



Communiqué de Presse

Vaucresson, le 10 juin 2024

La Toyota Prius reçoit le « eTrophée 2024 de la meilleure hybride rechargeable » décerné par l'Association des Médias Auto & Moto



- Ce eTrophée 2024 salue l'efficacité et les performances exceptionnelles de la nouvelle Toyota Prius.
- Grâce à sa motorisation hybride rechargeable, la cinquième génération de l'emblématique Toyota offre les consommations et les émissions les plus faibles jamais enregistrées avec une Prius.
- La nouvelle Toyota Prius a reçu de nombreuses récompenses depuis son lancement en 2023 tant pour son design que sa technologie.

L'Association des Médias Auto & Moto (AM-AM) a décerné ses troisièmes eTrophées lors d'une soirée qui s'est déroulée le 6 juin à Paris. Ces prix, qui distinguent les véhicules électrifiés les plus performants du marché, ont été attribués par un jury de 25 journalistes automobiles à l'issue de deux journées d'essais et d'évaluations. A l'issue de ces tests, le jury de l'Association des Médias Auto & Moto a décerné le eTrophée 2024 de la meilleure hybride rechargeable à la nouvelle Toyota Prius.

La nouvelle Toyota Prius perpétue de façon spectaculaire la tradition d'innovation technologique depuis plus d'un quart de siècle. Ce modèle emblématique franchit une nouvelle étape dans cette

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 10 juin 2024

aventure en introduisant la toute dernière génération de motorisation hybride rechargeable (PHEV).

La combinaison des performances d'un véritable véhicule électrique avec toute la facilité d'utilisation de la dernière technologie hybride donne un double ADN à la nouvelle Prius hybride rechargeable offrant le meilleur des deux mondes. Son autonomie en mode 100 % électrique, qui peut atteindre 86 km (en cycle mixte WLTP) grâce à une batterie de 13,6 kWh, permet une conduite zéro émission sur la plupart des trajets quotidiens. Pour les déplacements plus longs, ou lorsqu'une recharge n'est pas disponible, le système hybride rechargeable de nouvelle génération de Toyota offre une puissance augmentée et des émissions de CO₂ en cycle mixte WLTP ultra-faibles de 12 g/km (batterie pleine) - les plus faibles jamais enregistrées avec une Prius.

L'hybride rechargeable est l'un des éléments clés de l'approche multi-technologies de Toyota vers la neutralité carbone. Le système PHEV Toyota offre une polyvalence et une efficacité remarquables, conciliant des capacités 100 % électriques exceptionnelles avec l'efficacité du mode hybride lorsque la batterie est déchargée. En plus de la Prius, Toyota propose sa technologie PHEV sur le nouveau Toyota C-HR et sur le RAV4.

Depuis son lancement en 2023, la nouvelle Toyota Prius a reçu de nombreuses récompenses saluant son efficacité exceptionnelle mais aussi son design particulièrement élégant et dynamique : Prix Green Tech aux Automobile Awards 2023, Prix du Style au Grand Prix Auto Moto 2023, Voiture de l'Année 2024 aux Etats-Unis et au Canada, World Car Design of the Year 2024.

TOUTES LES INFORMATIONS SONT DISPONIBLES SUR

<http://media.toyota.fr/>

Suivez-nous sur nos réseaux



[Toyota France](#)



[@GroupeToyotaFr](#)



[@toyota.france](#)



[@toyotafrance](#)