

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Défis Solaires 2026 : la course de véhicules solaires est de retour à Toulouse !

À Toulouse, le 4 mai 2026 - Rendez-vous les vendredi 29 et samedi 30 mai 2026 à la [Cité de l'espace](#) de Toulouse pour la 22^{ème} édition des [Défis Solaires](#), la grande compétition annuelle des véhicules solaires ! Sur un circuit spécialement aménagé, plus de 80 véhicules solaires filoguidés et radiocommandés s'affronteront sur le bitume toulousain pour disputer les rencontres départementale et régionale. À travers des épreuves de vitesse, d'endurance ou encore des duels, l'évènement, porté par [Planète Sciences Occitanie](#) avec les associations [Carrefour des Sciences et des Arts](#) et [Kimiyo](#), vise à stimuler la créativité des jeunes, tout en les sensibilisant aux énergies renouvelables. Accès compris dans le billet d'entrée à la [Cité de l'espace](#).



L'affiche officielle des Défis Solaires 2026, réalisée par Charlotte Janitor

Une journée sportive et ludique ouverte au public

Les Défis Solaires rassemblent chaque année plus de 550 jeunes à Toulouse, venus présenter et mettre à l'épreuve leurs bolides propulsés par l'énergie solaire ! Les jeunes

pilotes mettront à l'épreuve leurs prototypes, sur lesquels ils ont travaillé pendant plusieurs mois.

À Toulouse, les **29 et 30 mai 2026**, plus de **80 projets de véhicules solaires** feront leurs preuves :

- **Vendredi 29 mai de 10h à 16h : rencontre départementale de Haute-Garonne** des véhicules filoguidés, destinée aux classes élémentaires et aux collégiens qui s'affronteront dans des courses de vitesse et d'endurance sur une piste de 10 mètres.
- **Samedi 30 mai de 10h à 18h : rencontre régionale d'Occitanie** des véhicules radiocommandés, ouverte aux collèges, lycées, clubs, MJC et centres de loisirs autour de défis de pilotage, de force et de vitesse et d'endurance.

Cette année encore, de nombreux défis attendent nos jeunes pilotes. Parmi eux, **la « montagne »**, une rampe montante et descendante de 2,5 mètres de large sur 13 mètres de long, ou encore **le « terrain tropical »**, une nouvelle piste texturée recouverte de pelouse synthétique, qui ancreront davantage la stratégie au cœur de la compétition. En parallèle, les visiteurs pourront prendre part à différentes animations sur la thématique solaire et des énergies renouvelables au sein du **village solaire**.

Des drifts solaires dans tout l'Occitanie

Hors Toulouse, **7 autres défis départementaux** auront lieu jusqu'en juillet, rassemblant des scolaires et des clubs en Aveyron, dans le Gard, le Gers, l'Hérault, le Lot, le Tarn et le Tarn-et-Garonne. Au total, **53 classes et 260 bolides** se lanceront dans la course dans toute la région Occitanie.



Des véhicules filoguidés s'élanceront sur le bitume lors des rencontres départementales
(crédit photo Planète Sciences Occitanie)<

Solveo Energies, partenaire clé pour la deuxième fois

Solveo Energies s'associe à nouveau à Planète Sciences Occitanie pour faire rayonner le projet Défis Solaires à travers toute la région. Producteur indépendant d'énergies renouvelables dont le siège est basé à Fenouillet, l'entreprise développe, finance et exploite des parcs photovoltaïques et éoliens en France et à l'international (400 centrales en exploitation à ce jour). Particulièrement attaché à la **transmission des savoirs scientifiques aux jeunes générations**, Solveo Energies tiendra un stand pour expliquer le fonctionnement d'une centrale solaire au grand public.

Pour **Julien Serrano, coordinateur du projet Défis Solaires** : « *Nous sommes fiers de reconduire ce temps fort de culture scientifique, technique et industriel autour des énergies renouvelables ! Les Défis Solaires sont une occasion unique d'initier les jeunes à une réflexion autour des énergies renouvelables, de façon concrète et amusante. À travers cette expérience inspirante, on espère aussi développer leur attrait pour les sciences ainsi que de futures vocations pour les métiers de l'industrie et de l'énergie.* »

Les Défis Solaires sont organisés grâce au soutien financier de [L'Europe s'engage](#), [l'Occitanie agit](#) (FEDER), [la Région Académique Occitanie](#), [Solveo Energies](#), [Toulouse Métropole](#) et la Mairie du Toulouse, et en collaboration avec la [Cité de l'espace](#) et [l'Association des Amis de la Cité de l'espace](#).

 [TELECHARGER LE KIT PRESSE ICI](#)

Pour toute demande d'interview ou question, merci de contacter :

Anna Kaiava – anna.kaiava@planetesciences.org – 06 37 61 73 14

À propos de Planète Sciences Occitanie

Depuis 30 ans, Planète Sciences Occitanie est une association qui favorise la pratique des sciences et techniques auprès du plus grand nombre, notamment auprès des jeunes de 7 à 25 ans. Elle propose des activités scientifiques sur les thèmes de l'espace, de l'astronomie, de l'environnement, du numérique, de l'IA et de la robotique dans la région Occitanie.

www.planete-sciences.org/occitanie/web/

