

# Les 5 bonnes raisons de passer à l'Hybride

## SIMPLE

### Votre Hybride se recharge en roulant.



#### Deux moteurs valent mieux qu'un.

- Le moteur électrique fonctionne en continu.
- Le moteur thermique vient en soutien lors des phases d'accélération poussées.



L'Hybride ne se branche pas.



La batterie se recharge toute seule pendant les phases de décélération et de freinage, en récupérant l'énergie cinétique.



La batterie se recharge également grâce au moteur thermique couplé au moteur électrique.

## FIABLE

### Leader mondial de l'Hybride depuis 20 ans.

Toyota garantit les composants du système Hybride<sup>(1)</sup> pendant 5 ans ou 100000 km.<sup>(2)</sup>



Une prise en charge étendue de la batterie jusqu'à 10 ans.<sup>(3)</sup>



Nos véhicules Hybrides d'occasion sont soumis à 140 points de contrôle et sont garantis jusqu'à 3 ans.<sup>(4)</sup>

## ZEN

### Une conduite souple et silencieuse.



#### L'Hybride accélère en douceur et sans à-coups.



Réactive, grâce à une puissance instantanée délivrée par le moteur électrique.



Intuitive, elle est souple et facile à conduire grâce à la transmission automatique.



Silencieuse, vous pourrez effectuer 50% de votre temps de trajet en électrique.<sup>(5)</sup>



Le système s'ajuste automatiquement et en permanence pour combiner les deux énergies (électrique et essence) de la manière la plus efficace.

## ÉCONOMIQUE

### Moins d'entretien, moins de consommation de carburant



Nos véhicules contiennent moins de pièces d'usure.



Pas d'embrayage, de turbo, de filtre à particules, de courroie de distribution, d'alternateur et de démarreur.



Une consommation plus faible qu'un véhicule conventionnel essence de même puissance et de même gabarit.



La technologie Hybride bénéficie d'une meilleure valeur à la revente.

## ÉCO-RESPONSABLE

### L'Hybride réduit votre impact écologique.



TOYOTA affiche les émissions de CO<sub>2</sub> les plus faibles du marché français.<sup>(6)</sup>



Nos batteries sont recyclées au-delà des réglementations européennes imposées.<sup>(7)</sup>



La technologie Hybride Toyota permet d'atteindre des niveaux d'oxyde d'azote (NOx) nettement plus faibles qu'un véhicule traditionnel, jusqu'à 10 fois plus faibles que les limites de la norme Euro 6.<sup>(8)</sup>

(1) Les organes Hybrides couverts sont : la batterie haute tension HV, le module de commande (ECU) de batterie, le module de commande (ECU) du système Hybride, l'inverseur/convertisseur. (2) À la première des deux limites atteintes.

(3) Avec le bilan de santé Hybride en cours de validité. Les conditions de réalisation du bilan de santé Hybride sont disponibles auprès de votre CENTRE EXPERT HYBRIDE TOYOTA. Des exclusions sont susceptibles de s'appliquer en fonction de l'utilisation faite du véhicule.

Nous vous invitons également à consulter les conditions générales régissant le programme de prise en charge étendue pour connaître l'ensemble des conditions et modalités y afférentes. (4) Pour plus d'informations sur le Label Toyota Occasions Plus Hybride, renseignez-vous auprès d'un conseiller Toyota Occasions.

(5) En moyenne sur un parcours mixte/urbain, selon conduite, chargement et facteurs extérieurs ; tous résultats confondus au 30/04/2018 des Essais Alternatifs Hybride Toyota.

(6) Étude ADEME 2018 (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) - Car Labelling ADEME.

(7) Avec plus de 80% du poids de ses batteries recyclé (Nickel-Cadmium), alors que le minima imposé est 75% de leurs poids moyens. Collecte et recyclage en partenariat avec la Société Nationale d'Affinage des Métaux (S.N.A.M.), entreprise française.

(8) Étude ADEME 2017 (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) - Car Labelling ADEME.

## Qu'est-ce que l'Hybride Toyota ?

L'Hybride Toyota est une technologie simple qui offre l'équilibre optimal entre performance et consommation.

### L'HYBRIDE TOYOTA =



MOTEUR ESSENCE



MOTEUR ÉLECTRIQUE



BATTERIE

(se recharge en roulant)

## Comment ça marche ?

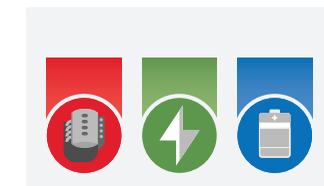


### Démarrage

Profitez directement du mode 100% électrique.

### En conduite normale

Votre Toyota Hybride choisit toute seule l'énergie la plus adaptée à votre conduite.



### Forte accélération

Le moteur à essence vient soutenir le moteur électrique pour apporter plus de puissance

### Freinage

La batterie se recharge.



# Les avantages de l'Hybride Toyota par rapport à :

<b>Diesel</b>	 <p>Quasiment <b>0 NOX &amp; particule fine.</b></p>	 <p><b>Silence</b> lors de la conduite en électrique et pas de vibration.</p>	 <p><b>Déjà prêtes pour le futur</b> Pas de restriction pour l'entrée dans les villes. Forte valeur résiduelle lors de la revente.</p>
<b>Essence</b>	 <p><b>Baisse d'1/3</b> de la consommation d'essence et des émissions de CO<sub>2</sub>.</p>	 <p><b>Silence</b> lors de la conduite en électrique.</p>	 <p><b>Dynamique</b> Puissance disponible immédiatement grâce au moteur électrique.</p>
<b>Semi Hybride</b>	 <p><b>Véritable Hybride Dynamique</b> grâce à la puissance du moteur électrique disponible immédiatement. <b>Intuitif</b> grâce à la transmission automatique. <b>Silence</b> lors de la conduite en électrique.</p>	 <p><b>50%</b> du temps de trajet en électrique et pas simplement une assistance du moteur électrique.</p>	 <p><b>Consommation d'essence plus faible</b> et moins d'émissions de CO<sub>2</sub>.</p>
<b>Hybride rechargeable</b>	 <p><b>0 recharge</b> et pas de changement d'habitude d'utilisation nécessaire.</p>	 <p><b>Plus d'espace</b> et plus de volume de coffre grâce à des batteries plus faibles.</p>	 <p><b>Moins cher.</b></p>
<b>Électrique</b>	 <p><b>0 recharge</b> et toujours 50% du temps de trajet en électrique.</p>	 <p><b>Pas d'inquiétude sur l'autonomie</b> et pas de changement d'habitude d'utilisation nécessaire.</p>	 <p><b>Sécurité par rapport à la valeur de revente.</b></p>

MAI 2018



TOYOTA

TOUJOURS  
MIEUX  
TOUJOURS  
PLUS LOIN



**Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'Hybride**