Cités Éducatives a été déterminant, permettant à ces jeunes de vivre une aventure inoubliable et d'envisager l'avenir avec confiance et ambition.

Assemblée générale

Sous le signe de l'inclusion

Le vendredi 8 mars, est le jour de la 42ème assemblée générale de notre association, Planète Sciences Île-de-France. Une journée riche en dialogues, découvertes et perspectives d'avenir. Réunis à l'Hôtel de l'agglomération Grand Paris Sud à Lieusaint, membres, salariés, vacataires, bénévoles, et adhérents partagent ce moment clé de notre vie associative.

La journée commence par un temps d'échange centré sur une question cruciale : "Comment davantage impliquer le public féminin dans les animations scientifiques ?" Cette discussion permet non seulement de mettre en lumière des enjeux importants mais est aussi le terreau d'idées innovantes et concrètes à développer dans les mois à venir. Cette thématique faisant écho à la journée internationale du Droit des Femmes le même jour.

Poursuivant sur cette lancée positive, nous offrons aux participants une expérience immersive à travers une balade dans l'espace, à bord de notre planétarium gonflable. Une aventure qui rappelle à tous l'importance de rêver et d'explorer, valeurs au cœur de notre mission.



L'après-midi est consacrée à l'Assemblée Générale proprement dite, un moment privilégié pour faire le bilan de l'année écoulée, mais aussi pour se projeter dans l'avenir. Nous partageons les réussites, les défis rencontrés, et définissons ensemble les axes de développement futurs. Les élections du conseil d'administration voient l'arrivée de trois nouveaux membres : Bernard Sohier, Emilie Dezon, et Régis Courtin, à qui nous adressons nos plus chaleureuses félicitations.



La journée se conclut sur un apéritif dynamique, moment de partage et de convivialité, reflétant l'esprit de communauté qui nous anime.

L'Assemblée Générale 2024 est non seulement un temps de bilan mais aussi et surtout un tremplin vers l'avenir, marquant notre engagement renouvelé pour une science ouverte, accessible et inclusive. Ensemble, nous continuons d'avancer, animés par la passion de la découverte et le désir de partager la science avec le plus grand nombre.



Des nouvelles arrivées au conseil d'administration

Faites la connaissance de 2 nouveaux membres !

« Je me suis engagé dans la recherche en planétologie au début des années 80 au sortir de ma thèse de doctorat. J'ai ainsi eu la chance de participer à des missions spatiales qui ont révolutionné notre connaissance du système solaire, telles Voyager et Cassini-Huygens, tout en menant des recherches sur les grands télescopes au sol et en orbite terrestre.

Ces recherches m'ont toujours paru devoir être partagées avec le public, tous âges confondus, que ce soit par des conférences et des ateliers en milieu scolaire, la conduite de visites de sites astronomiques, des séances d'observations ou de planétarium, en tant que chercheur dans le cadre des missions de diffusion des connaissances et aussi en tant que bénévole au sein de Planète Sciences Ile-de-France.

Rapidement, je me suis intéressé à la diffusion de l'astronomie en direction des personnes dites "empêchées", soit parce qu'elles ont une invalidité sensorielle ou motrice, soit parce qu'elles sont hospitalisées ou incarcérées. Avec plusieurs collègues, j'avais fondé le collectif "Astro vers Tous" qui a connu un pic d'activité dans les années 2000, en particulier au moment de l'Année Mondiale de l'Astronomie en 2009. Planète Sciences s'était d'ailleurs associée à ce collectif au niveau national. Même si ce collectif ne fonctionne plus vraiment en tant que tel, je continue à assurer des animations dans les établissements pénitentiaires et pour des déficients visuels.

Outre l'astronomie, je m'intéresse également à la lutte contre le changement climatique en participant à des associations environnementales et occasionnellement aux COP (Paris 2015, Katowice 2018) en tant que bénévole. » - Régis Courtin

« J'ai une formation scientifique, ingénieur diplômé de Centrale Lille en génie mécanique, et j'ai fait l'essentiel de mon parcours professionnel à SAFRAN (ex SNECMA), d'abord en production, puis dans les coopérations industrielles internationales. Et maintenant en retraite je m'intéresse beaucoup à la domotique et la robotique.

Je suis convaincu qu'il faut motiver les jeunes à s'intéresser aux métiers à contenu technologique, à la fois pour des raisons économiques et sociales.

Raisons économiques parce que notre pays a un besoin impératif de réindustrialisation, et raisons sociales parce que la science et les technologies offrent un puissant moteur pour l'épanouissement professionnel et personnel.

Par ailleurs le numérique est un des enjeux de demain, et fort heureusement les jeunes s'y intéressent naturellement.

Malheureusement le système éducatif actuel déploie insuffisamment d'efforts pour éveiller la curiosité des jeunes aux matières scientifiques et à l'expérimentation.

D'où l'intérêt de compenser ce manque par un projet associatif tel que celui porté par Planète Sciences. » - Bernard Sohier

Les sciences au féminin

Les femmes à l'honneur

Comme énoncé dans le sujet précédent, le 8 mars 2024, était la journée internationale du Droit des Femmes. En cette occasion l'association a profité pour mettre en lumière des femmes de sciences. Nous ferons un focus au cours des numéros suivants sur certaines d'entre elles.



Médecin, scientifique et astronaute, Claudie Haigneré a brisé les barrières dans un domaine dominé par les hommes, devenant un symbole de courage et de détermination pour les femmes partout dans le monde. Participant à deux missions spatiales, elle a également servi à bord de la Station Spatiale Internationale, mettant ses compétences scientifiques au service de la recherche spatiale.

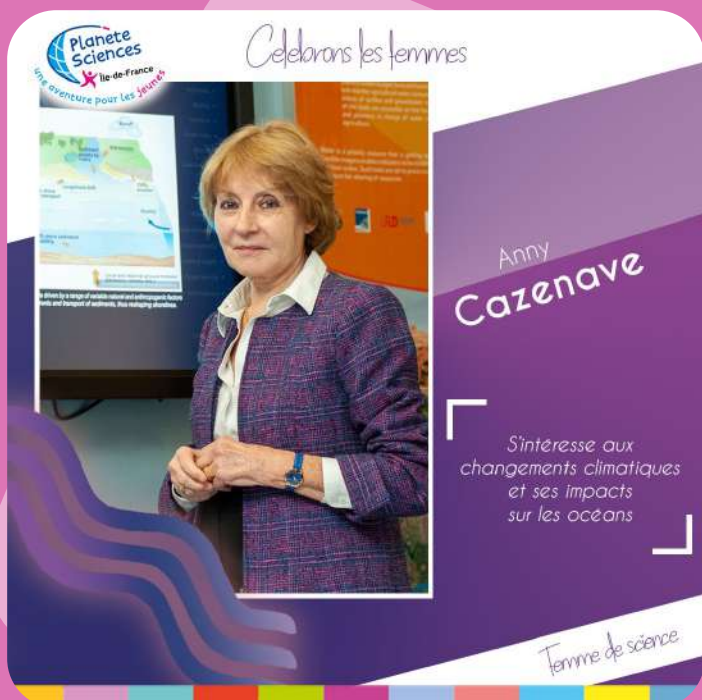
Après ses missions spatiales, elle a continué à inspirer en occupant des postes de haute responsabilité, y compris celui de ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles Technologies puis à l'Enseignement supérieur et à la Recherche en France, travaillant inlassablement pour promouvoir l'éducation et la recherche scientifique.

Claudie Haigneré est un modèle de persévérance, d'excellence et d'engagement, rappelant l'importance de poursuivre ses rêves, quelles que soient les difficultés rencontrées. En son honneur, nous encourageons chaque jeune fille à regarder vers les étoiles et à croire en la possibilité de réaliser ses aspirations les plus audacieuses.

Anny Cazenave est une figure emblématique de l'océanographie et des sciences de la Terre. Par son travail pionnier, Anny a profondément contribué à notre compréhension des changements climatiques et de leurs effets sur les niveaux des océans.

Spécialiste de la géodésie spatiale et de la climatologie, elle a utilisé des satellites pour étudier les variations du niveau de la mer, dévoilant l'impact significatif du réchauffement climatique. Ses recherches ont joué un rôle crucial dans la mise en évidence de l'accélération de la montée des eaux, alertant sur une des conséquences les plus pressantes du changement climatique.

Récompensée par de nombreux prix pour son engagement et ses découvertes, Anny Cazenave incarne l'excellence scientifique au service de la planète. Son travail nous rappelle l'urgence d'agir pour le climat et la nécessité de préserver nos précieux écosystèmes aquatiques.



Projet WATTer

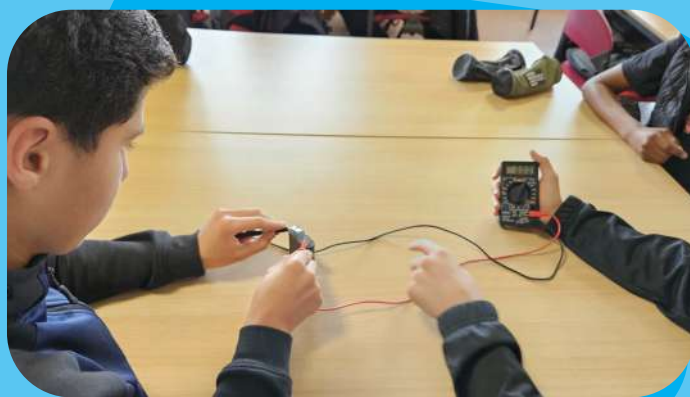
Une aventure éducative et environnementale inédite

En mars 2024, le projet WATTer a pris son envol, ou plutôt ses voiles, lançant une initiative pionnière à la croisée des chemins entre l'éducation, l'aventure, et la sensibilisation environnementale. À bord d'un voilier, un équipage de quatre jeunes issus de divers horizons s'est lancé dans une mission de 5 mois en mer pour explorer le potentiel des Énergies Renouvelables Marines et partager leurs découvertes.



Le choix du voilier comme moyen de transport ne relève pas du hasard. Engagés pour une cause écologique, les membres de WATTer souhaitent promouvoir les moyens de transport décarbonés et souligner l'importance cruciale des énergies renouvelables dans la lutte contre le changement climatique. Leur périple les mènera à travers 10 sites de production d'énergie renouvelable, mettant en lumière les technologies, les défis, et les succès de ce secteur vital.

Parallèlement à cette aventure maritime, le projet WATTer déploie un volet éducatif dans lequel Planète Sciences Île-de-France est impliquée. Une série d'ateliers a été organisée pour sensibiliser les jeunes aux enjeux des énergies renouvelables, et plus spécifiquement à l'énergie éolienne. Ces ateliers, au-delà de leur volet théorique, proposent aux participants de mettre la main à la pâte en construisant leurs propres éoliennes.



L'interaction entre les jeunes et l'équipage, bien que séparés par des milliers de kilomètres, est facilitée par des échanges en visioconférence. Ces moments d'échange permettent aux participants de suivre en temps réel l'aventure de l'équipage, d'en apprendre davantage sur leur quotidien en mer et sur les différentes installations d'énergies renouvelables qu'ils découvrent.

Le projet WATTer est plus qu'une aventure en mer ; c'est un voyage éducatif, une fenêtre ouverte sur le monde des énergies renouvelables, et une source d'inspiration pour les jeunes générations. À travers cette initiative, WATTer aspire à créer une connexion entre les jeunes et les enjeux environnementaux actuels, les motivant à devenir les acteurs du changement de demain.

L'équipage reviendra en septembre, avec dans leur sillage un documentaire enrichi de leurs rencontres, découvertes et apprentissages. Ce film constituera une ressource précieuse pour continuer à éduquer et inspirer, longtemps après la fin de l'aventure.

Une page se tourne

À bientôt Tiff !

En janvier 2022 l'association a eu le plaisir d'accueillir dans son équipe Tiffany. Une jeune animatrice initialement spécialisée dans la thématique de l'environnement mais qui au fur et à mesure a acquis de multiples connaissances autour d'autres thématiques. Aujourd'hui c'est avec regret mais fierté que Tiffany s'envole vers de nouveaux horizons afin de se lier encore davantage avec les animations natures. L'ensemble des membres de l'association remercie et félicite Tiffany pour tout ce qu'elle a apporté pendant ces 2 années. Nous souhaitons le meilleur pour la suite et espérons qu'elle restera à proximité de l'association !



*"Bonjour à tous,
Après un peu plus de deux ans au sein de l'association, je vous annonce mon départ de Planète Sciences Ile-de-France pour de nouveaux horizons professionnels. En arrivant dans l'association, j'avais pour objectif de sortir de ma zone de confort et de m'initier à des thématiques scientifiques autres que l'environnement.*

Ces deux années m'auront permis de faire de belles rencontres mais également de travailler sur des projets divers et variés. Cette diversité dans les projets a été source de motivation et d'enrichissement tout au long de mon passage. Si je n'avais qu'un seul regret à énoncer, ce serait de ne pas avoir eu le temps de me former davantage à l'astronomie. Mais je ne perds pas espoir de pouvoir animer des séances de planétarium un jour !

Comme vous le savez, il n'est pas toujours évident de travailler dans le milieu associatif et j'ai pu connaître des hauts comme des bas. Je remercie encore l'équipe pour tous les efforts fournis qui nous ont permis de réaliser de belles choses ensemble.

Je repars avec pleins de souvenirs : les enfants fiers de leurs robots fonctionnels, la joie des jeunes au lancement de leurs microfusées, les échanges avec les nombreuses personnes rencontrées lors d'événements ou encore les nombreuses parties de jeux (souvent mouvementées) sur le temps du midi avec l'équipe...

*Il est donc temps pour moi de vous dire au revoir et de vous remercier encore une fois pour tout ce que vous m'avez apporté.
Nos chemins se croiseront certainement de nouveau.*

A très bientôt je l'espère. » - Tiffany

Bienvenue à...

Deux nouvelles personnes sont arrivées récemment à l'association pour étoffer l'équipe. Nous vous laissons faire leur connaissance.



« Je suis actuellement en Licence professionnelle de médiation scientifique et d'éducation à l'environnement, qui est proposé à l'IUT de Tours. Dans le cadre de cette formation universitaire, j'ai rejoint l'équipe permanente de Planète science Ile-de-France pour un stage d'une durée de 13 semaines.

J'ai choisi de réaliser ce stage dans l'associatif car c'est un monde qui m'est familier au travers de divers engagements (sportif, Scout, animation) et la revendication d'éducation populaire de l'association entre en résonance avec mes convictions militantes. Ce qui me plaît dans la culture scientifique et technique (CST) c'est sa diversité qui m'offre l'opportunité de rester très polyvalent dans les savoirs abordés.

Après ma licence professionnelle, j'envisage de continuer dans l'associatif pour accompagner des publics dans la CST au travers de la démarche « éduc pop. » —Raphaël

Retour photos



« Je suis animatrice nature depuis plusieurs années, en parallèle de mes études en biologie et écologie.

L'animation me permet de transmettre aux plus jeunes mes connaissances de la faune et de la flore et de les accompagner dans la découverte du monde sauvage.

C'est un moment exceptionnel d'emmener les enfants sur les sentiers pour leur faire observer les milieux naturels à côté de chez eux. J'allie donc animation et écologie afin de les sensibiliser et de favoriser leur épanouissement dans la nature.

Pour un temps, je travaille à Planète Sciences sur le volet Environnement, notamment pour montrer aux enfants la diversité d'espèces présente sur une zone humide urbaine et la cohabitation entre la ville et la nature. Les autres volets d'animation scientifique proposés par l'association m'intéressent aussi et j'espère pouvoir les découvrir bientôt.

J'aspire dans le futur à continuer l'animation nature tout en travaillant davantage pour la protection de l'environnement et l'amélioration des connaissances scientifiques. » - Julie

Nous sommes récemment intervenus à...



Astronomie

Corbeil-Essonnes, Étampes, Guigneville-sur-Essonnes, Meaux, Savigny-le-Temple, Versailles.



Environnement

Bonneuil-en-France, Corbeil-Essonnes, Dammarié-les-Lys, Deuil-la-Barre, Gonesse, Melun, Moissy-Cramayel, Savigny-le-Temple, Vert-le-Petit, Vigneux-sur-Seine.



Espace

Corbeil-Essonnes, Deuil-la-Barre, Mantes-la-Jolie.



Robotique

Carrières-sur-Seine, Corbeil-Essonnes, Deuil-la-Barre, La Chapelle-Moutils, Le Mée-sur-Seine, Montereau-sur-le-Jard, Savigny-le-Temple.

Autres

Montereau-Fault-Yonne, Noisiel, Vigneux-sur-Seine.

Envie d'animer des ateliers ?

Rejoignez-nous !

> recrutement_idf@planete-sciences.org

Info réseau

Les assises de la culture scientifique

La première rencontre du Comité opérationnel du Réseau de la Culture scientifique et technique (CST) du territoire de Grand Paris Sud s'est tenue le jeudi 8 février 2024 à l'Espace des Sciences et de Découverte. Ce réseau a émergé suite aux Assises de la CST, qui se sont déroulées le 19 octobre 2023 à l'Université d'Evry - Paris-Saclay.

Composé d'acteurs du champ culturel, éducatif, scientifique et technique, porté par Planète Sciences et soutenu par l'agglomération Grand Paris Sud et Evry-Courcouronnes, labellisée Ville Apprenante Unesco, le comité œuvrera à la création d'une continuité éducative sur le territoire.

Les 26 participants de ce premier rendez-vous ont confirmé leur volonté de contribuer à des initiatives et actions collectives de diffusion de la culture scientifique et technique auprès des habitants de Grand Paris Sud.

Dans les mois à venir, le Comité opérationnel se réunira afin de poursuivre cet objectif d'envergure.



Sciencilien, bulletin d'informations de l'association Planète Sciences Île-de-France
N° SIRET : 327 529 715 000 44
APE/NAF : 9499 Z

Comité éditorial : Matthieu Cwiczak, Didier

Ponge, David Provost

Contributions : Matthieu Cwiczak, David Ribeiro Martins, Tiffany Texeira de Souza, Raphaël Teulé-Billon, Julie Toniai

Photos : Planète Sciences Île-de-France

Nous contacter

Siège social

Aérodrome Paris / Villaroche
Bâtiment A01 Villaroche Nord
77550 Limoges-Fourches
01 64 81 20 40 / 07 68 76 71 00
idf@planete-sciences.org

[Je souhaite adhérer à l'association](#)

www.planete-sciences.org/iledefrance

Planète Sciences Île-de-France

[Se désabonner](#) / [S'abonner](#)