

# PRIUS PLUG-IN HYBRID



**TOYOTA**

ALWAYS A  
**BETTER** WAY

**NOUVEAU: 5 PLACES**

# POURQUOI OPTER POUR LA PRIUS PLUG-IN HYBRID?

## DÉCOUVREZ LA PIONNIÈRE DE L'HYBRIDE ET SON AUTONOMIE ÉLECTRIQUE ACCRUE. C'EST UN VRAI PLAISIR DE LA CONDUIRE.

### Sommaire

- 4 Performance
- 8 Recharge
- 12 Design
- 18 Technologie
- 20 Sécurité
- 24 Versions d'équipement
- 26 Accessoires
- 28 Couleurs et sièges
- 30 Environnement

MOINS DE  
**CO<sub>2</sub>**  
**22**  
g/km

La Prius Plug-in Hybrid associe les atouts de la technologie hybride la plus récente aux avantages de la conduite en mode purement électrique. En plus de vous offrir un plaisir routier incomparable, une accélération dynamique et une montée en puissance harmonieuse, elle est garante d'une conduite particulièrement efficiente en toute situation.

Sélectionnez le mode électrique zéro consommation et zéro émission pour vos trajets quotidiens. La technologie hybride prendra le relais sur les longues distances.

#### AUTONOMIE ACCRUE, ÉMISSIONS RÉDUITES

Retrouvez tout ce que vous appréciez dans la Prius, avec davantage de puissance électrique et d'autonomie en mode purement électrique, mais moins d'émissions de CO<sub>2</sub> et de consommation. Sa batterie 8,8 kWh couvre jusqu'à 63 km en mode électrique! Avec 22 g/km\* seulement, les émissions de CO<sub>2</sub> sont plus basses que jamais et la consommation de carburant ne dépasse pas 1 litre d'essence et 7,2 kWh d'électricité pour 100 km.

#### L'HYBRIDE LA PLUS AVANCÉE SUR LE PLAN TECHNIQUE

Panneaux solaires sur le toit pour la recharge de la batterie, feux de route automatiques: la Prius Plug-in Hybrid bénéficie des technologies les plus récentes.



\* Emissions de CO<sub>2</sub> produites par le carburant et/ou l'énergie électrique: 5 g/km.

ÉLECTRIQUE

HYBRIDE



**ET LA  
CONDUIRE,  
C'EST  
COMMENT?**

**RAPIDE, AGILE,  
DYNAMIQUE, ÉNERGIQUE  
(ET SILENCIEUSE).**

**Parcourez la ville avec un nouveau sentiment de liberté et bénéficiez d'une accélération immédiate. Dynamique et réactive, la motorisation s'accompagne d'une maniabilité précise et de la rigidité de la nouvelle plateforme Toyota. L'isolation phonique optimisée est garante d'un habitacle serein.**

#### **SURCROÎT DE PUISSANCE**

Le nouveau système à deux moteurs de Toyota développe pas moins de 68 kW et fournit une accélération rapide et puissante en mode électrique.

#### **PERFORMANCES OPTIMISÉES**

Pour atteindre un maximum d'efficacité en déplacement, vous alternez entre mode purement électrique et mode hybride, que ce soit en ville ou à la campagne. En mode électrique, la Prius Plug-in Hybrid est même capable d'atteindre une vitesse de 135 km/h, pour autant que les limitations locales l'autorisent!

e-CVT = transmission à variation continue à commande électronique

La liste de prix Prius Plug-in fait partie intégrante de la présente brochure. Vous y trouverez des indications détaillées sur la consommation de carburant, les émissions de CO<sub>2</sub> et les catégories de rendement énergétique.



**68 kW**  
PUISSANCE  
ÉLECTRIQUE

#### **PLUG-IN HYBRID**

#### **1,8 l Plug-in Hybrid e-CVT**

Puissance

**122 ch**

Vitesse de pointe  
en mode purement  
électrique

**135 km/h**

Disponible sur

**toutes les versions  
d'équipement**



➡➡➡➡➡➡➡➡   **2 MOTEURS ÉLECTRIQUES** ➡➡➡ **ACCÉLÉRATION IMMÉDIATE**  ➡➡➡➡➡➡➡➡

**QUELLE  
EST SON  
AUTO-  
NOMIE?**

**COUVREZ JUSQU'À 63 KM  
EN MODE ÉLECTRIQUE\* ET  
JUSQU'À 1500 KM EN MODE  
HYBRIDE!**

#### **UNE NOUVELLE MANIÈRE DE CONDUIRE**

Branchez la prise pour faire des économies! Plus vous rechargez votre batterie – chez vous, au travail ou à une station publique – et plus vous pourrez conduire en mode purement électrique.

#### **PUISSANCE ET ENDURANCE**

La plupart de nos trajets moyens ne dépassent guère 50 km: le mode électrique est donc la solution idéale. Sur les longues distances, la technologie hybride avancée prend le relais pour vous offrir plus de 1500 km d'autonomie.

#### **DAVANTAGE D'AUTONOMIE À PRIX RÉDUIT**

Le système hybride Plug-in a été optimisé pour vous offrir une efficacité maximale. Il choisit en toute situation la motorisation appropriée, les moteurs électriques si possible, en adaptant le rapport entre propulsion électrique et thermique.

\* Avec une recharge.

TRAJETS QUOTIDIENS

LONGUES DISTANCES

JUSQU'À  
**63 km\***

PLUS DE  
**1500 km**  
D'AUTONOMIE



## RECHARGER LA BATTERIE, C'EST COMPLIQUÉ?

## LA RECHARGE EST UN JEU D'ENFANT, CHEZ SOI OU EN DÉPLACEMENT

Le nouveau système de prise vous facilite la vie. Vous utilisez des câbles de recharge compatibles avec les prises murales usuelles, votre station de recharge privée et les bornes publiques. Le nombre de bornes ne fait qu'augmenter: chez vous, au travail ou en déplacement, vous trouverez toujours une prise pour recharger votre batterie.

### RÉCUPÉRATION DE L'ÉNERGIE DE FREINAGE

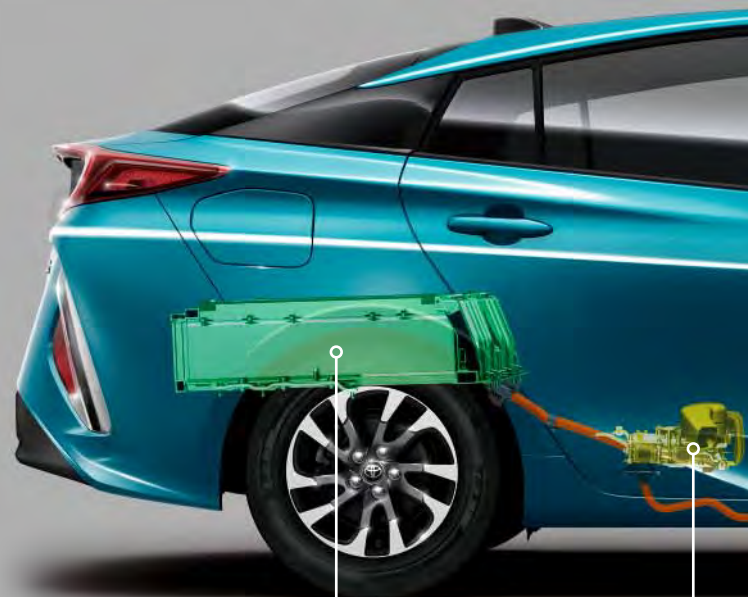
À chaque freinage, vous contribuez à recharger la batterie.

### GRANDE BATTERIE DE 8,8 KWH

Avec cette batterie, vous rechargez moins souvent votre véhicule et vous y gagnez en autonomie. Pensez-y: plus vous rechargez la batterie, plus vous augmentez l'autonomie purement électrique et économisez de l'essence.



**BRAKE  
ENERGY  
RECOVERY**



BATTERIE

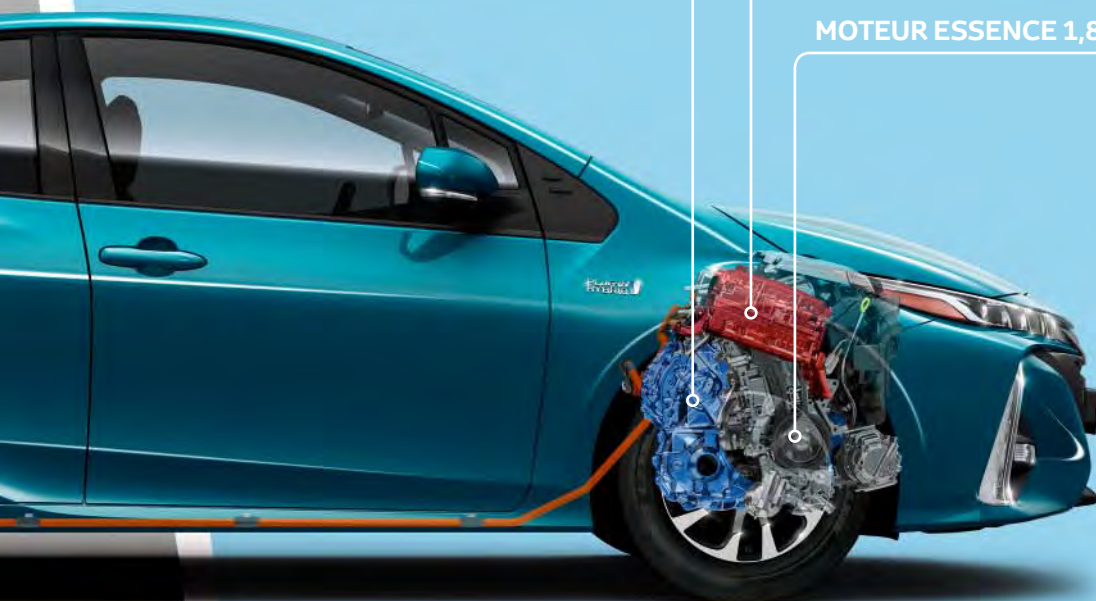
UNITÉ DE CHARGE



UNITÉ DE RÉPARTITION  
DE LA PUISSANCE

MOTEUR ÉLECTRIQUE

MOTEUR ESSENCE 1,8 L



**2 HEURES**  
DURÉE DE LA RECHARGE\*



#### RECHARGE À DOMICILE

Sur une prise usuelle, la durée de recharge est de 3,5 heures seulement. Et la recharge est aussi aisée que pour un téléphone portable! Vous pouvez aussi installer une station chez vous ou recharger la batterie en l'espace de 2 heures sur une borne publique. L'affichage LED sur le tableau de bord vous indique l'état de charge.

\* Au moyen d'un câble Mennekes.

#### RECHARGE MEILLEUR MARCHÉ

Programmez la période de recharge sur la minuterie, par exemple si vous souhaitez recharger votre batterie durant les heures creuses. La minuterie vous permet aussi de paramétrer le chauffage ou la climatisation et vous indique le niveau de charge; vous savez toujours quand il est temps de recharger votre batterie.



ÉNERGIE  
SOLAIRE



ÉNERGIE  
GRATUITE



1000  
KILOMÈTRES  
EN MOYENNE ANNUELLE

## POURQUOI DES PANNEAUX SOLAIRES SUR LE TOIT?

## UNE NOUVELLE ÉTAPE EN DIRECTION DU ZÉRO ÉMISSION

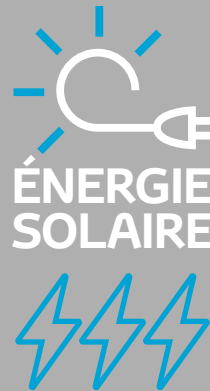
**Le toit solaire contribue à charger la batterie sans prise.**

### RECHARGE EN STATIONNEMENT

Le toit solaire contribue à recharger la batterie haute capacité lorsque la voiture est garée. La batterie solaire fournit la puissance accumulée à la batterie hybride. Le toit solaire améliore l'efficacité de recharge en fournissant de l'énergie pour couvrir près de 1000 km par an\*.

### EN ROUTE

En roulant par beau temps, le système de recharge solaire fournit un appoint aux accessoires comme la navigation, l'éclairage ou les lève-vitres. Quoi de plus naturel qu'une voiture qui fonctionne à l'énergie solaire?



\* En fonction des conditions climatiques. La recharge solaire est désactivée lorsque le véhicule est connecté à une prise.

# COMPACTE, AGILE, AÉRODYNAMIQUE. DESIGN MODERNE INSPIRÉ DE L'EFFICACITÉ.

Chaque détail de la nouvelle carrosserie a été pensé en termes d'efficacité et de performance. La Prius Plug-in Hybrid se distingue par une ligne aérodynamique, des technologies de pointe et des innovations ingénieuses. Équipée de matériaux renforcés et ultralégers issus de la compétition, elle affiche une forte personnalité.



## AÉRODYNAMISME

L'aérodynamisme de la Prius Plug-in Hybrid procure un excellent coefficient de résistance à l'air ( $C_x$ ) de 0,25 seulement, pour une consommation encore plus faible. La double courbure de la lunette diminue les turbulences et améliore les performances.



### PHARES LED EXPRESSIFS

Les phares LED ultraminces à quatre lampes sont issus des technologies les plus récentes. Les feux de route automatiques commandent chaque lampe LED séparément pour davantage de sécurité et d'efficacité.

A l'arrière, les LED externes rouges soulignent la silhouette de la Prius Plug-in Hybrid.



## UN ESPACE ENTIÈREMENT DÉDIÉ AU CONDUCTEUR.

Les éléments de commande ultramodernes sont situés à portée de main, au volant comme sur le tableau de bord. Des écrans couleur vous renseignent sur tous les paramètres importants: distance, efficacité, puissance et état de charge.



### SÉLECTION DU MODE DE CONDUITE

La Prius Plug-in Hybrid recourt à trois modes de conduite, en fonction de vos exigences:

**Le mode électrique** – utilise essentiellement les moteurs électriques. Ils développent 68 kW pour une autonomie de 63 km.

**Le mode hybride** – associe le moteur essence et les moteurs électriques de façon à toujours disposer de suffisamment d'énergie électrique pour vos déplacements urbains.

**Le mode électrique urbain** – pour une utilisation purement électrique avec jusqu'à 45 kW de puissance, sans recours à l'essence. Résultat: zéro consommation et zéro émission.

Dès que l'état de charge de la batterie descend en dessous d'une valeur définie, le véhicule passe automatiquement en mode hybride, sans que le conducteur n'ait à s'en soucier. Vous pouvez aussi paramétrer manuellement chaque mode sur Eco, Normal ou Power pour donner la priorité à l'efficacité ou à la puissance.





# INSTALLEZ-VOUS À BORD ET DÉCOUVREZ UN HABITACLE GÉNÉREUX ET RAFFINÉ, OÙ TECHNOLOGIES RÉCENTES ET CONFORT ABSOLU SONT DE MISE.

L'intérieur est entièrement dévolu au confort et à la détente grâce à cinq places spacieuses. Les passagers bénéficient de nombreux espaces de rangement. Et le système Easy Flat permet de rabattre les sièges arrière séparément selon un rapport 60:40 pour obtenir un plancher plat.



## TOYOTA TOUCH® 2

Le nouvel écran tactile 8" offre navigation satellitaire, musique, prévisions météo, reconnaissance vocale et raccordement pour smartphone. Il suffit d'effleurer l'écran pour activer la fonction voulue.

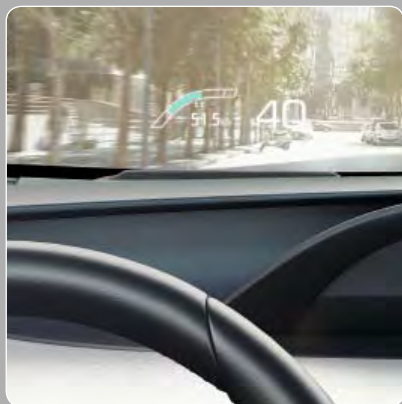


## CLIMATISATION

Grâce au premier système de pompe à chaleur avec injection de gaz au monde, nul besoin de démarrer le moteur pour activer la climatisation ou le chauffage. Le système fonctionne à l'air et chauffe ou refroidit en quelques secondes seulement, plus rapidement que les systèmes traditionnels. La reconnaissance individuelle des passagers sauvegarde les réglages de chaque siège.

# DES TECHNOLOGIES INTELLIGENTES POUR VOUS INFORMER ET VOUS AIDER.

L'innovation rend la conduite plus sûre et plus aisée.



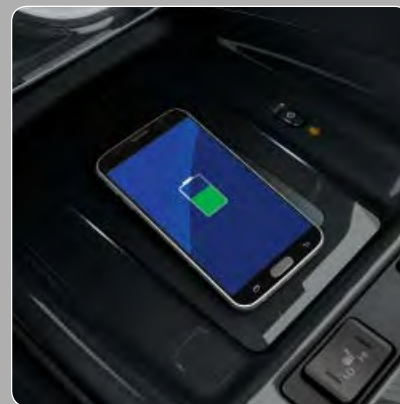
## AFFICHAGE TÊTE HAUTE

L'affichage tête haute est situé en bas du pare-brise. Il vous indique à tout moment l'efficacité et la performance de votre véhicule, sans quitter la route du regard. L'affichage tête haute fournit des informations sur la vitesse, la charge de la batterie, le statut du système hybride et les fonctions Toyota Safety Sense.



## AFFICHAGE MULTI-INFORMATION

Suivez en temps réel chaque détail de la performance de votre véhicule. L'affichage multi-information renseigne quant au recours à l'accélérateur, au bilan environnemental, au niveau de la batterie, au flux d'énergie et aux paramètres de la minuterie de recharge.



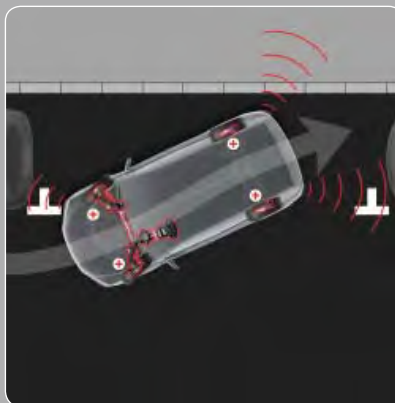
## RECHARGE SANS FIL

Vous avez égaré votre câble de recharge? Aucun problème! La recharge sans fil est le moyen le plus simple pour recharger votre smartphone en déplacement. Le socle de chargement est facilement accessible dans la console centrale.



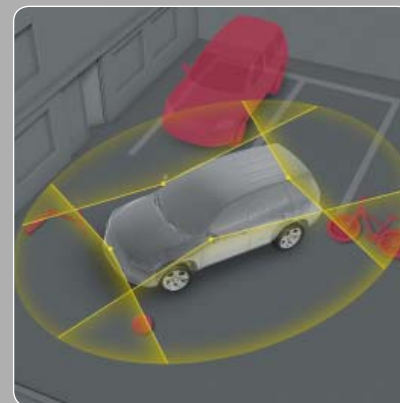
### AVERTISSEUR DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE (RCTA)

Le système RCTA facilite la sortie du parking en marche arrière. Un radar détecte les véhicules en approche dans l'angle mort et vous avertit par une alerte acoustique, ainsi qu'en activant les clignotants des rétroviseurs extérieurs.



### AIDE AU STATIONNEMENT INTELLIGENTE AVEC FREINAGE AUTOMATIQUE

L'aide au stationnement intelligente manœuvre automatiquement afin de parquer votre véhicule entre deux places de stationnement ou derrière un autre véhicule. Les capteurs d'aide au stationnement intégrés dans les côtés du bouclier avant déterminent si l'espace est suffisant. Il ne vous reste plus qu'à régler la vitesse. Le freinage automatique réduit le risque de collision à basse vitesse, lorsque vous appuyez inopinément sur l'accélérateur ou si vous tardez à freiner.



### MONITEUR PANORAMIQUE 360°

Le moniteur panoramique 360° simplifie les manœuvres tout en les rendant plus sûres. Combinant les prises de vue de quatre caméras en une image 3D, il affiche une vision périphérique du véhicule sur l'écran du système Toyota Touch® 2. Grâce au contrôle simple et rapide des alentours, le conducteur s'assure que la voie est libre – au sens propre comme au sens figuré.

# ROULEZ EN TOUTE QUIÉTUDE AVEC LA CERTITUDE QUE DES MESURES DE SÉCURITÉ INTELLIGENTES VOUS PROTÈGENT.

À bord de la Prius Plug-in Hybrid, vous bénéficiez du pack complet de systèmes de sécurité active Toyota Safety Sense. Pour votre sécurité comme pour celle de tous les usagers de la route.

## TOYOTA SAFETY SENSE



Feux de route automatiques adaptatifs



Avertisseur de changement de voie avec correction de trajectoire



Reconnaissance de la signalisation routière



Système précollision\* avec détection des piétons



Régulateur de vitesse adaptatif avec fonction arrêt complet

\* Dénomination technique: Pre-Crash Safety System.

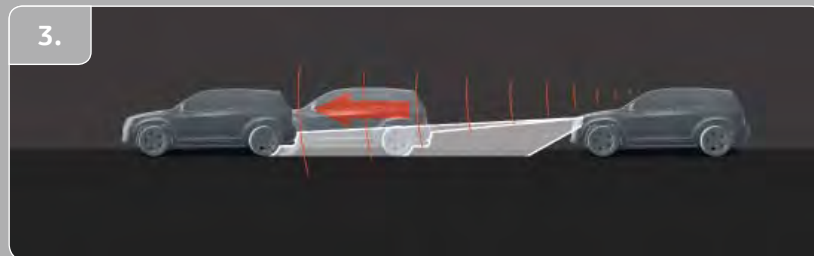


# DÉCOUVREZ LES TECHNOLOGIES TOYOTA SAFETY SENSE.

## FEUX DE ROUTE AUTOMATIQUES ADAPTATIFS

Ce système améliore la visibilité et la sécurité de nuit en sélectionnant automatiquement l'éclairage optimal, sans perturber les autres usagers de la route.

1. Le système adapte automatiquement le faisceau lumineux et l'intensité de vos phares en fonction de l'environnement. Sur l'autoroute, vous voyez plus loin. Et en ville, le faisceau lumineux s'élargit pour mieux voir les piétons.
2. Lorsque vous suivez un véhicule, des caches dans les phares ajustent le faisceau lumineux pour que le véhicule précédent ne soit pas éclairé de plein fouet. La zone sans trafic reste parfaitement éclairée.
3. Lorsque vous suivez un véhicule avec les feux de croisement, le système adapte automatiquement l'intensité de vos phares.
4. En virage, le système oriente le faisceau lumineux pour mieux éclairer la route.





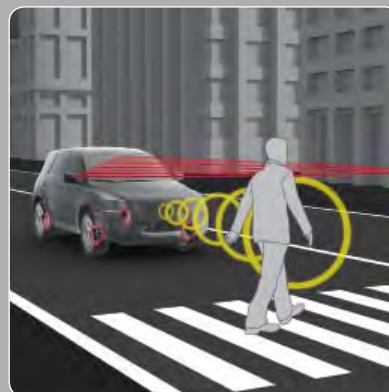
### RÉGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF AVEC FONCTION ARRÊT COMPLET

Cette technologie vous aide à maintenir la vitesse programmée et la distance avec le véhicule qui vous précède. Si ce véhicule ralentit, le système maintient la distance programmée et arrête la Prius en cas de perturbations du trafic. Dès que le véhicule précédent se remet en mouvement, le système fait accélérer la Prius jusqu'à la vitesse programmée. Lors de démarrage à partir de l'arrêt, il suffit d'appuyer légèrement sur l'accélérateur ou d'actionner la commande du régulateur pour réactiver le système.



### RECONNAISSANCE DE LA SIGNALISATION ROUTIÈRE

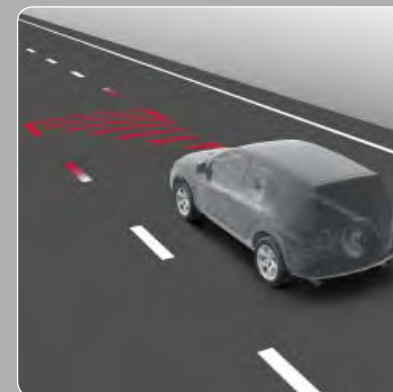
La reconnaissance de la signalisation routière identifie la signalisation le long de la chaussée et affiche sur l'écran TFT du tableau de bord les panneaux les plus importants, par exemple les interdictions de dépassement et les limitations de vitesse. Des avertisseurs optiques et acoustiques vous préviennent si vous ne respectez pas les dispositions légales.



### SYSTÈME PRÉCOLLISION AVEC DÉTECTION DES PIÉTONS

Le système précollision\* utilise un radar laser et une caméra pour détecter les véhicules et les objets qui s'approchent de la voiture. Lorsque le système identifie un danger de collision, il alerte le conducteur par des signaux acoustiques et visuels et active l'assistant de freinage. Lorsque le conducteur ne réagit pas à temps, le véhicule freine automatiquement afin d'éviter une collision ou d'en atténuer les effets.

\* Dénomination technique: Pre-Crash Safety System.



### AVERTISSEUR DE CHANGEMENT DE VOIE AVEC CORRECTION DE TRAJECTOIRE

Une caméra enregistre le marquage routier. Si le véhicule quitte la voie sans que le clignotant ait été enclenché, le système avertit le conducteur par des signaux acoustiques et optiques. Il corrige aussi la trajectoire afin d'éviter que le véhicule ne quitte la voie.

# SOLAR



## Équipements principaux

- Toit solaire
- Airbags conducteur et passager, airbags rideaux à l'avant, airbags de tête avant et arrière
- Airbag genoux côté conducteur
- Système précollision (PCS)
- Assistance au maintien dans la voie avec assistance à la direction (LDA)
- Reconnaissance de la signalisation routière (RSA)
- Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)
- Rétroviseurs extérieurs réglables et rabattables par commande électrique, couleur carrosserie
- Toyota Touch® 2, DAB+, écran 8", Bluetooth, sans lecteur CD, 6 haut-parleurs
- Station de recharge sans fil pour appareils mobiles (Qi)
- Système de navigation Toyota Touch® 2 Go (MM17)
- Caméra de recul
- Sièges avant chauffants
- Système intelligent d'ouverture et de démarrage
- Climatisation automatique 2 zones
- Chauffage par pompe à chaleur, chauffage auxiliaire incl.





# PREMIUM



## Équipements principaux (en complément à la version Solar)

- Sans toit solaire
- Avertisseur de circulation transversale (RCTA)
- Surveillance des angles morts (BSM)
- Capteurs de stationnement avant et arrière avec assistance automatique au stationnement
- Toyota Touch® 2, DAB+, écran 8", Bluetooth, sans lecteur CD, 10 haut-parleurs JBL
- Affichage tête haute
- Affichage vue panoramique

## Options

- Sellerie cuir

## VOTRE TOUCHE PERSONNELLE.

Conférez une touche particulière à votre Prius Plug-in Hybrid en fonction de vos envies et de vos exigences en matière de style, de confort et d'utilité.

Adressez-vous à votre partenaire Toyota pour découvrir toute l'étendue de l'assortiment d'accessoires originaux Toyota, ou visitez le site [www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)

\* Toyota ProTect exige une application professionnelle effectuée par du personnel Toyota formé à cet effet. Veuillez vous adresser à votre partenaire Toyota.



### 1. BAGUETTES DE SEUIL ÉCLAIRÉES

Les baguettes éclairées protègent les seuils de porte et ajoutent une touche d'élégance à votre Prius.



2.



4.



6.



3.



5.



7.

## 2. BAGUETTES DE SEUIL EN ALUMINIUM

Elles protègent la carrosserie au bas des portes, sans compromis en matière de design.

## 3. PLAQUE DE PROTECTION DU BOUCLIER (ARRIÈRE)

En matière synthétique noire et solide, pour une protection parfaite du bouclier arrière lors des chargements et déchargements.

## 4. PROTÈGE-COFFRE

Doté de coins relevés, ce protège-coffre en matière synthétique noire souple et antiglisse protège le tapis du coffre des salissures, du sable et des liquides.

## 5. BAGUETTES LATÉRALES CHROMÉES

Pour davantage de protection et d'élégance.

## 6. TOYOTA BODY PROTECT\*

La couche de protection céramique invisible préserve le brillant d'origine de la peinture comme au premier jour, même après des années d'utilisation.

## 7. PORTE-CHARGE DE BASE

Pour le transport d'objets volumineux (skis par exemple).

# CHOISISSEZ PARMIDI DES COLORIS ATTRACTIFS ET DES REVÊTEMENTS D'EXCELLENTE QUALITÉ.

Cerchi in lega  
leggera 15"  
(5 razze doppie)  
Di serie



040 Pure White



070 Pearl White\*



163 Ash Grey<sup>§</sup>



218 Attitude Black<sup>§</sup>



3U5 Emotional Red\*



791 Spirited Aqua<sup>§</sup>

\* Peinture nacré.

<sup>§</sup> Peinture métallisée.



**Tissu, noir**  
De série



**Sellerie cuir, noir**  
En option sur Premium



**Tissu, cool grey, inserts  
en tissu noir**  
En option sur Premium et Solar



**Sellerie cuir, cool grey,  
inserts en cuir noir**  
En option sur Premium

## Défi Environnemental Toyota 2050

Toyota a défini six défis environnementaux à relever d'ici 2050 en vue d'une évolution durable en harmonie avec la société.



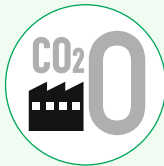
### 1<sup>er</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour les voitures neuves.



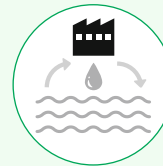
### 2<sup>e</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour l'ensemble du cycle de vie.



### 3<sup>e</sup> défi

Zéro émission de CO<sub>2</sub> pour les usines.



### 4<sup>e</sup> défi

Réduction et optimisation de la consommation d'eau.



### 5<sup>e</sup> défi

Réalisation d'une société et de systèmes basés sur le recyclage.



### 6<sup>e</sup> défi

Réalisation d'une société en harmonie avec la nature.

Vous trouverez de plus amples informations sur l'engagement environnemental de Toyota sous [www.toyota-europe.com/world-of-toyota](http://www.toyota-europe.com/world-of-toyota) ou auprès du concessionnaire Toyota le plus proche.



### Toyota Swiss Care

Chez Toyota, vous pouvez compter sur une qualité et un service à la clientèle de premier ordre – également après

votre achat. Voilà pourquoi nous offrons à chacun de nos clients le programme exclusif Toyota Swiss Care, valable pour toutes les voitures neuves importées par Toyota AG et vendues par les partenaires Toyota officiels de Suisse et du Liechtenstein. Le programme Toyota Swiss Care a été tout spécialement développé pour nos clients et comprend les prestations suivantes.



### Trois années de mises à jour gratuites des cartes et applications

Les actualisations gratuites des cartes et services connectés vous font bénéficier de fonctions additionnelles: TomTom Traffic, informations sur le carburant, les parkings et la météo, Aupeol, Aha et Twitter. Rien de tel pour une conduite détendue et des trajets agréables.



### Toyota Free Service

Pendant les 6 premières années ou jusqu'à 60 000 km (selon la première éventualité), votre Toyota bénéficie gratuitement des services du programme complet Swiss Care assurés par votre partenaire Toyota, conformément au plan de maintenance. Vous pouvez vous procurer une liste détaillée de ces prestations auprès de votre partenaire Toyota et sur [toyota.ch](http://toyota.ch)



### Garantie intégrale Toyota

Aucuns frais de réparation. D'une durée supérieure à la moyenne, la garantie au départ de l'usine couvre l'ensemble des défauts matériels et/ou de production de votre Toyota pendant les 3 premières années ou jusqu'à 100 000 km, selon la première éventualité. Une garantie peinture de 3 ans et une garantie anticorrosion de 12 ans, sans limitation de kilométrage, couvrent les dommages de carrosserie correspondants et assurent à votre Toyota une fière allure des années durant.



### Garantie Toyota Hybrid

Toyota accorde une garantie de 5 ans ou jusqu'à 100 000 km (selon la première éventualité) sur certains composants du système de motorisation hybride. Votre partenaire Toyota se tient à votre disposition pour de plus amples renseignements.



### Toyota MultiAssurance

Toyota MultiAssurance vous offre une couverture d'assurance sur mesure. Vous profitez en outre sans franchise de la compétence des spécialistes qui effectuent les réparations chez votre partenaire Toyota.



### Offres de leasing Toyota avantageuses

Le financement de votre nouvelle Toyota, c'est tout simple avec MultiLease. Et toujours à des conditions intéressantes. Votre partenaire Toyota vous propose volontiers une solution optimale, parfaitement adaptée à vos souhaits comme à vos besoins.



### Toyota Assistance

Grâce à Toyota Assistance, vous restez toujours mobile en cas de panne ou d'accident. Pendant les 3 premières années (sans limitation de kilométrage), Toyota Assistance vous offre un service d'urgence 24h/24 dans plus de 40 pays d'Europe et organise pour vous toutes les réparations sur place ou le rapatriement en Suisse.



### Prolongation garantie et assistance

Sur demande, vous pouvez prolonger votre pack de prestations (garantie et assistance) dès l'achat de votre véhicule ou en cours de garantie. Ainsi, vous prenez la route en toute sérénité, avec la certitude que votre automobile garde sa valeur au fil du temps. Votre partenaire Toyota vous conseille volontiers.



**TOYOTA**

### Des partenaires spécialisés et compétents

En Suisse, la famille Toyota se distingue par les compétences de ses spécialistes. Plus de 150 points de vente et service Toyota, ainsi que plus de 60 partenaires agréés vous assurent un service et une assistance aussi rapides que fiables.



ALWAYS A  
**BETTER** WAY

# NOUVELLE PRIUS PLUG-IN HYBRID. UNE AUTONOMIE ACCRUE EN MODE PUREMENT ÉLECTRIQUE.

[www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)

Toutes les spécifications mentionnées dans la présente brochure sont conformes aux informations disponibles au moment de l'impression. Certains détails des caractéristiques techniques et équipements sont fonction des exigences locales et peuvent ainsi différer de ceux des 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. • Toyota Motor Europe se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et les équipements mentionnés. Sous réserve d'erreurs d'impression. • © 2019, Toyota Motor Europe NV / SA (TME). • La reproduction intégrale ou partielle du contenu de cette brochure est interdite sans autorisation écrite préalable de Toyota Motor Europe.