

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



FINALE NATIONALE 2023 DU ROCKETRY CHALLENGE

La finale nationale du Rocketry Challenge, ayant eu lieu du 25 au 28 mai 2023 à Biscarrosse (40), a été remportée par l'équipe « Valentina » du Collège René Soubagné de Mugron (40).

Après s'être positionnés parmi les 5 premières équipes lors de la phase de qualification, Ambre, Clément, Maéline et Théo, se sont démarqués grâce aux performances de leur fusée nommée en hommage à la cosmonaute Valentina Terechkova première femme à être allée dans l'espace. Ils ont ainsi mérité le titre de champions nationaux du Rocketry Challenge 2023 et auront la chance de représenter la France à la finale internationale qui se tiendra au Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris-Le Bourget les 22 et 23 juin 2023.



Initié aux Etats-Unis en 2002, ce concours amateur international de fusées permet une réelle coopération internationale avec la participation du Royaume-Uni depuis 2006 de la France en 2010 et enfin du Japon qui a rejoint l'événement en 2016.

Cette compétition est destinée aux jeunes collégien-ne-s et lycéen-ne-s dont l'objectif est de construire une fusée qui devra voler jusqu'à une altitude déterminée, sur un temps défini, avec à son bord, un œuf cru devant revenir au sol intact. Pendant une année, 51 équipes françaises de 3 à 6 jeunes ont préparé leur projet et 45 d'entre-elles se sont présentées aux phases finales à Biscarrosse. Ce concours promeut le développement de la pratique des sciences et techniques auprès des jeunes. En effet, l'objectif principal de cet événement est de donner aux jeunes le goût des sciences et de la démarche expérimentale à travers la construction d'une fusée. Ils et elles prennent ainsi conscience du travail en équipe, de la gestion de projet et de leur capacité à progresser.

La finale nationale est organisée par le Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales (GIFAS) et l'association Planète Sciences, avec le soutien du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) et d'ArianeGroup.

« Le GIFAS est heureux de soutenir le Rocketry Challenge, qui éveille la culture et l'envie de sciences de cette jeune génération qui nous prouve tout son talent alors que la conception et la construction d'aéronefs et systèmes spatiaux est à un tournant de son histoire. Ce sont donc les talents qui concevront et produiront les systèmes de demain. En lançant l'opération « L'Aéro Recrute », nous sommes impatients de les accueillir prochainement parmi nous... »

Christophe Robin, Directeur de la communication du GIFAS

L'activité est aussi soutenue localement par le Département des Landes, la Communauté de Commune des Grands Lacs, la Mairie de Biscarrosse et Lacq Odyssee (Centre de Culture Scientifique, Technique et industrielle des Pays de l'Adour et association relais de Planète Sciences) avec, pour la première fois, l'organisation d'une semaine d'animations à Biscarrosse autour de l'aéronautique et de l'espace en préfiguration du concours : le « AirRocket Landes ».

Pour toute information supplémentaire, merci de contacter **Alexia Maximin**, responsable des projets juniors de Planète Sciences au **01.69.02.76.23** ou par mail : **alexia.maximin@planete-sciences.org**

