

PRIUS PRIUS Plug-in



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

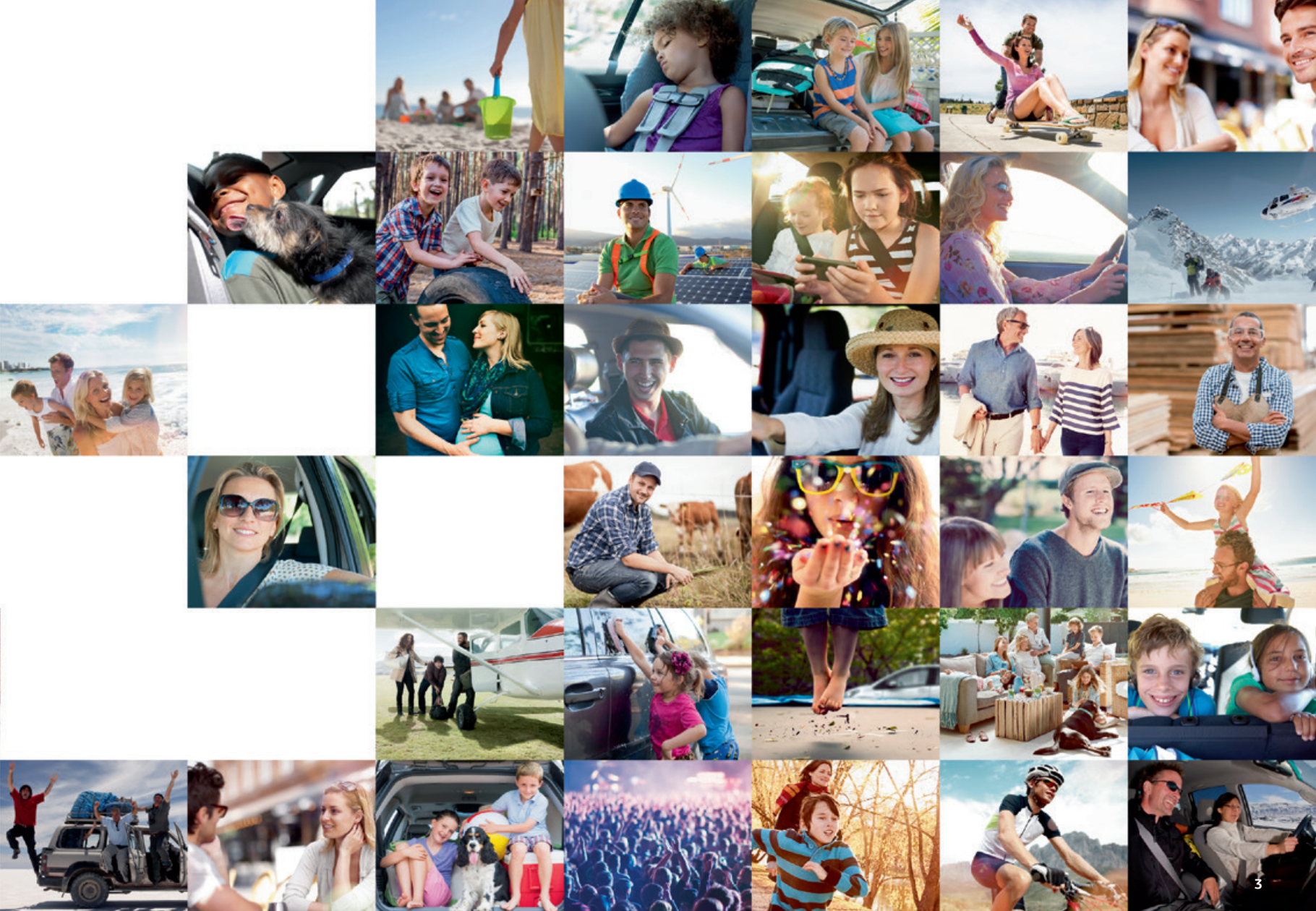


TOYOTA BETTER HYBRID HAPPY TRUST TOGETHER YOU

CHAQUE JOUR NOUS REGARDONS VERS L'AVANT, AVANÇONS,
ÉVOLUONS. NOTRE PASSION : VOUS COMBLER, AVEC UNE VOITURE
AU-DELÀ DE TOUTE ESPÉRANCE, QUI FAIT VIBRER, STIMULE, RASSURE
ET OFFRE UNE MEILLEURE QUALITÉ DE VIE.

TOYOTA. TOUJOURS MIEUX, TOUJOURS PLUS LOIN.







INGÉNIERUSE



FAÇONNÉE PAR UNE RÉFLEXION INTELLIGENTE

La nouvelle Prius allie sobriété et design moderne. La célèbre silhouette triangulaire conserve sa ligne basse distinctive annonciatrice de ses performances et de ses qualités aérodynamiques. Chaque détail, depuis ses phares avant à LED effilés jusqu'à ses feux arrière verticaux en passant par son capot abaissé, est conçu pour optimiser les flux aérodynamiques, pour que la Prius fende l'air avec élégance et avec un maximum d'efficacité. Les phares avec temporisateur « follow-me-home » illuminent votre chemin, pour plus de sécurité et de confort la nuit.

La nouvelle Prius inaugure la nouvelle architecture globale de Toyota (Toyota's New Global Architecture, TNGA). Cette approche se focalise sur la normalisation des pièces et des composants afin d'améliorer la fabrication des voitures Toyota ainsi que leur esthétique et leur comportement routier.

À LA POINTE

L'EXPÉRIENCE DE CONDUITE HYBRIDE QUI REPOUSSE LES LIMITES

La nouvelle Prius ouvre la voie vers un niveau supérieur d'expérience de conduite grâce à un système hybride entièrement renouvelé. La batterie récupère plus d'énergie, pour plus de temps passé dans la douceur et le silence du mode EV, tandis que la transition fluide entre le mode EV et le moteur à essence vous assure une accélération intuitive et dynamique chaque fois que vous en avez besoin.

La nouvelle technologie de transmission et l'isolation phonique renforcée réduisent le bruit à un niveau minimal pour une conduite parfaitement silencieuse. La Prius offre des performances plus dynamiques avec une tenue de route de premier plan grâce à son centre de gravité abaissé, ses suspensions améliorées et un système hybride qui délivre une puissance plus linéaire.

La consommation en ville et sur route a été considérablement réduite. En dehors des agglomérations, vous remarquerez également le silence exceptionnel qui règne dans l'habitacle.



HYBRIDE

1.8 VVT-i Hybride e-CVT

Puissance
122 ch

Consommation*
3,0l/100 km

Émissions de CO₂*
70 g/km

Accélération
10,6 secondes
0-100 km/h

* Selon les normes NEDC
Cycle combiné (15")

*Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale.



Le modèle Toyota Prius sera prochainement ré-homologué (à partir de production novembre 2017). Suivant l'homologation, ce modèle subira une révision des chiffres officiels d'émissions CO₂ et de consommation. Ces valeurs adaptées seront les seules qui seront d'application sur tous les véhicules produits à partir du mois de novembre 2017. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.



**SCANNER LE
CODE QR®.**
Découvrez les
avantages de la
Prius Hybride.



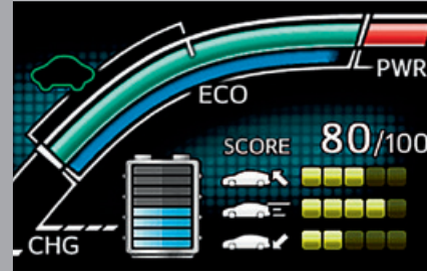
HIGH-TECH

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR LA CONDUITE DE TOUS LES JOURS

Des innovations qui font la différence : l'intérieur de la nouvelle Prius vous met une technologie de pointe au bout des doigts. Pour un accès plus facile à l'information et une conduite plus sûre, la Prius (Lounge) est dotée d'un affichage tête haute (Head Up Display, HUD) projeté sur le pare-brise, directement dans votre ligne de vue. Elle possède également deux écrans couleur TFT de 4,2" dans le combiné d'instruments, dont l'affichage principal et l'affichage multifonctions qui vous permet d'accéder facilement aux informations de conduite, au système audio, à la navigation et aux messages d'avertissement ainsi qu'au système d'assistance du conducteur. Le chargeur sans fil pour téléphones (Business & Lounge) vous facilite la vie à bord.



AFFICHAGE TÊTE HAUTE* (HEAD-UP DISPLAY, HUD)
Cet affichage couleur vous présente des informations projetées sur le pare-brise, telles que la vitesse et un indicateur pour le système hybride.



AFFICHAGE MULTI-INFORMATION
Cet affichage présente un moniteur d'énergie, un indicateur du système hybride avec score «ECO», l'historique de la consommation, la surveillance du conducteur, l'éco-portefeuille et l'éco-journal qui font partie du système d'assistance au conducteur.



CHARGEUR SANS FIL*
Pour plus de simplicité, vous pouvez charger vos appareils mobiles en plaçant tout simplement des appareils compatibles sur le «tapis» de chargement, sans avoir besoin de chargeurs séparés ni de câbles.

RAFFINÉE

UNE ATTENTION AU DÉTAIL QUI FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

L'habitacle de la Prius allie qualité et fonctionnalité. L'intérieur gris clair ou noir (version Lounge) accueillant affiche un style contemporain souligné par des matériaux moussés, des encarts métalliques élégants et des touches typiques telles que le logo Prius sur les tuyères de ventilation qui ornent le tableau de bord. La position de conduite abaissée, les sièges ergonomiques et le volant parfaitement réglable en fonction de vos besoins vous assurent un maximum de confort pour votre expérience de conduite hybride. Pour plus de sobriété et de confort, la climatisation intelligente dirige le flux d'air uniquement vers les sièges occupés en utilisant des capteurs situés dans l'habitacle.





CLIMATISATION

Le système de climatisation léger et compact est le système le plus performant actuellement. Silencieux, il offre un refroidissement efficace avec un minimum d'impact sur la consommation.



COMMANDES AU VOLANT

Les commandes au volant au positionnement intuitif vous permettent de régler la climatisation, l'autoradio et les fonctionnalités du téléphone ainsi que le nouveau moniteur énergétique et l'indicateur du système hybride – tout cela au travers de l'affichage multifonctions.



LEVIER DE TRANSMISSION

La technologie « sans fil » utilise des signaux électriques pour transmettre les commandes de changement de rapport, vous permettant de changer de rapport du bout des doigts. Un indicateur au tableau de bord affiche la sélection actuelle.



INTE

LLIGENTE

LE MULTIMÉDIA QUI VOUS GARDE CONNECTÉ

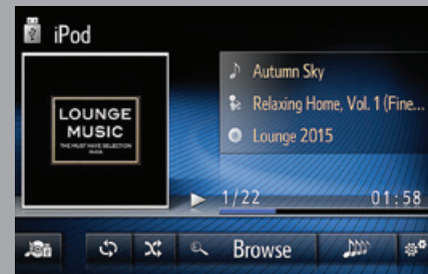
Toyota Touch® 2 with Go Plus est un système multimédia intuitif et ergonomique qui vous apporte informations et divertissement tout en vous connectant au monde extérieur. L'écran tactile 7" façon tablette (8" pour la Prius Plug-in), avec commandes « drag & flick », abrite un système audio avancé compatible avec les appareils USB, iPods et smartphones. Le système de navigation possède des cartes pour toute l'Europe, des fonctionnalités de détours et de trajets économiques, un affichage des cartes en 2D et 3D, des informations routières en temps réel et des fonctionnalités de recherche en ligne basées sur l'endroit où vous vous trouvez. Il intègre également une fonctionnalité mains-libres Bluetooth® et une caméra de recul pour des manœuvres de stationnement sans effort.

Accédez aux services Toyota en ligne avec la connexion hotspot Wi-Fi. Cette alternative à Bluetooth® vous permet d'utiliser les hotspots publics et privés ou de créer un hotspot mobile au moyen de votre smartphone.



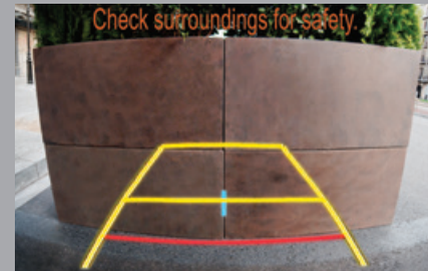
RECONNAISSANCE VOCALE

Ce système vous permet de rechercher des destinations, de demander et de jouer de la musique et même de trouver et d'appeler des contacts simplement à la voix, pour un minimum de distraction de la conduite et un maximum de sécurité.



MP3

Écoutez la musique de votre iPod ou lecteur MP3 via Bluetooth® ou via la prise USB/AUX.



CAMÉRA DE REcul

Afin de faciliter les marches arrière, la caméra de recul affiche une image encore plus grande avec des lignes de guidage.

SCANNER LE
CODE QR*.
Pour savoir
plus sur la
sécurité.



PRÊTE

VOTRE SIXIÈME SENS SUR LA ROUTE

Toujours une longueur d'avance : la Prius/Prius Plug-in est équipée du nouveau système Toyota Safety Sense et d'autres systèmes de sécurité pour créer un environnement de conduite plus sûr pour tous.

Les fonctionnalités qui renforcent votre sécurité :

1. Système pré-collision avec détection des piétons (PCS)
2. Alerte au franchissement de ligne avec contrôle de la direction (LDA)
3. Feux de route automatiques (AHB)
4. Reconnaissance des signaux routiers (RSA)
5. Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
6. Système simple et intelligent d'assistance au stationnement (SIPA)*

* Prius Lounge & Prius Plug-in Business



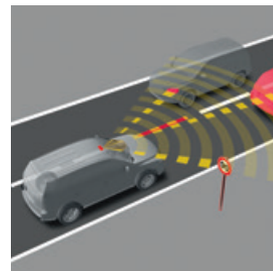
Grâce à un réseau sophistiqué de 22 capteurs répartis dans toute la voiture, la Prius/Prius Plug-in devient comme un sixième sens et vous avertit plus rapidement de tout danger potentiel.



TOYOTA SAFETY SENSE

Toyota Safety Sense apporte de nouveaux systèmes de sécurité active pour une conduite encore plus sûre et plus détendue.

Cinq technologies de sécurité active : le système pré-collision avec détection des piétons, l'alerte au franchissement de ligne avec contrôle de la direction, les feux de route automatiques, la reconnaissance des signaux routiers (Road Sign Assist) et le régulateur de vitesse adaptatif sont au cœur de Toyota Safety Sense.



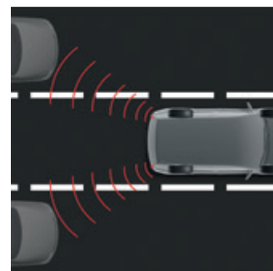
DÉTECTEUR DE CIRCULATION TRANSVERSALE À L'ARRIÈRE (REAR CROSS TRAFFIC ALERT, RCTA)

Le RCTA vous permet de sortir d'une place de stationnement en toute sécurité en détectant les autres véhicules qui approchent dans votre angle mort. Grâce à un radar à ondes quasi-millimétriques, le RCTA vous avertit par un signal sonore et des témoins clignotants sur les rétroviseurs extérieurs.



BLIND SPOT MONITOR (BSM)

Le système de surveillance de l'angle mort permet au conducteur de changer de bande avec plus de sécurité. Si les capteurs radar situés à l'arrière détectent un véhicule dans votre angle mort latéral ou arrière, un témoin lumineux s'allume dans le rétroviseur extérieur correspondant. Si vous clignotez pour changer de bande alors qu'un véhicule se trouve dans votre angle mort, les témoins lumineux clignotent pour vous prévenir qu'il vaut mieux ne pas changer de bande.





PRIUS VERSIONS **COMFORT** et **BUSINESS**

Comfort

Équipements principaux

Extérieur

- Jantes en alliage 15" avec enjoliveurs aérodynamiques
- Vitrage teinté vert - anti UV
- Phares Bi-LED automatiques avec système "Follow me" et réglage en hauteur automatique
- Phares antibrouillard avant
- Feux de jour LED et feux arrière LED
- Poignées de portes et rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie
- Rétroviseurs sphériques ext. à réglages électriques/chauffants
- Antenne aileron de requin - DAB
- Spoiler arrière

Intérieur

- Vitres avant et arrière électriques
- Verrouillage centralisé avec télécommande
- Bouton start
- Smart entry (porte conducteur)
- Climatisation automatique intelligente « dual zone »
- Volant gainé de cuir, réglable en hauteur et profondeur
- Commandes au volant
- Siège conducteur réglable en hauteur avec support lombaire électrique
- Accoudoir central arrière
- Ecran multi-information couleur 4.2"
- Cruise control adaptatif

Business

Équipements principaux
(en plus de la version Comfort)

- Toyota Touch® 2 with Go Plus (navigation)
- Chargeur de gsm sans fil



Intérieur (suite)

- Toyota Touch® 2 système multimédia à écran tactile 7" avec CD/Bluetooth®/USB
- 6 haut-parleurs
- Banquette arrière rabattable 40/60
- Filtre à pollen
- ABS/EBD/BA/VSC/TRC/HAC
- Toyota Safety Sense (Pre-Collision System (PCS) avec détection des piétons, Lane Departure Alert (LDA) avec intervention de direction, Auto High Beam (AHB), Road Sign Assist (RSA), et Adaptive Cruise Control (ACC))
- 7 airbags
- Caméra de recul
- Kit de réparation de pneu



PRIUS VERSIONS LOUNGE

Lounge

Équipements principaux
(en plus des versions Comfort)

Extérieur

- Jantes en alliage 17"
- Vitres latérales avant - hydrofuge et laminées
- Essuie-glace avant automatique

Intérieur

- Toyota Touch® 2 with Go Plus (système de navigation)
- Audio JBL® avec 8 haut-parleurs
- Rétroviseur intérieur électrochromatique
- Head Up Display
- Intérieur au choix : gris clair ou noir
- Sièges avant chauffants
- Garniture supérieure de portière : soft touch
- Smart entry (portes avant et coffre)
- Blind spot monitor + RCTA
- Capteurs de stationnement avant et arrière + SIPA





JUSQU'À
63km
EN MODE ÉLECTRIQUE



PLUG-IN

LA VOITURE HYBRIDE TECHNIQUEMENT LA PLUS ÉVOLUÉE

Tout ce que vous aimez de la Prius, mais avec une motorisation électrique plus puissante et des émissions de CO₂ et une consommation de carburant réduites. La batterie de 8,8 kW assure une autonomie de **63 km** en mode électrique exclusif.

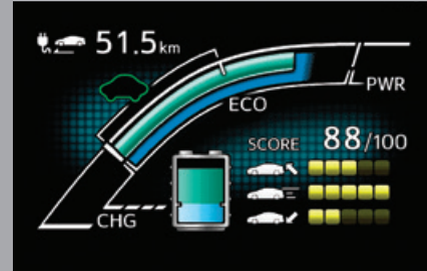
Les émissions de CO₂ sont à leur plus bas niveau avec **22 g/km*** et la consommation de carburant a diminué à **1,0 litre par 100 km***. En moyenne, la majorité des trajets quotidiens ne dépassent pas les 50 km. Vous pouvez effectuer aisément la plupart des trajets en mode EV. Pour les trajets plus longs, la technologie hybride pionnière entre en jeu pour étendre votre rayon d'action à plus de 1.000 km réels. Optimisé pour maximaliser l'efficacité, le système Plug-in choisit le mode de fonctionnement le plus adapté à chaque situation. Il utilise le moteur électrique chaque fois que c'est possible et le bon rapport entre moteur électrique et moteur à essence quand les conditions de conduite l'exigent.

Le design de la Prius Plug-in se démarque de la version normale, principalement aux faces avant et arrière. La longueur totale s'accroît à 4,645m. (+10cm par rapport à la Prius). Ce sont surtout les optiques qui caractérisent le modèle.

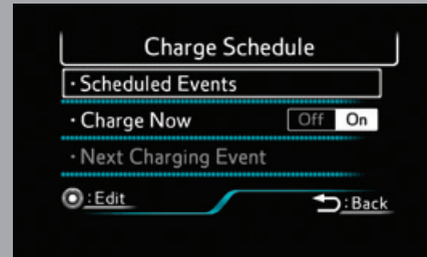
* Selon les normes NEDC. Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Plus d'information chez votre revendeur agréé Toyota.



LE SYSTÈME PLUG-IN VOUS FACILITE LA VIE
Il comprend un câble de recharge pour se raccorder à une prise électrique ou à un boîtier mural à la maison ou à un point de recharge public. Et avec la multiplication des points de recharge publics, vous trouverez pratique de recharger sur place.



PUISSANCE ACCRUE
Appréciez des accélérations vives et puissantes en mode EV grâce à la motorisation double mode de Toyota. La motorisation électrique atteint la puissance remarquable de 68 kW.



UNE NOUVELLE APPROCHE DE LA CONDUITE

Les recharges vous font réaliser des économies. Plus vous rechargez, que ce soit à la maison, au travail ou à un point de recharge public, plus vous économisez le carburant en roulant en mode EV.



PRIUS PLUG-IN VERSIONS **SOLAR** et **BUSINESS**

Solar

Équipements principaux

Extérieur

- Jantes en alliage 15"
- Vitrage teinté vert - anti UV
- Phares LED adaptifs, automatiques avec système "Follow me" et réglage en hauteur automatique
- Phares antibrouillard
- Feux de jour LED et feux arrière LED
- Poignées de portes et rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie
- Rétroviseurs asphériques ext. à réglages électriques/chauffants + fonction rétractable automatique
- Antenne aileron de requin - DAB
- Spoiler arrière
- Toit "Solar"

Intérieur

- Vitres avant et arrière électriques
- Verrouillage centralisé avec télécommande
- Smart Entry & Start
- Climatisation automatique intelligente « dual zone »
- Console centrale avant blanche ou noire en fonction de l'intérieur
- Volant en uréthane, réglable en hauteur et profondeur
- Commandes au volant
- Siège conducteur réglable en hauteur avec support lombaire électrique
- Accoudoir central arrière
- Rétroviseur électrochromatique
- Ecran multi-information couleur
- Cruise control adaptatif
- Câble de rechargement pour prise secteur (5m)



RECHARGE PENDANT LE STATIONNEMENT

Au cours du stationnement, le toit solaire contribue à recharger la batterie.

Le système envoie temporairement la puissance de l'accumulateur solaire à la batterie du moteur.

Dans l'ensemble, le toit solaire augmente l'efficacité des recharges et assure la puissance pour une autonomie d'environ 1.000 km par an*.

Lorsque vous roulez, le système de recharge solaire assure l'alimentation de l'électronique comme la navigation par satellite, les phares et les lève-vitres électriques.

Une voiture alimentée par le soleil. Quoi de plus naturel ?

*Jusqu'à max. 5 km d'autonomie par jour par temps ensoleillé.

Business

Équipements principaux (en plus de la version Solar)

- Head up display
- Audio JBL® / 8 HP
- Chargeur sans fil pour smartphone
- Blind Spot Monitor + RCTA
- Intérieur cuir-simili gris clair ou noir
- Sièges avant chauffants
- SIPA
- Pas de toit "Solar"

Intérieur (suite)

- Toyota Touch® 2 with Go Plus système multimédia/ navigation à écran tactile 8" avec radio DAB
- 6 haut-parleurs
- Banquette arrière (2 places) rabattable 40/60
- ABS/EBD/BA/VSC/TRC/HAC
- Toyota Safety Sense= (Pre-Collision System (PCS) avec détection des piétons, Lane Departure Alert (LDA) avec intervention de direction, Auto High Beam (AHB), Road Sign Assist (RSA), et Adaptative Cruise Control (ACC))
- 7 airbags
- Kit de réparation de pneu



EXTRAS

POUR VOTRE PRIUS



Les accessoires d'origine Toyota vous permettent de personnaliser l'expérience Prius et de définir votre voiture selon vos goûts.



1. Crochet d'attelage amovible

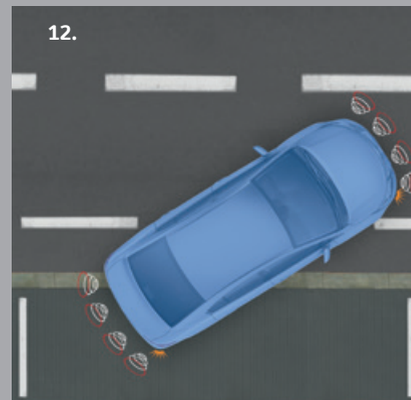
Votre nouvelle Prius est la première voiture hybride (en-dehors du RAV4) capable de tracter plus de 700 kg. Elle possède un crochet d'attelage amovible associé à un kit de câblage sur mesure.

2. Rails de toit

Ces rails de toit profilés sont faciles à monter et servent de base à différents supports spécialisés Toyota comme les porte-ski, porte-vélo et les coffres de toit.

3. Black styling

Une série d'accessoires brillants en finition «noir piano» pour donner à votre Prius un look personnalisé de sophistication urbaine.



4. Protection de console centrale

En finition simili noir pour apporter une touche supplémentaire au design élégant de l'habitacle.

5. & 6. Protection des seuils

Une manière élégante de protéger la peinture au niveau de vos seuils de porte. Aussi disponible en version illuminée.

7. Toyota Touch® 2 upgrades

Les systèmes Toyota Touch® 2 with Go/Go Plus constituent l'équipement additionnel parfait si votre Prius dispose du système audio Toyota Touch® 2, mais ne possède pas de système de navigation.

8. Bavettes

Spécialement dessinées pour empêcher les projections de boue et réduire les dégâts dus aux projections.

9. Trunk liner

Protection de coffre antidérapante avec bords relevés.

10. Panneau de protection du pare-chocs en inox avec logo Prius

Prévient les dommages du pare-chocs arrière lors des chargements ou déchargements.

11. Protection de coins de pare-chocs

Des moulures de protection sur les coins des pare-chocs protègent la carrosserie des petits dommages sur les parkings (disponibles en noir ou en couleur carrosserie).

12. Aide au stationnement (avant et arrière)

Si l'espace est très étriqué, les systèmes d'assistance au parking vous seront d'une grande aide pour éviter d'endommager accidentellement votre Prius.

LES COULEURS DE L'ÉVOLUTION



040 Pure White



070 Pearl White*



040 Pure White



070 Pearl White*



218 Attitude Black*



1F7 Ultra Silver*



1G3 Ash Grey*



1G3 Ash Grey*



4X1 Steel Blonde*



791 Turquoise*



8W7 Cobalt Blue*



3T7 Emotional Red*



3T7 Emotional Red*

* Peinture métallisée.
Les teintes de carrosserie réelles du véhicule peuvent présenter de légères différences avec les teintes imprimées des illustrations.



Jantes en alliage 15" avec enjoliveur
Prius Comfort et Business



**Jantes alliage 17"
(5 branches)**
Prius Lounge



Jantes en alliage 15"
Prius Plug-in Solar et Business



Tissu noir
Prius Comfort, Business et
Lounge



**Tissu gris clair avec inserts
noirs**
Prius Lounge



Tissu noir
Prius Plug-in Solar



**Cuir gris clair avec inserts
noirs**
Prius Plug-in Business



Cuir noir
Prius Plug-in Business

SPÉCIFICATIONS

ÉMISSIONS – CONSOMMATION *

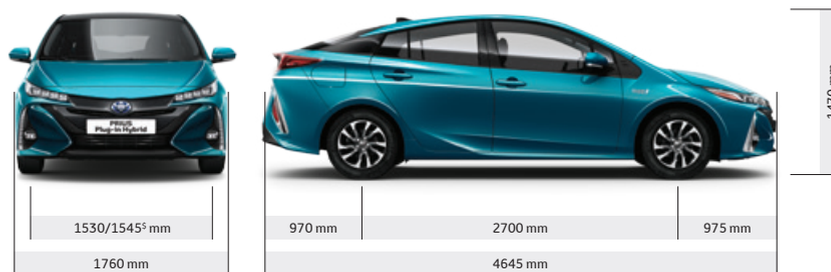
	Prius 1.8 l Essence Hybride e-CVT	Prius Plug-in 1.8 l Essence Hybride e-CVT
Consommation (Selon les normes NEDC)		
Consommation cycle combiné (litres/100 km)	3.0/3.3*	1.0 (pondéré)
Consommation cycle urbain (litres/100 km)	2.9/3.3*	-
Consommation cycle extra urbain (litres/100 km)	3.1/3.3*	-
Consommation électrique (Watt/h/km)	-	72
Indice d'octane recommandé	95 sans plomb ou plus	95 sans plomb ou plus
Capacité du réservoir de carburant (litres)	43	43
CO₂ (Selon les normes NEDC)		
Cycle combiné (g/km)	70/76*	22
Cycle urbain (g/km)	67/76*	-
Cycle extra-urbain (g/km)	72/78*	-
Niveau de dépollution - Euro class (Selon les normes NEDC)		
Euro class	Euro 6	Euro 6

*Veuillez noter que les chiffres ci-dessus correspondent à des normes standard de tests européens à but comparatif et ne reflètent pas les résultats de conduite normale. Plus d'information chez votre revendeur agréé Toyota.

MOTEUR

	Prius 1.8 l Essence Hybride e-CVT	Prius Plug-in 1.8 l Essence Hybride e-CVT
Code moteur	2ZR-FXE	2ZR-FXE
Nombre de cylindres	4 en ligne	4 en ligne
Mécanisme des soupapes	16 soupapes DOHC avec VVT-i	16 soupapes DOHC avec VVT-i
Injection	EFI Multipoint	EFI Multipoint
Cylindrée (cc)	1798	1798
Alésage x course (mm)	80.5 x 88.3	80.5 x 88.3
Taux de compression	13.04 :1	13.04 :1
Puissance maximale du moteur essence (kW (ch) à tr/min)	72 (98)/5200	72 (98)/5200
Puissance maximale cumulée du système Hybride (ch)	122	122
Couple maximum (Nm à tr/min)	142/3600	142/3600
Moteur électrique avant : type	Synchrone avec aimant permanent	Synchrone avec aimant permanent
Moteur électrique avant : Puissance maximale (kW)	53	68
Moteur électrique avant : Couple maximum (Nm)	163	-
Batterie : type	Nikkel métal hydrure (Ni-MH)	Litium-ion (Li-ion) 8.8kWh

	Prius 1.8 l Essence Hybride e-CVT	Prius Plug-in 1.8 l Essence Hybride e-CVT
Performances		
Vitesse max.(km/h)	180	162
0-100 km/h (sec)	10,6	11,8
Coefficient de pénétration dans l'air (Cd)	0,24	0,25
Suspension		
Avant	Bras McPherson avec barre stabilisatrice	Bras McPherson avec barre stabilisatrice
Arrière	Double wishbone avec barre stabilisatrice	Double wishbone avec barre stabilisatrice
Freins		
Avant	Disques ventilés (hydrauliques avec servo) avec système ABS et système régénératif intégré	Disques ventilés (hydrauliques avec servo) avec système ABS et système régénératif intégré
Arrière	Disques pleins (hydrauliques avec servo) avec système ABS	Disques pleins (hydrauliques avec servo) avec système ABS
Masses		
Masse à vide (kg)	+/- 1450	+/- 1615
Masse max. autorisée (kg)	1790	1855
Poids tractable maximal (kg)	725	0
Volume du coffre		
Volume du coffre (VDA) banquette arrière en place (litres)	502	360



e-CVT = electronically controlled Continuously Variable Transmission

*Version équipée de jantes 17" ⁵Arrière

La consommation de carburant ainsi que les valeurs de CO₂ (selon les normes NEDC) et de bruit sont mesurées dans un environnement contrôlé sur un véhicule de production normale, conformément aux exigences de la législation européenne publiées par la Commission Européenne. La consommation de carburant et les valeurs CO₂ de votre véhicule peuvent varier par rapport à celles mesurées. Le comportement de conduite ainsi que d'autres facteurs (état des routes, circulation, état du véhicule, équipements installés, charge, nombre de passagers...) influencent la consommation de carburant d'une voiture et les émissions de CO₂. Veuillez noter que le modèle Toyota Prius sera prochainement ré-homologué (à partir de production novembre 2017). Suivant l'homologation, ce modèle subira une révision des chiffres officiels d'émissions CO₂ et de consommation. Ces valeurs adaptées seront les seules qui seront d'application sur tous les véhicules produits à partir du mois de novembre 2017. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.

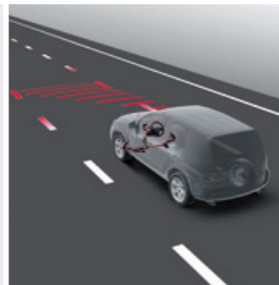
GLOSSAIRE

EN SAVOIR PLUS SUR LA TECHNOLOGIE DE LA PRIUS/PRIUS PLUG-IN



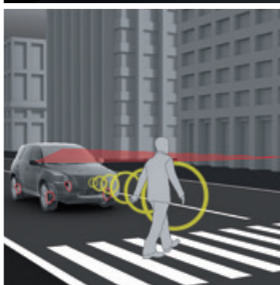
Système Follow-me-home

Lorsque le conducteur active ce système, les phares restent allumés pendant encore 30 secondes après l'arrêt du véhicule, afin d'éclairer le trajet qui mène au domicile.



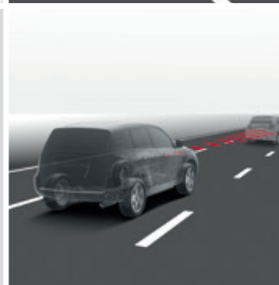
Lane Departure Alert (LDA) avec intervention de direction

L'avertisseur de sortie de bande de circulation (LDA) surveille les marquages au sol pour prévenir les accidents et les collisions frontales provoqués par une sortie de voie. Si le véhicule commence à dévier de sa bande sans déclenchement des clignotants, le LDA avertit le conducteur par une alerte sonore/visuelle et il peut aussi intervenir sur la direction.



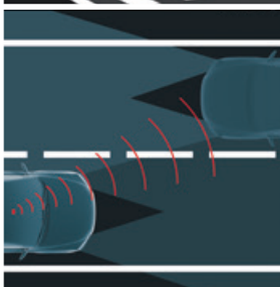
Pre-Collision System (PCS) avec détection des piétons

Le système de pré-collision (PCS) de Toyota Safety Sense avec détection des piétons combine un radar à ondes millimétriques et une caméra pour détecter les autres véhicules sur la route. Si l'éventualité d'une collision est détectée, le conducteur est alerté par des signaux sonores et visuels, tandis que l'aide au freinage est activée. Ce système permet également de détecter les piétons.



Adaptative Cruise Control (ACC)

Le cruise control adaptatif de Toyota Safety Sense permet de garder une distance minimum préréglée avec le véhicule qui vous précède. Si les véhicules se rapprochent, le système réduira la vitesse de votre véhicule, alors que les freins et feux stop seront activés. Si la distance augmente à nouveau, la vitesse augmentera graduellement jusqu'à ce que le conducteur atteigne sa vitesse de croisière.



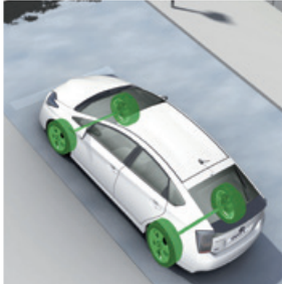
Automatic High Beam (AHB)

Le système de gestion automatique des feux de route (AHB) de Toyota Safety Sense est conçu pour optimiser la visibilité de nuit pour tous les usagers de la route. Une caméra détecte les lumières émises par les autres véhicules et surveille le niveau de luminosité des lampadaires. Le système décide ensuite automatiquement, selon les conditions, d'activer le long faisceau ou le faible faisceau pour rendre votre conduite de nuit plus sûre.



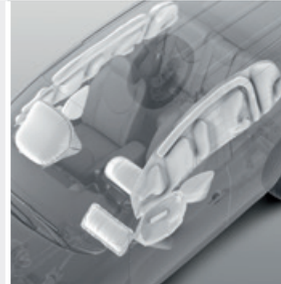
Road Sign Assist (RSA)

Le système de lecture des panneaux de signalisation (RSA) de Toyota Safety Sense lit les panneaux de signalisation et affiche sur l'écran couleur TFT du tableau de bord les informations importantes, telles que la limite de vitesse, les informations concernant le dépassement, etc. Le système déclenche également des alertes sonores et visuelles si vous ne respectez pas les indications des panneaux de signalisation.



Hill-start Assist Control (HAC)

Le HAC vous aide à démarrer en douceur sur les fortes déclivités : une fois que vous avez lâché la pédale des freins, ces derniers restent activés jusqu'à deux secondes, pour éviter le recul du véhicule. Le système HAC est activé à l'arrêt lorsque le véhicule se trouve dans une côte et qu'un des rapports de la marche avant est engagé.



Supplemental Restraint System (SRS) airbags – Système de retenue complémentaire : 7 airbags

Ce modèle est équipé de sept airbags. Le dispositif comprend des airbags de genoux pour le conducteur, des airbags SRS pour le conducteur et le passager, des airbags latéraux pour les occupants des sièges avant, ainsi que des airbags rideaux SRS protégeant à la fois les occupants des sièges avant et arrière.



Smart Entry & Start System

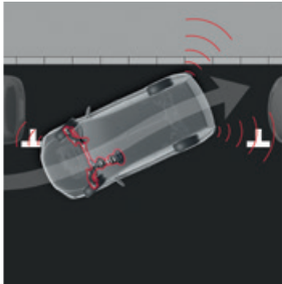
Au lieu d'une clé traditionnelle, c'est un émetteur que vous emportez dans votre poche : Il vous suffit d'actionner la poignée d'une porte pour la déverrouiller et vous la verrouillez sur simple pression d'un bouton. Pour faire démarrer le moteur, vous appuyez simplement sur le bouton start/stop. Vous conservez tout simplement cette « clé » dans une poche de vêtement ou un sac.



1.8l Hybride

Le groupe propulseur 1.8 Hybrid Synergy Drive® (HSD) est le système hybride le plus évolué au monde.

Il combine un moteur 1.8 VVT-i à essence et deux moteurs électriques afin de garantir une consommation modérée, de faibles émissions de CO₂ et un plaisir de conduire alliant dynamisme et sérénité.



Simple Intelligent Parking Assist (Simple IPA)

Le système simple et intelligent d'assistance au stationnement (SIPA) vous aide à manoeuvrer dans les espaces les plus réduits. Ce système manoeuvre automatiquement la voiture et propose aussi une fonction de « départ » pour sortir des stationnements en créneau. S'il est activé, il procède lui-même aux manoeuvres avec le volant. Vous ne réglez que la vitesse – le stationnement, c'est l'affaire du SIPA.



e-CVT

Innovante et disposant d'une gestion électronique, la transmission e-CVT à variation continue gère le flux d'énergie du moteur à essence et des moteurs électriques afin d'offrir des accélérations tout en souplesse. Cette transmission offre un compromis idéal pour toutes les conditions d'utilisation, garantissant une sobriété maximale.

LA TRANQUILLITÉ COMPLÈTE SELON TOYOTA



Programme d'entretien

Votre distributeur Toyota vous présentera le programme d'entretien de votre Prius/Prius Plug-in. Le programme est très clair et a été conçu pour votre facilité. En fonction de votre style de conduite et de l'état du véhicule, votre Prius/Prius Plug-in a besoin d'un contrôle «Santé et sécurité» complet tous les deux ans ou tous les 30 000 km (au premier terme échu). Un contrôle «Santé et sécurité» intermédiaire est nécessaire chaque année ou tous les 15 000 km (au premier terme échu).

Coûts d'entretien réduits

La Prius/Prius Plug-in a été conçue et développée afin de maintenir les coûts d'entretien aussi bas que possible. Le véhicule comporte peu de pièces exigeant un entretien et celles qui le doivent sont naturellement robustes, afin d'allonger la périodicité d'entretien. Tout aussi important : la technologie de la Prius/Prius Plug-in a été rendue extrêmement accessible afin de pouvoir minimiser les temps d'intervention lors des entretiens. Ces qualités se combinent aux tarifs hautement concurrentiels des pièces détachées de Toyota pour garantir le coût d'entretien le plus bas possible pour votre Prius/Prius Plug-in dans un environnement de travail idéal.

Pièces d'origine Toyota

La nouvelle Prius/Prius Plug-in a été conçue spécialement pour minimiser les coûts et les réparations. Grâce aux éléments d'absorption d'énergie intégrés dans les pare-chocs, les pièces coûteuses à remplacer sont éloignées des zones à risques et les pièces de carrosserie sensibles sont boulonnées plutôt que soudées. Par conséquent, les pièces endommagées sont faciles à enlever, à remplacer ou à réparer. Cela se traduit en fin de compte par des frais de main d'oeuvre et de pièces détachées très bas.

Accessoires d'origine Toyota

Les accessoires Toyota sont conçus et fabriqués selon les mêmes critères de soin, de qualité et de souci du détail que les véhicules Toyota. Taillés sur mesure pour votre Toyota, ils s'y adaptent parfaitement et ajoutent une touche personnelle. Et comme ils ont été testés dans les conditions les plus sévères, vous pouvez avoir une entière confiance dans leur fiabilité et leur robustesse.



Garanties étendues

Toyota est confiant dans la qualité de fabrication de votre Prius/Prius Plug-in et l'accompagne d'une garantie Européenne de 3 ans ou 100 000 km (au premier des deux termes échu) contre tout problème mécanique ou électrique.

Garantie prolongée 3+2 ans

Toyota Belgium prolonge la garantie du constructeur de 2 ans (limitée à 150 000 km, selon la première limite atteinte) sur les véhicules livrés par elle et pourvus du certificat de garantie prolongée délivré par son réseau de distributeurs Toyota agréés. Cette garantie est valable uniquement en Belgique et au Grand-duché de Luxembourg. La couverture exacte est indiquée sur le certificat.

Perforation par corrosion

La garantie propose une couverture de douze ans, sans limitation de kilométrage, contre la perforation de la carrosserie par corrosion de l'intérieur vers l'extérieur, résultant d'un vice de matière ou d'exécution.

Prolongation optionnelle de la couverture « Batterie Hybride »

Les propriétaires d'une Prius Hybride/Prius Plug-in Hybride qui font entretenir leur voiture hybride dans les délais préconisés, dans le réseau Toyota agréé en Belgique ou au Grand-duché de Luxembourg, bénéficient d'une couverture de 10 ans sur la batterie hybride. Consultez votre concessionnaire Toyota agréé pour connaître les conditions.

Toyota Eurocare

Pour vous aider à rouler l'esprit tranquille dans votre Prius/Prius Plug-in, nous sommes heureux de vous offrir l'assistance dépannage Toyota Eurocare pendant 5 ans dans pas moins de 30 pays européens.

Si vous rencontrez un problème avec votre Prius/Prius Plug-in, Toyota Eurocare offre plusieurs possibilités d'assistance, même en cas d'accident.

La couverture est valable pour vous mais aussi pour les passagers, les remorques ou les caravanes.

Plus d'infos sur : www.toyota.be/toyota-driver

Sécurité supplémentaire

Le système de sécurité de la Prius/Prius Plug-in résiste au test sévère du vol en cinq minutes imposé par les compagnies d'assurances et offre ainsi une excellente protection. L'anti-démarrage (l'immobilisateur) est homologué par les grandes compagnies d'assurance européennes.

APPROCHE DU CYCLE DE VIE TOYOTA

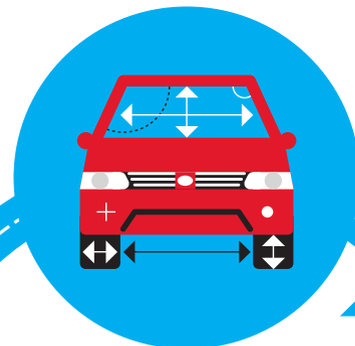
QUESTIONS ENVIRONNEMENTALES

1

CONCEPTION ET FABRICATION

Toyota fait de la préservation de l'environnement l'un de ses axes stratégiques de développement. Chaque détail de la conception de votre voiture est analysé en profondeur par nos services afin de veiller à ce que l'impact sur l'environnement soit réduit au minimum tout au long du cycle de vie.

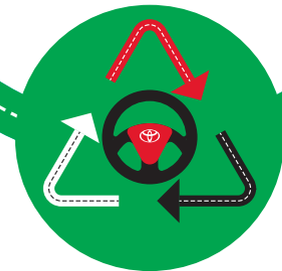
L'analyse du cycle de vie de la nouvelle Prius par rapport au modèle précédent montre une réduction des émissions de tous les principaux polluants considérables : 15 % des émissions de CO₂ (dioxyde de carbone), 5 % des émissions de NO_x (oxydes d'azote), 10 % des PM (matières particulaires) et 17 % des NMHC (hydrocarbures non méthaniques).

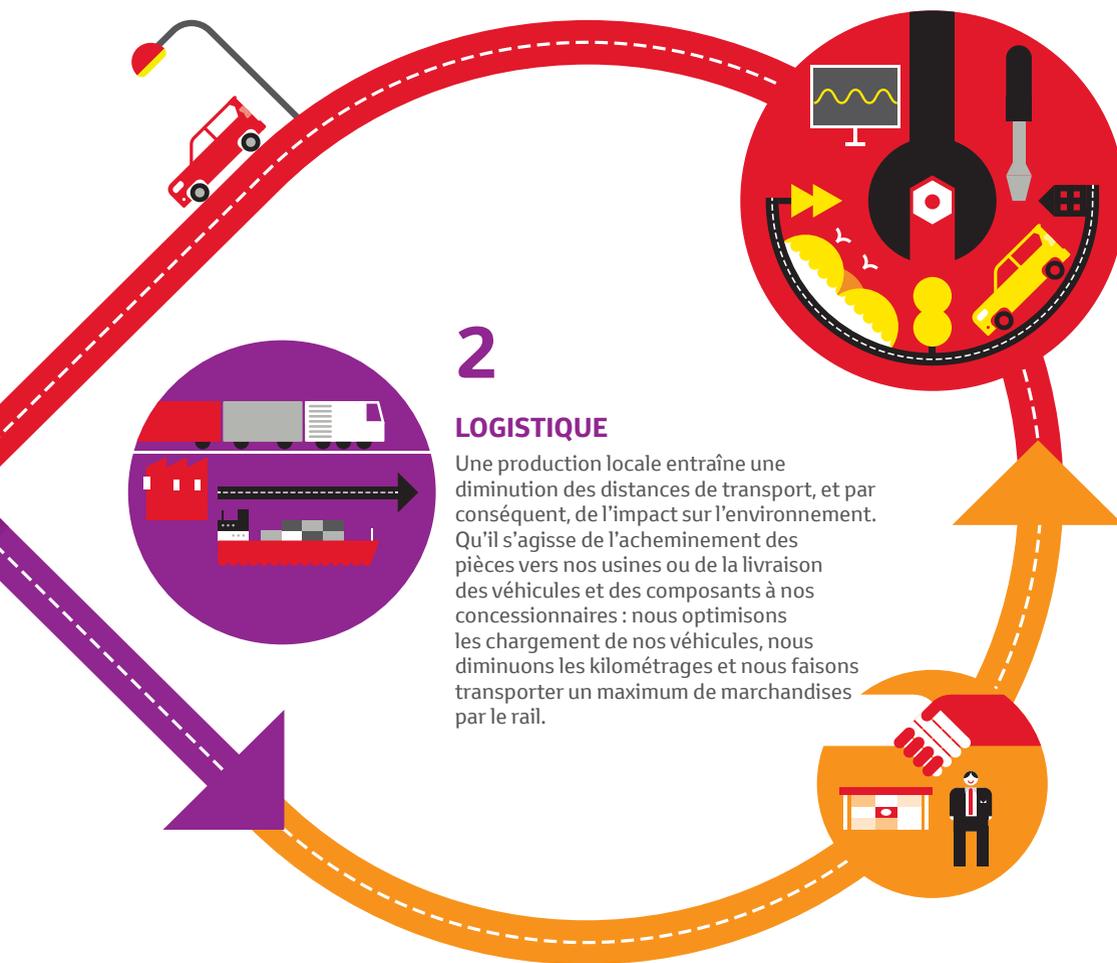


5

RÉDUIRE, RÉUTILISER, RECYCLER

Toyota a toujours appliqué ces trois principes fondamentaux. Ainsi, chaque Prius/Prius Plug-in est recyclable à 95 %. 100 % des matériaux utilisés possèdent un code de recyclage permettant de trier en conséquence et quatre métaux lourds nocifs pour l'environnement ont été entièrement supprimés de la fabrication, conformément à la directive 2000/53/CE. Notre politique environnementale prévoit aussi de rechercher sans relâche des méthodes novatrices et adéquates pour nos véhicules lorsqu'ils parviennent « en bout de course ». Pour de plus amples informations, renseignez-vous auprès de votre concessionnaire Toyota ou consultez notre site Internet www.toyota.be





3

RÉSEAU DE CONCESSIONNAIRES

Notre réseau de concessionnaires et nos salles d'exposition constituent des éléments importants dans notre approche d'une meilleure efficacité environnementale. Des initiatives propices au développement durable comme les expertises énergétiques, la récupération de l'eau de pluie, une meilleure isolation des bâtiments, contribuent à économiser l'énergie et l'eau, ainsi qu'à diminuer la masse des déchets.

4

CONDUITE ET ENTRETIEN

Une conduite réfléchie et responsable vous permet de diminuer de 30 % la consommation de carburant et les émissions de CO₂ de votre Toyota. Nos vendeurs vous expliqueront volontiers comment tirer le meilleur parti de votre nouvelle voiture et optimiser sa consommation.

Ensuite, nos responsables du service après-vente feront en sorte que votre voiture continue à fournir des performances toujours aussi respectueuses de l'environnement. Une fois sortie du showroom, laissez nos équipes après-vente hautement qualifiées prendre soin de votre voiture pour en assurer une performance continue. L'utilisation de pièces d'origine et recyclées contribue aussi à réduire l'impact sur l'environnement.



TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

PRIUS. LA RENAISSANCE D'UNE ICÔNE

www.toyota.be / www.toyota.lu



Pointez votre
smartphone ou
webcam sur le code
QR® et découvrez
la Prius.



22-76 G/KM
Cycle combiné - selon les normes NEDC*



1.0-3.3 L/100KM
Cycle combiné - selon les normes NEDC*

*Veuillez noter que le modèle Toyota Prius sera prochainement ré-homologué (à partir de production novembre 2017). Suivant l'homologation, ce modèle subira une révision des chiffres officiels d'émissions CO₂ et de consommation. Ces valeurs adaptées seront les seules qui seront d'application sur tous les véhicules produits à partir du mois de novembre 2017. Les valeurs communiquées dans cette brochure sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Toyota agréés.

Toutes les spécifications mentionnées dans la présente brochure sont conformes aux informations disponibles au moment de l'impression. Certains équipements et caractéristiques techniques peuvent différer selon les pays et ne pas correspondre aux modèles disponibles dans votre pays. Veuillez vous renseigner auprès de votre partenaire sur les données techniques et les détails des équipements disponibles dans votre région. • Les coloris représentés dans cette brochure peuvent différer légèrement des coloris effectifs de la carrosserie. • La lisibilité des codes QR® de cette brochure dépend du scanner utilisé. Toyota n'assume aucune responsabilité quant à l'aptitude de votre appareil mobile à lire les codes QR ou d'autres liens pointant vers des contenus interactifs. • Toyota se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les spécifications et les équipements mentionnés. • © 2017, Toyota Belgium NV/SA. • La reproduction intégrale ou partielle du contenu de cette brochure est interdite sans autorisation écrite préalable de Toyota Belgium NV/SA.