



MIRAI

ALLONS  
AU-DELÀ  
DE ZÉRO





## DÉPASSER LES LIMITES ET ALLER ENCORE PLUS LOIN

La nouvelle Toyota Mirai à propulsion hydrogène joue un rôle précurseur de l'ère de l'hydrogène. Associant des innovations technologiques de pointe à un design élégant et un dynamisme marqué, elle n'émet que de l'eau. La Mirai purifie l'air quand elle roule, contribuant à un avenir meilleur pour notre précieuse planète. Détendez-vous et découvrez la puissance de l'hydrogène.

### SOMMAIRE

4	Design	22	Connectivité MyT
6	Motorisation et carburant	24	Versions d'équipement
10	Purification de l'air	30	Couleurs, jantes et garnitures
12	Confort et luxe	32	FAQ sur l'hydrogène
16	Innovation	34	Accessoires
18	Toyota Teammate	36	Environnement et sérénité
	Advanced Park	38	Au-delà de zéro
20	Sécurité		



«Notre objectif consistait à concevoir un véhicule que nos clients voudront conduire à chaque occasion. Une voiture au design émotionnel et attractif, et au comportement routier dynamique qui dessine un sourire sur le visage du conducteur.»

Yoshikazu Tanaka, ingénieur en chef de la nouvelle Mirai

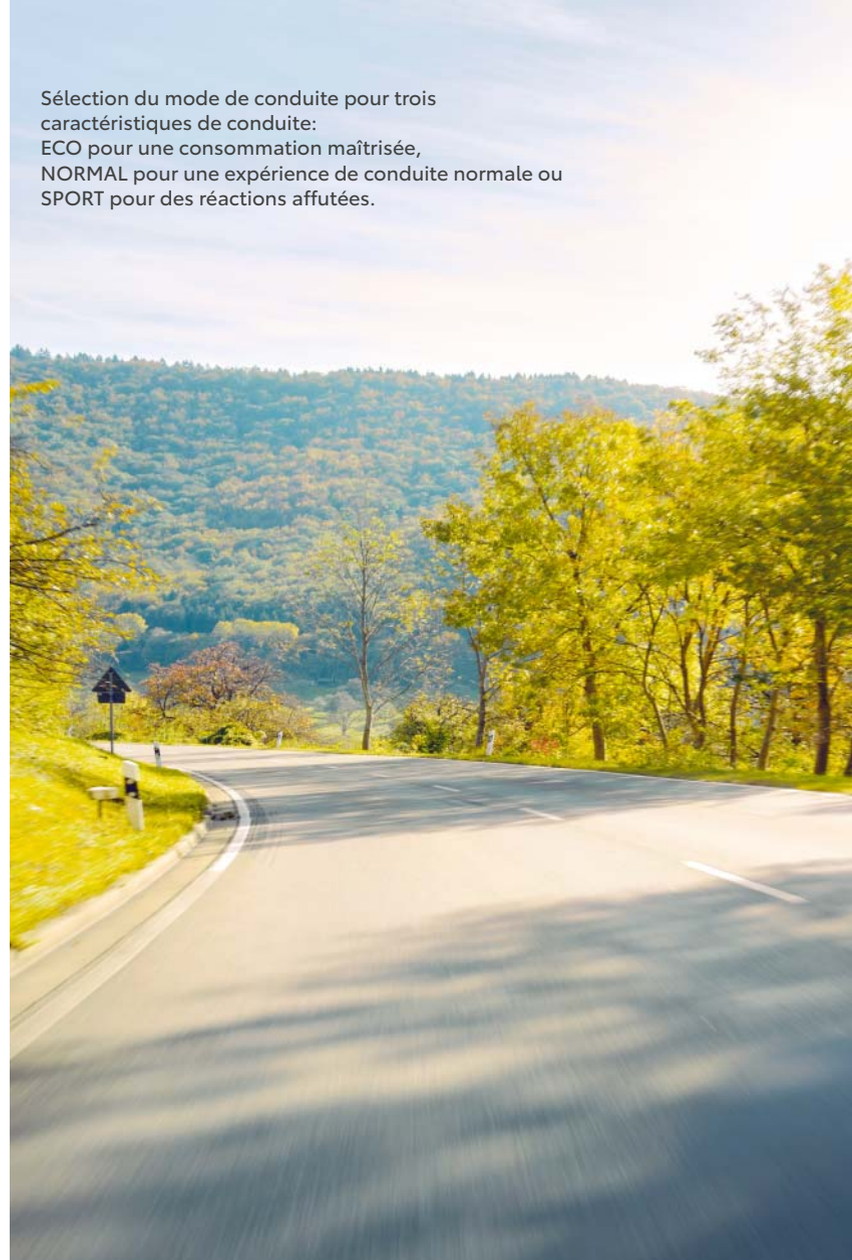
# DESIGN FASCINANT, PERFORMANCES HORS PAIR

Design raffiné, allure élégante, performances innovantes et propres de l'hydrogène: la nouvelle Toyota Mirai laisse une impression durable. Basée sur une toute nouvelle plateforme à l'empattement rallongé, elle est aussi plus large et plus basse, pour un centre de gravité abaissé et une stabilité exemplaire. Le porte-à-faux arrière rallongé contribue à des lignes aérodynamiques, tandis que de séduisantes jantes en alliage léger de 19" ou 20" apportent la touche finale. Chaque détail, de la ligne de toit plongeante au profil élégant, a été optimisé pour une harmonie et des performances optimales. Profitez d'un luxe raffiné en admirant une vue spectaculaire de la ville à travers le toit panoramique.

# UN PUR PLAISIR

La nouvelle Toyota Mirai regorge d'innovations pour vous faire profiter pleinement de cette expérience inédite. Elle se distingue par une conduite intuitive grâce à une architecture à propulsion arrière, tandis que les piles à combustible hydrogène développent 182 ch, faisant passer la Mirai de 0 à 100 km/h en 9,2 secondes seulement. Sa motorisation particulièrement silencieuse contribue à un confort incomparable. Révolutionnaire, la technologie de piles à combustible hydrogène permet une conduite sans la moindre émission pour une autonomie importante, de sorte que vous puissiez parcourir de longs trajets l'esprit serein. À bord de la nouvelle Mirai, chaque voyage est riche en inspiration, en exaltation et en plaisir.

Sélection du mode de conduite pour trois caractéristiques de conduite:  
ECO pour une consommation maîtrisée,  
NORMAL pour une expérience de conduite normale ou  
SPORT pour des réactions affutées.





La technologie de piles à combustible hydrogène vous procure  
une expérience de conduite fascinante, au-delà de zéro.

5  
MINUTES POUR FAIRE  
LE PLEIN

0  
ÉMISSION

1  
EXPÉRIENCE  
ÉLECTRIQUE



1

### INNOVANTE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

**1.** Rien de plus facile que de faire le plein de la Mirai. Cinq minutes suffisent. La procédure est similaire à celle d'un véhicule normal: la pompe s'occupe de tout, il suffit de raccorder le pistolet et d'actionner la poignée. L'ordinateur de bord de la Mirai transmet des informations à la pompe, qui remplit le réservoir de manière rapide et sûre.

**2.** La pile à combustible hydrogène de dernière génération produit de l'électricité comme le ferait une centrale électrique. La capacité accrue du réservoir permet une autonomie importante. Le système de gestion de la pile à combustible assure le suivi de la consommation d'électricité et indique la manière dont l'énergie résiduelle est récupérée.



2

La liste de prix Mirai fait partie intégrante de la présente brochure. Vous y trouverez des indications détaillées sur la consommation d'hydrogène, les émissions de CO<sub>2</sub> et les catégories d'efficacité énergétique.



Scannez ce code QR pour accéder directement à la liste de prix.

# UN AIR PLUS PUR, OÙ QUE VOUS ALLIEZ

«Je ne sais pas combien d'années cela nous prendra, mais je souhaite que Toyota conçoive une voiture de rêve – un véhicule qui rendrait l'air plus propre», déclarait Katsuaki Watanabe, ancien président de la Toyota Motor Corporation en 2007.

L'aboutissement de cette ambition visionnaire s'appelle Mirai, une voiture à l'hydrogène qui n'émet que quelques gouttes d'eau. Mieux encore: elle va au-delà de la conduite zéro émission en purifiant l'air ambiant. Le système de purification de l'air utilisé pour la première fois par Toyota à bord de la Mirai élimine les polluants comme le dioxyde de soufre et l'oxyde d'azote au moyen d'un filtre à charbon actif, tandis qu'un autre système élimine même les petites particules de poussière.





#### UN PROGRÈS POUR TOUS

Le grand écran multimédia tactile de la Mirai indique en temps réel la quantité d'air purifiée en roulant. Un simple coup d'œil suffit pour voir votre trajet actuel ou la quantité totale d'air purifié depuis l'achat de votre Mirai.



A close-up photograph of the front passenger seat in a car. The seat is upholstered in dark, textured leather with a perforated pattern. The headrest is also visible, matching the seat's design. The background shows a glimpse of the car's exterior and a building with large windows.

La position de conduite abaissée procure davantage d'espace à la tête et aux jambes, et assure une posture particulièrement confortable.

# CONFORT ET ESPACE ABSOLUS

La Toyota Mirai est une invitation à prendre la route dans un luxe à l'état pur. Des éléments stylistiques audacieux alternent avec le design sobre d'un poste de conduite à l'espace généreux, tandis que l'ergonomie soignée des sièges en cuir structuré contribuent à une position de conduite confortable. La planche de bord est simple et harmonieuse, avec toutes les commandes à portée de main. Choisissez entre des inserts haut de gamme argent ou cuivre, et profitez du confort.

5  
PLACES

8  
ÉCLAIRAGES  
D'AMBIANCE

COFFRE SPACIEUX  
Capacité de 321 l ou trois  
grandes valises

1  
DÉPLACEMENT  
CONFORTABLE

Un aménagement optimal de l'espace et de nombreux détails luxueux rendent la Mirai incroyablement confortable à toutes les places.



1



2

**DAVANTAGE D'ESPACE POUR SE DÉTENDRE**

1. Plus longue de 85 mm, la nouvelle Mirai offre un espace aux jambes accru à l'arrière ainsi que cinq sièges chauffants et ventilés. Le soir venu, 8 modes d'éclairage d'ambiance créent une atmosphère incomparable.

2. Pour des voyages particulièrement agréables, les passagers arrière peuvent régler la climatisation, le chauffage et la ventilation des sièges, mais aussi les paramètres audio du système multimédia intégré depuis un panneau de commande très pratique.





L'affichage tête haute extra large projette les informations importantes sur le pare-brise et vous indique la direction à prendre, en plus d'afficher les panneaux de circulation, les limitations de vitesse et votre position dans le cadre de l'assistance au maintien dans la voie.

# INNOVATION À PORTÉE DE MAIN

Sur le chemin du travail comme lors de grands trajets, la technologie de pointe de la Toyota Mirai vous assure un contrôle total. L'écran LCD de 8" du poste de conduite affiche votre vitesse, la consommation de carburant ainsi que d'autres informations importantes. D'une simple pression sur le vaste écran tactile multimédia 12,3", vous gérez votre trajet à votre guise, tirez parti des fonctions d'intégration du smartphone comme Apple CarPlay™ et Android Auto™, ou vous activez la reconnaissance vocale intelligente pour parfaire votre expérience de conduite. Grâce au chargeur sans fil, votre smartphone reste toujours chargé à 100%.



## VISIBILITÉ SOUS TOUS LES ANGLES

1. Lors des manœuvres, vous gardez l'œil sur tout grâce à la vue panoramique intelligente. Quatre caméras et 12 détecteurs d'obstacles permettent à la Mirai de détecter les objets comme les personnes à 360°.

2. Le rétroviseur numérique vous procure une vue dégagée sur l'arrière du véhicule, y compris lorsque des bagages ou des passagers bloquent la lunette arrière. L'objectif grand angle fournit une vue panoramique claire et nette.



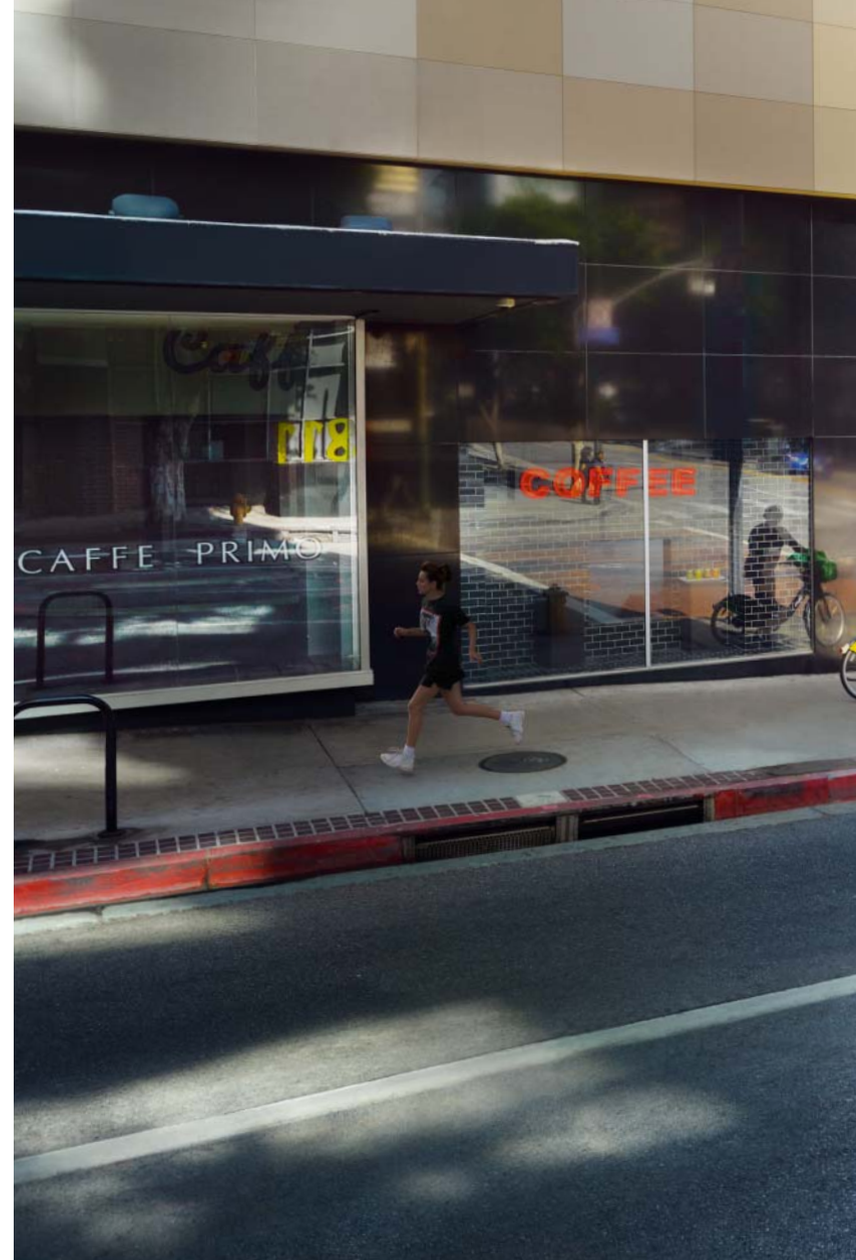
# TOYOTA GARE VOTRE MIRAI

Détendez-vous et profitez du système Teammate Advanced Park de Toyota: une première en Europe. Ce système de stationnement entièrement automatisé prend le contrôle de la direction, des pédales et de la boîte de vitesses pour garer le véhicule dans l'emplacement de votre choix. Créneau ou parcage en marche arrière, de jour comme de nuit, et sortie automatique de l'emplacement: laissez la Mirai faire le travail à votre place en toute douceur grâce à trois types d'emplacement préprogrammés.



# TOUJOURS DEUX LONGUEURS D'AVANCE

Des technologies intuitives rendent la conduite plus sûre à bord de la nouvelle Mirai. Sur les grands axes, vous pouvez compter sur le régulateur de vitesse adaptatif intelligent. En ville, le système précollision vous aide à partager l'espace avec les piétons et les cyclistes, mais aussi à traverser les croisements. Un système d'avertisseur de circulation transversale et de surveillance des angles morts amélioré attire votre attention sur les obstacles, tandis que l'assistance au maintien dans la voie et l'avertisseur de changement de voie vous aident à maintenir le cap. À la tombée de la nuit, les feux de route automatiques procurent une visibilité optimale.





### UNE TECHNOLOGIE QUI LIT LA ROUTE POUR VOUS

1. Le système précollision intelligent de la Mirai détecte les piétons, les cyclistes et les dangers aux intersections. En cas de risque de collision, l'assistance au freinage et l'aide à la direction en cas d'urgence vous aident à freiner et à tourner.
2. La reconnaissance de la signalisation routière affiche des informations importantes sur l'écran du poste de conduite, dont des alertes relatives aux limitations de vitesse, aux sens interdits, aux panneaux «Stop» ou encore aux interdictions de dépasser.

Cette illustration montre les interactions et le fonctionnement des systèmes de sécurité de la Mirai.

[www.toyota-europe.com/new-cars/mirai](http://www.toyota-europe.com/new-cars/mirai)

# LA VIE EN MODE CONNECTÉ



## MyT | Connected Services

Grâce aux services connectés MyT, vous accédez aux multiples fonctions de la nouvelle Toyota Mirai à l'aide de votre smartphone. Vous pouvez régler la climatisation avant de prendre la route, pour un habitacle agréablement frais en été et des vitres dégivrées en hiver. «Localiser mon véhicule» enregistre la position de votre Mirai, tandis qu'un coach intelligent analyse votre style de conduite pour vous proposer des améliorations. Les rappels d'entretien vous indiquent quand il est temps de réserver le prochain service, et vous trouvez aisément la station-service hydrogène la plus proche.



Pour en savoir plus:  
<https://fr.toyota.ch/tme#/my-toyota/>

## MyT | Multimedia MyT | App

### INTUITIF, INNOVANT ET DIVERTISSANT

Grâce à l'intégration du smartphone via Apple CarPlay™ et Android Auto™, vous utilisez vos applications préférées comme Spotify, WhatsApp, Audible, Google Maps et Waze, y compris par commande vocale Siri et Ok Google. MyT Multimedia vous donne accès à des informations pratiques comme l'info trafic en temps réel, les points d'intérêt et les places de stationnement. Vous pouvez également afficher votre destination sur Google Street View.

### EN CONTACT AVEC VOTRE TOYOTA

Grâce à l'appli MyT vous communiquez en tout lieu avec votre véhicule via smartphone. Vous planifiez vos trajets à domicile, localisez votre véhicule stationné et recevez même des rappels de service. La fonction de coach analyse votre style de conduite et dresse un bilan qui vous aide à adopter une conduite encore plus efficiente et plus économe.

**MyT** by Toyota



# GAMME MIRAI



D'élégants projecteurs bi-LED avec feux de route automatiques éclairent la nuit comme en plein jour.



## BUSINESS

### VERSION D'ÉQUIPEMENT

#### Équipements principaux

- Rétroviseurs ext. réglables, dégivrables et rabattables par commande électrique
- Jantes en alliage léger 235/55 R19, argent
- Sièges tissu, noir
- Lève-vitres électriques av./arr.
- Seuils de porte éclairés
- Garnitures de porte, similicuir
- Éléments décoratifs satinés
- Accoudoir arrière
- Écran Toyota Touch 12,3"
- Système audio JBL haut de gamme avec 14 haut-parleurs, DAB+
- Système de navigation Touch2Go
- Prises USB, 1 à l'avant, 2 à l'arrière
- Écran multi-information 8"
- Caméra de recul avec lignes de guidage

- Système Smart Entry
- Volant cuir réglable hauteur/profondeur par commande manuelle
- Essuie-glaces à capteur de pluie (avant)
- Verrouillage automatique des portes en fonction de la vitesse
- Climatisation automatique 2 zones
- Soutien lombaire côté conducteur, 2 réglages manuels
- Sièges avant chauffants
- Siège conducteur et passager à réglage électrique (cond.: 8 réglages, pass.: 4 réglages)
- Système de purification de l'air
- Rétroviseur intérieur électrochromatique
- Projecteurs bi-LED avec feux de route automat. (AHB), 1 lampe LED
- Feux diurnes LED
- Feux arrière LED
- Assistance au démarrage en côte (HAC)
- Fonction e-Call+
- Système antiblocage (ABS)
- Contrôle de la stabilité (S-VSC)
- Airbags SRS
- Avertisseur de véhicule en approche
- Toyota Safety Sense 2.5
  - Assistance au maintien dans la voie avec vibration (LTA)
  - Surveillance des angles morts
  - Reconnaissance de la signalisation routière (RSA)
  - Avertisseur de changement de voie (LDA)
  - Système précollision (PCS) avec reconnaissance des piétons, des cyclistes et des intersections
  - Régulateur de vitesse adaptatif
  - Avertisseur de circulation transversale avec fonction de freinage (RCTA-B)



# PREMIUM

## VERSION D'ÉQUIPEMENT

### Équipements principaux

#### (en complément à la version Business)

- Vitres arrière surteintées, gris foncé
- Vide-poche à l'arrière des dossiers conducteur et passager
- Sellerie similicuir noir
- Éclairage d'ambiance avec fonction RGB (8 couleurs au choix), éléments décoratifs côté passager, porte-gobelets, poignées intérieures et levier de vitesse
- Jantes en alliage léger 235/55 R19, argent brillant
- Volant cuir chauffant
- Volant réglable en hauteur et en profondeur par commande électrique
- Active Sound Control
- Climatisation commandée à distance via l'appli MyT
- Station de recharge sans fil «Qi»
- Vue panoramique 360°
- Éclairage directionnel multi-LED
- Projecteurs bi-LED avec feux de route adaptatifs automatiques (AHS), 2 lampes LED
- Capteurs de stationnement intelligents à l'avant et à l'arrière avec freinage automatique



Les projecteurs bi-LED avec feux de route adaptatifs actionnent des LED individuelles pour un éclairage précis sans éblouir.



VERSIONS D'ÉQUIPEMENT





La Mirai Platinum est équipée de sièges en cuir noir et de décors argent ou, en option, de cuir blanc et d'éléments décoratifs cuivre.



# PLATINUM

## VERSION D'ÉQUIPEMENT

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

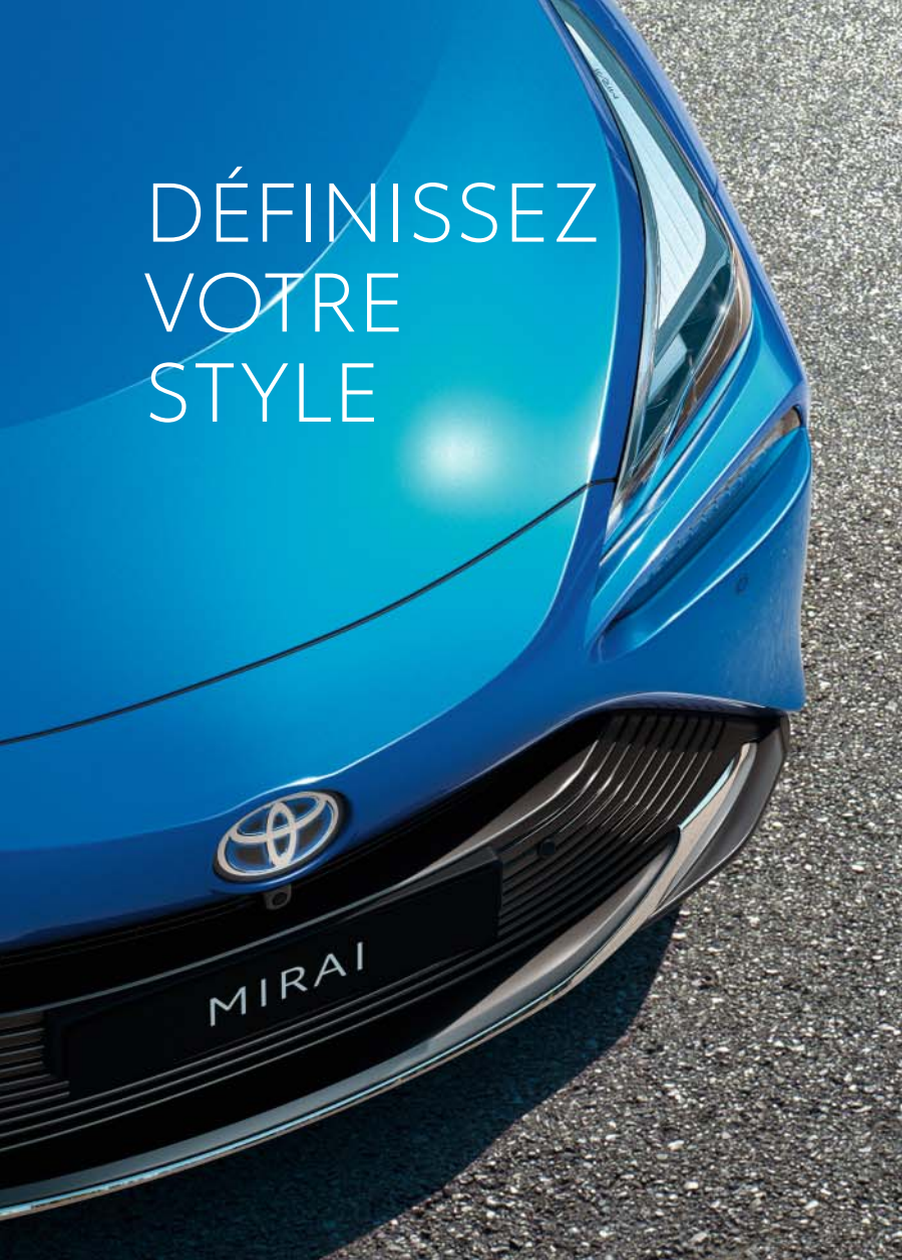
- Toit panoramique
- Affichage tête haute extra large
- Sellerie cuir, noir
- Siège conducteur électrique avec fonction mémoire
- Climatisation automatique 3 zones
- Volant réglable en hauteur et en profondeur par commande électrique avec fonction mémoire

- Sièges ventilés à l'avant et à l'arrière
- Sièges avant et arrière chauffants
- Jantes en alliage léger 245/45 R20, noir
- Rétroviseur intérieur avec caméra Smart View

### Options

- Pack Luxury (sièges cuir blanc, planche de bord en blanc, baguettes décoratives cuivre, décors en brun)

DÉFINISSEZ  
VOTRE  
STYLE



1. **Tissu noir** De série sur Business
2. **Similicuir noir** De série sur Premium
3. **Cuir noir** De série sur Platinum
4. **Cuir blanc** En option sur Platinum



**5. Jantes en alliage léger 19", argent  
(5 branches doubles)**

De série sur Business

**6. Jantes en alliage léger 19", argent brillant  
(5 branches doubles)**

De série sur Premium

**7. Jantes en alliage léger 20", noir (20 branches)**

De série sur Platinum



8



9



10



11



12



13



14

**8. 090 Precious White\***

**9. 1J6 Precious Silver\***

**10. 1L5 Precious Metal\***

**11. 219 Precious Black\***

**12. 3U5 Emotional Red\***

**13. 8S6 Dark Blue<sup>§</sup>**

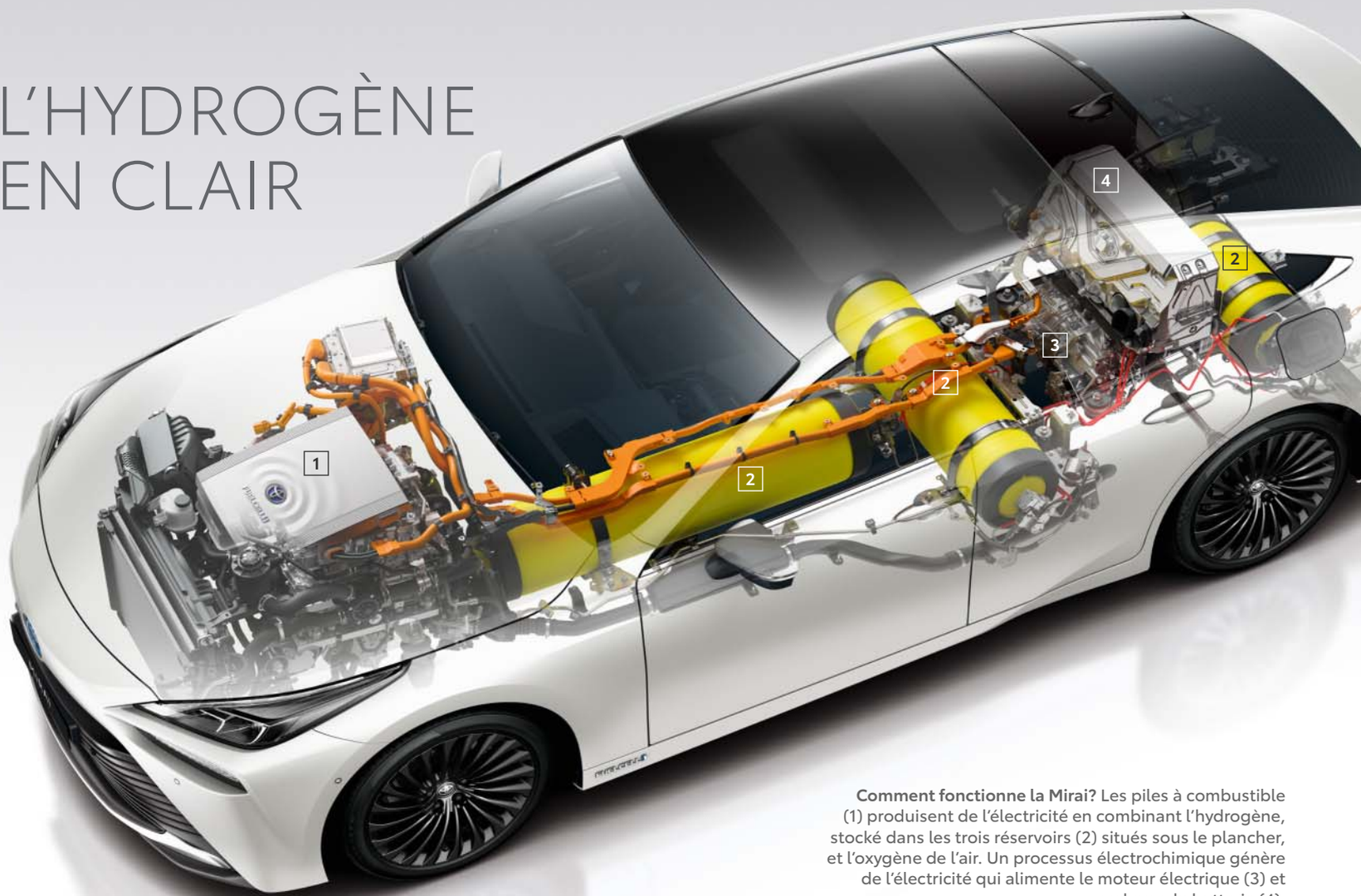
**14. 8Y7 Force Blue\***

\* Peinture nacrée.

<sup>§</sup> Peinture métallisée.

Disponibilité selon version d'équipement: toutes les couleurs possibles sur toutes les versions.

# L'HYDROGÈNE EN CLAIR



**Comment fonctionne la Mirai?** Les piles à combustible (1) produisent de l'électricité en combinant l'hydrogène, stocké dans les trois réservoirs (2) situés sous le plancher, et l'oxygène de l'air. Un processus électrochimique génère de l'électricité qui alimente le moteur électrique (3) et recharge la batterie (4).

## Q1.

**QU'EST-CE QUE L'HYDROGÈNE?**

L'hydrogène est l'élément le plus abondant de l'univers, il compose près de 75% de sa masse. Il est présent dans presque toutes les formes de vie sous forme de composés moléculaires. À l'état pur, il s'agit d'un gaz incolore, inodore et non toxique, qui peut être stocké à long terme.

## Q3.

**QU'EST-CE QU'UN VÉHICULE À PILE À COMBUSTIBLE?**

Les véhicules à pile à combustible hydrogène sont des voitures électriques qui produisent leur propre électricité. Elles sont écologiques, puisqu'elles n'émettent que de l'eau pure, sans aucun gaz nocif ou polluant. L'hydrogène est un carburant durable qui peut également être obtenu à l'aide de sources d'énergie renouvelables.

## Q5.

**LA PROPULSION HYDROGÈNE A-T-ELLE UN AVENIR?**

Oui. L'ère de l'hydrogène ne fait que commencer. Les piles à combustible hydrogène sont en passe de se généraliser grâce à un développement continu et des technologies avancées. Source d'énergie durable, l'hydrogène devrait gagner en importance à mesure que le réseau de stations-service se développe.

## Q2.

**D'OÙ VIENT L'HYDROGÈNE?**

Dans la nature, on le retrouve surtout dans l'eau et la biomasse. Il est extrait selon un processus d'électrolyse à l'aide de ressources renouvelables comme l'énergie éolienne, solaire ou hydraulique, raison pour laquelle il contribue à la diversité et à la continuité énergétique.

## Q4.

**QUELLES SONT LES AUTRES APPLICATIONS DE L'HYDROGÈNE DANS L'INDUSTRIE?**

L'hydrogène est produit, stocké et utilisé comme source d'énergie ou dans le cadre de processus chimiques depuis plus de 100 ans. Comme carburant pour les véhicules, dans la production d'engrais, et même dans des moteurs de fusée. Outre les transports, l'hydrogène sert aussi à faire fonctionner des usines, réfrigérer des entrepôts et chauffer des bâtiments.

## Q6.

**QUELLES SONT LES AMBITIONS DE TOYOTA EN MATIÈRE D'HYDROGÈNE?**

La Mirai tire parti de l'efficacité énergétique remarquable des piles à combustible hydrogène. Mais il ne s'agit que d'un début: pour Toyota, l'utilisation de cette source d'énergie dans le domaine du transport marque l'avènement d'une société basée sur l'hydrogène. Du chauffage domestique à la Mirai, Toyota s'engage à protéger notre environnement pour les générations à venir, et à aller au-delà de zéro.

**SIX MYTHES SUR L'HYDROGÈNE**

**Faire le plein d'une voiture à l'hydrogène est plus compliqué qu'une voiture à essence.**

Faux. Un plein d'hydrogène est comparable à un plein d'essence. Remplir le réservoir prend moins de 5 minutes.

**Les voitures à l'hydrogène émettent deux fois plus d'eau que les voitures à essence.**

Les voitures à l'hydrogène émettent à peu près la même quantité de vapeur d'eau que les voitures à essence – mais pas le moindre polluant.

**Produire de l'hydrogène est difficile et cher.**

L'hydrogène est un produit industriel courant facilement extractible à partir d'une multitude de sources naturelles.

**Les piles à combustible sont chères et n'entreront jamais dans l'usage courant.**

Depuis 2007, les prix des piles à combustible ont été divisés par deux. Si cette tendance se poursuit, elles se généraliseront bientôt.

**L'hydrogène n'est pas sûr.**

Faux. L'hydrogène est aussi sûr que d'autres carburants comme le gazole ou le gaz naturel. Les réservoirs sont conçus en fibre de carbone et font l'objet de tests approfondis.

**L'hydrogène est une nouvelle source d'énergie.**

Faux. L'hydrogène est utilisé dans l'industrie depuis de nombreuses années comme source d'énergie pour les bus, les chariots élévateurs, les bateaux et même les fusées.

# ACCESSOIRES

1



2



Pour découvrir toute la gamme d'accessoires Toyota d'origine, prenez contact avec votre partenaire Toyota ou consultez [www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)

3



4



**PACK STARTER  
LE COMPLÉMENT IDÉAL  
POUR VOTRE NOUVELLE  
TOYOTA MIRAI**

(pharmacie de voyage, 2 gilets de sécurité, stylo de peinture couleur carrosserie et nettoyant vitres 3 en 1 – nettoyant, raclette et grattoir)

1. PHARMACIE DE VOYAGE
2. GILETS DE SÉCURITÉ
3. STYLO DE PEINTURE COULEUR CARROSSERIE
4. NETTOYANT VITRES 3 EN 1



1



2



3



4



5

Votre nouvelle Mirai est une voiture incomparable. Les accessoires d'origine Toyota sont conçus avec le même soin, la même qualité et le même souci du détail qui caractérisent votre Mirai.

#### 1. COMPARTIMENT ESCAMOTABLE

Un compartiment escamotable spacieux pour tout ce dont vous avez besoin en déplacement.

#### 2. TAPIS CAOUTCHOUC SUR MESURE

Ils protègent le plancher de votre Mirai des salissures et de l'humidité.

#### 3. CENDRIER

#### 4. TOYOTA PROTECT\*

Traitement invisible, protège la peinture et empêche durablement les salissures de s'incruster.

#### 5. FILM DE PROTECTION POUR BOUCLIER ARRIÈRE

\* Toyota ProTect nécessite une application professionnelle par du personnel Toyota formé à cet effet. Votre partenaire Toyota vous renseignera volontiers.

# DÉFI ENVIRONNEMENTAL TOYOTA 2050 EFFICIENCE ET RÉDUCTION DES ÉMISSIONS.



Il tient à cœur de Toyota de contribuer à réduire l'impact global sur l'environnement pour laisser la planète dans un meilleur état que celui dans lequel nous l'avons connue. Et pour y parvenir, nous avons défini six objectifs écologiques que nous voulons atteindre d'ici 2050. Chacun de ces objectifs constitue un défi, mais nous sommes déterminés à avoir un impact positif et durable sur la société et la nature dans son ensemble.

Vous trouverez de plus amples informations sur le Toyota Environmental Challenge sous [www.toyota-europe.com/world-of-toyota](http://www.toyota-europe.com/world-of-toyota) ou en prenant contact avec votre partenaire Toyota.



## DÉFI N° 1

### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> POUR LES VÉHICULES NEUFS

D'ici 2050, nous voulons réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de nos véhicules neufs de 90% par rapport à 2010. Pour atteindre cet objectif, nous encourageons le développement de nouveaux véhicules à faibles émissions de CO<sub>2</sub> ou n'émettant pas de CO<sub>2</sub> du tout, et nous mettons tout en œuvre pour améliorer l'acceptation de ces véhicules.



## DÉFI N° 4

### LIMITER ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'EAU

Pour réduire au minimum la consommation d'eau, nous récupérons aujourd'hui déjà l'eau de pluie sur nos sites de production. Nous avons développé de nouvelles méthodes d'épuration des eaux usées permettant de réutiliser l'eau plusieurs fois avant de la restituer au cycle d'eau local en toute sécurité.



## DÉFI N° 2

### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DU VÉHICULE

Nous élaborons des concepts plus respectueux de l'environnement, que nous analysons afin de les perfectionner encore et de garantir un impact environnemental aussi faible que possible tout au long du cycle de vie du véhicule\*.



## DÉFI N° 5

### BÂTIR DES SOLUTIONS ET UNE SOCIÉTÉ FONDÉES SUR LE RECYCLAGE

Nous travaillons depuis 40 ans au défi du recyclage des ressources. Aujourd'hui, 95% des composants de la Mirai sont réutilisables ou recyclables. Nous avons également élaboré de nouvelles possibilités innovantes de restitution de votre véhicule arrivé au terme de son cycle de vie.

\* La méthode d'analyse du cycle de vie appliquée par Toyota pour les véhicules de tourisme a été testée par TÜV Rheinland et certifiée selon les normes ISO 14040/14044.

# L'ESPRIT TRANQUILLE AU VOLANT



## DÉFI N° 3

### ZÉRO ÉMISSION DE CO<sub>2</sub> DES USINES

Pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de nos sites de production, nous nous concentrons sur l'amélioration des technologies utilisées aujourd'hui et sur le passage à des énergies alternatives. Nous nous engageons en faveur d'installations plus efficaces en termes d'énergie et pour l'utilisation de sources d'énergie renouvelables, telles que le solaire et l'éolien, mais aussi d'énergies à faible teneur en carbone comme l'énergie tirée de l'hydrogène.



## DÉFI N° 6

### PROMOUVOIR L'AVÈNEMENT D'UNE SOCIÉTÉ EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Afin de préserver et d'améliorer notre coexistence avec la nature, nous avons mis sur pied des programmes de reboisement et de plantations d'arbres tout en encourageant le développement urbain durable et d'autres initiatives en faveur de l'environnement, sur nos propres sites et dans le monde entier. Notre but est de bâtir une société dans laquelle l'homme vit en harmonie avec la nature.

## AVEC LA GARANTIE 10 ANS!

- Jusqu'à 10 ans ou 160'000 km (selon première éventualité)
- Aussi pour les clients Toyota existants
- Aussi pour les véhicules d'occasion
- Uniquement chez les partenaires Toyota officiels
- Activée lors de chaque service
- Prolongée d'un an après chaque service
- Possibilité d'étendre la garantie Hybrid à 10 ans

### 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.

### GARANTIE PNEUS

Avec la garantie pneus, votre Toyota n'a rien à craindre des crevaisons pendant 2 ans.

### TOYOTA ASSURANCE

Toyota Assurance vous procure une excellente couverture. Et si vous avez plus de 26 ans, vous ne payez aucune franchise.



### TOYOTA SERVICE & SERVICE PLUS

Vous pouvez souscrire le pack Service Toyota à l'achat d'un véhicule neuf. L'entretien (main-d'œuvre et pièces) est inclus, à l'exception des consommables et des liquides, pendant 4 ans et jusqu'à 60'000 km (selon première éventualité).

Choisissez sinon le pack Service PLUS, qui inclut tous les travaux d'entretien, y c. les liquides (p. ex. huile moteur, liquide de frein) et les pièces d'usure (p. ex. freins, balais d'essuie-glace) pendant 4 ans et jusqu'à 60'000 km (selon première éventualité).

Pour en savoir plus: [toyota.ch/Relax](https://toyota.ch/Relax)

A photograph of a paved road winding through a dense forest of tall evergreen trees. The image is captured with a motion blur effect, making the trees and the road appear to be moving rapidly. In the center of the road, a large, circular tunnel of water is formed, creating a frame through which a mountain range is visible in the distance. The sky is a clear, light blue. The overall scene is bright and vibrant, with a focus on nature and movement.

OBJECTIF ZÉRO  
ET AU-DELÀ

## TOYOTA. DÉPASSER LES LIMITES ET ALLER PLUS LOIN.

Zéro n'est pas notre objectif. Il s'agit d'une nouvelle étape sur la voie de l'électrification que nous avons entamée en 1997 avec la technologie hybride, qui s'est perpétuée avec les hybrides rechargeables et les véhicules électriques à batterie, et qui continue désormais avec les voitures à l'hydrogène. Nous avons même équipé des bateaux, des autobus et des camions de motorisations hydrogène qui n'émettent que de l'eau. Émissions réduites, aucune restriction, mobilité accrue et une société meilleure pour tous: pourquoi s'arrêter à zéro quand on peut aller encore plus loin?





# TOYOTA MIRAI GO BEYOND ZERO

[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 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. • Toyota se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications et les équipements mentionnés. • Sous réserve d'erreurs d'impression. • © 2021, 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.