



Hyundai

Coup de cœur constructeur



Hyundai Entreprises



Sommaire

Avant-propos	1	E-GMP, la plateforme révolutionnaire de Hyundai	26
Hyundai dans le monde	2	Bluelink / Charge MyHyundai	28
Une identité européenne et française	5	Les Centres Hyundai Entreprises	29
La plus large gamme de technologies électrifiées	6	Une équipe 100% dédiée	30
La gamme Hyundai	8	Hyundai : un engagement fort en faveur du développement durable et de l'innovation	31
Kit véhicules utilitaires	11	Suivez l'actualité Business	32
Nos modèles	12	La fiscalité au cœur de la transition énergétique des flottes automobiles	33
Louez votre borne de recharge avec Hyundai Leasing !	23		
Les avantages Hyundai	24		



Avant-propos



M. Lionel FRENCH KEOGH

Président

En 2023, Hyundai signe la meilleure année de son histoire sur le marché français avec un volume d'immatriculations inédit : 49 400 unités, soit une hausse de 4,8% par rapport à 2022.

Hyundai conforte sa position en tant que 4^e constructeur généraliste importé en France.

Auprès des professionnels, la marque progresse de 13,2%, en confortant ainsi sa stratégie de vente auprès des entreprises de proximité.



Mme Emmanuelle SERAZIN

Directrice Ventes Corporate

Hyundai Entreprises, c'est l'offre de motorisations la plus large du marché, proposant des moteurs thermiques essence ou diesel aux moteurs électrifiés hybride, hybride rechargeable, 100% électrique et hydrogène. Hyundai Entreprises, c'est aussi près de 200 points de vente et service partout en France dont près de 60 Centres Hyundai Entreprises. Par ailleurs, notre équipe Corporate dédiée, en charge de la relation avec les clients Grands Comptes, offre un service d'accompagnement unique dans le choix des véhicules adaptés aux différents usages et roulages de votre entreprise. Aujourd'hui, Hyundai Entreprises, c'est le choix de l'efficacité pour votre mobilité, celle de vos collaborateurs et celle de vos clients. Vous le découvrirez au fil des pages qui suivent.



Hyundai dans le monde

Hyundai Motor Corporation

Hyundai Motor Co., fondé en 1967, fait partie de Hyundai Motor Group, qui regroupe plusieurs filiales et succursales à travers le monde. Cette structure emploie plus de 120 000 collaborateurs et compte 9 sites de production dans le monde (Corée du Sud, États-Unis, Brésil, Chine, Inde, Turquie et République Tchèque). En 2022, Hyundai Motor Company a réalisé plus de 3,9 millions de ventes dans le monde, se positionnant au rang de 3^e groupe automobile mondial.

* Sources officielles ACEA.

- Centre R&D
- Usines Hyundai (capacité de production)









Une identité européenne et française

Hyundai Motor France

Filiale du groupe depuis janvier 2012, Hyundai Motor France offre une gamme de véhicules répondant parfaitement aux attentes des entreprises. Cette gamme constituée de 15 modèles et dérivés (des citadines aux SUV) se distingue par son confort unique, son niveau d'équipements exceptionnel, ses prix compétitifs et la garantie de 5 ans kilométrage illimité dont bénéficient tous les véhicules. **Hyundai Motor France compte aujourd'hui plus de 200 points de vente.** Près de 130 collaborateurs évoluent actuellement dans cette structure en constant développement. **Le réseau des Centres Hyundai Entreprises s'est élargi pour couvrir la majorité du territoire, destinés à optimiser l'offre de la marque auprès des professionnels et des sociétés.**

Hyundai Motor Europe

Le siège Hyundai Motor Europe enregistre en 2023 plus de 534 000 immatriculations, soit +3,1 % par rapport à 2022. Au cours de l'année, Hyundai a maintenu une part de marché européen de 4,2%.

Influencée par la demande des véhicules électrifiés, 16% des ventes de la marque en Europe concernent des véhicules 100% électriques.

Pour satisfaire cette demande, Hyundai propose une version électrifiée sur 85% de sa gamme européenne.

Hyundai dispose de 6 structures en Europe dont 4 en Allemagne :

- le siège de Hyundai Motor Europe à Francfort,
- le centre de Design et de R&D à Rüsselsheim,
- le centre de tests au Nürburgring,
- le Hyundai Motorsport à Alzenau,
- une usine à Nosovice en République Tchèque,
- une usine à Izmit en Turquie.

La plus large gamme de technologies électrifiées



La technologie hybride 48V

Grâce à une batterie 48V (0,44 kWh), l'alternateur apporte une puissance supplémentaire de 12 kW au moteur thermique en phase d'accélération pour :

- Lui fournir un surcroît de couple en cas de forte accélération
- L'assister de manière à réduire la charge créée par les appareils électriques notamment

En phase de décélération et de freinage, l'énergie est récupérée en vue de recharger la batterie.



+ AVANTAGES

- Baisse des consommations et émissions de CO₂
- Pas besoin de se charger
- Se conduit comme un véhicule conventionnel



La technologie hybride

L'hybride est l'alliance d'un moteur thermique avec un moteur électrique, qui travaillent le plus souvent ensemble, réduisant ainsi la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Ces véhicules peuvent aussi parcourir de courtes distances en 100% électrique.



+ AVANTAGES

- ~ 25% d'économies de carburant
- Pas besoin de se charger
- Se conduit comme un véhicule conventionnel

Exonération totale de la TAVS pour les véhicules électriques, et pour les véhicules combinant l'énergie électrique et la motorisation essence dont les émissions de CO₂ sont inférieures à 60 g/km (norme WLTP).



La technologie hybride rechargeable

Grâce à une batterie plus puissante et rechargeable sur secteur, ces modèles bénéficient d'une plus grande autonomie en mode 100% électrique que les hybrides simples et d'une consommation de carburant encore plus réduite.



+ AVANTAGES

- Jusqu'à 75% d'économies de carburant
- Possibilité de rouler en 100% électrique au quotidien
- Utilisation hybride sur les longs trajets
- Exonération de TAVS



La technologie électrique

Le véhicule 100% électrique, c'est une technologie aussi simple qu'efficace : une batterie très performante, située généralement dans le soubassement du véhicule, qui alimente un puissant moteur électrique.



+ AVANTAGES

- 0 émission de CO₂
- Faible coût d'utilisation
- Confort / silence / dynamisme de conduite
- Exonération totale de TAVS



La technologie hydrogène

Une solution à la pointe de la technologie ! L'hydrogène contenu dans des réservoirs est transformé en électricité par une pile à hydrogène afin d'alimenter un moteur électrique classique.



+ AVANTAGES

- Exonération totale de TAVS
- Aides régionales
- Très grande autonomie et recharge en 5 minutes
- Prochaine génération de véhicules « propres »

Commercialisation de KONA Electric Nouvelle Génération été 2023.

La gamme Hyundai

Nous avons développé une gamme Business composée d'équipements les plus demandés par les professionnels afin de répondre au mieux à leurs besoins.



i10

VU

Esthétique, compacte et dynamique, elle bénéficie de la plus large gamme d'équipements de sécurité active de sa catégorie.

i10, une citadine aux technologies de pointe et au caractère connecté.



Nouvelle i20

VU BUSINESS

Hybride 48V

Encore plus efficace grâce à sa motorisation hybride 48V, et sa nouvelle boîte manuelle intelligente (iMT). Entre habitabilité et praticité, Nouvelle i20 offre à présent un volume de chargement atteignant les 352 litres.



i30

VU

Hybride 48V

i30 se veut à la fois esthétique et technologique en proposant trois types de carrosserie et les derniers équipements en termes de sécurité et de connectivité.



BAYON

VU

Hybride 48V

BAYON est la révolution de son segment. Grâce à sa gamme de motorisations hybride 48V, il excelle au niveau de la consommation et des émissions de CO₂.

Avec un volume de coffre de 411 litres, BAYON se distingue par sa grande capacité de chargement, tout en gardant un gabarit compact.



KONA

VU*

Électrique**

Hybride

KONA Nouvelle Génération se veut plus polyvalent. Son grand coffre, son vaste habitacle et ses technologies de confort provenant des segments supérieurs en font le parfait véhicule familial.



TUCSON

VU BUSINESS

Hybride rechargeable

Hybride

Hybride 48V

Véritable révolution au sein de la gamme Hyundai, TUCSON a su se réinventer pour répondre aux besoins évolutifs du marché. Son design audacieux et avant-gardiste le démarque de ses concurrents tandis que sa technologie de pointe assure sécurité et confort.



SANTA FE

BUSINESS

Hybride rechargeable

Hybride

Véhicule emblématique, la quatrième génération du SANTA FE s'appuie sur l'héritage de la marque en matière de SUV. Doté de 7 places et désormais disponible avec une motorisation hybride et hybride rechargeable, il s'adapte parfaitement à votre quotidien et vous propose également des équipements de sécurité parmi les meilleurs de sa catégorie.



IONIQ 5

VU

Électrique

IONIQ 5 révolutionne la vision du véhicule électrique. Grâce à la nouvelle plateforme E-GMP, ses deux tailles de batteries, et sa technologie de charge ultra-rapide 800V, IONIQ 5 saura s'adapter à tous vos besoins, sans compromis.

*Kit VU uniquement disponibles pour les finitions Intuitive et Creative.



IONIQ 6

Électrique

IONIQ 6 a été conçue pour vous emmener toujours plus loin, grâce à une recharge plus rapide et un style plus élégant. IONIQ 6 est équipée d'une batterie de 77 kWh disponible avec deux motorisations (2 ou 4 roues motrices) offrant jusqu'à 614 km d'autonomie. Sa technologie 800V disponible de série vous permet de profiter d'une recharge ultra-rapide en seulement 18 minutes.



NEXO

Hydrogène

SUV du futur selon Hyundai, NEXO intègre une pile à hydrogène de nouvelle génération offrant la meilleure autonomie jamais proposée par un véhicule électrique alimenté à l'hydrogène, soit 666 km en une seule charge et des équipements innovants à la pointe de la technologie.

Kit véhicules utilitaires



VU

POSSIBILITÉ DE RÉVERSIBILITÉ VP/VU

Pour permettre aux professionnels de transporter leur matériel lors de leurs déplacements, l'ensemble de la gamme Hyundai⁽¹⁾ est homologué pour recevoir un kit de transformation VP/VU, avec possibilité d'ajouter un cache-bagages.

Avantages de la transformation VU

Au-delà d'une plus grande capacité de chargement pour répondre aux besoins quotidiens de votre activité professionnelle, transformer un VP en 2 places à l'aide d'un kit de transformation VU vous permet de profiter de nombreux avantages en matière de fiscalité :

- Exonération de TAVS
- Récupération de TVA*
- Pas d'amortissement non déductible
- Pas de malus**

* pour les professionnels éligibles.

** si maintien en version 2 places.

(1) à l'exception de i30 Fastback, IONIQ 6, SANTA FE et NEXO.

Pourquoi un kit VU ?

Parce que les usages d'une entreprise sont nombreux en matière de flotte automobile, pour répondre aux besoins de volume de chargement accru sans faire de compromis sur le confort, l'agrément de conduite ou le design, il peut être intéressant d'étudier la transformation d'un véhicule particulier (VP) en véhicule 2 places.

En transformant votre VP en 2 places à l'aide d'un kit VU (véhicule utilitaire) réversible, vous bénéficiez d'une plus grande capacité de chargement grâce à l'espace récupéré via le retrait de la banquette arrière.

Fonctionnement

La transformation en 2 places nécessite l'intervention d'un professionnel pour la pose du kit. Nos équipes vous accompagnent dans ce processus et peuvent également vous proposer une solution de stockage de la banquette arrière, que vous pourrez récupérer lors de la revente du véhicule le cas échéant. Les kits VU Hyundai sont proposés avec ou sans cache-bagages.

L'offre Kits VU Hyundai

Notre offre de kits de transformation VU est disponible sur tous les modèles de la gamme Hyundai (hors i30 Fastback, IONIQ 6, SANTA FE et NEXO), y compris sur les modèles à motorisation électrifiée pour vous assurer d'un TCO optimisé en réduisant les consommations et les émissions de CO₂.

Le financement : crédit-bail

Le crédit-bail convient aux professionnels qui souhaitent acheter le véhicule à la fin du contrat, mais qui souhaitent aussi éviter la dette générée par un achat classique. C'est un financement sur-mesure à taux fixe. Grâce à cette solution de location souple, décalez, interrompez, modifiez vos prélèvements à la hausse comme à la baisse. Quoi qu'il arrive, vous maîtrisez votre budget.



Nouvelle i10

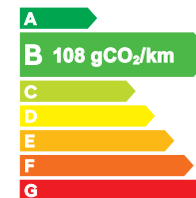
Faire grand, en petit

Citadine

Esthétique, compacte et dynamique, elle bénéficie de la plus large gamme d'équipements de sécurité active de sa catégorie. i10, une citadine aux technologies de pointe et au caractère connecté.

Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.

⁽¹⁾ Apple CarPlay™ est une marque déposée d'Apple Inc., Android Auto™ est une marque déposée de Google Inc.



Freinage d'urgence autonome avec détection piéton



Système multimédia compatible Apple CarPlay™ et Android Auto™ ⁽¹⁾



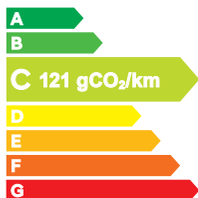
Caméra de recul



Nouvelle i20

Citadine

Hybride 48V



Encore plus efficace grâce à sa motorisation hybride 48V, et sa nouvelle boîte manuelle intelligente (iMT). Entre habitabilité et praticité, Nouvelle i20 offre à présent un volume de chargement atteignant les 352 litres.

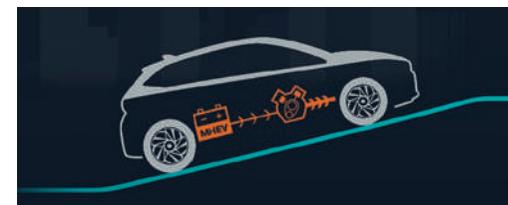
Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.



Freinage d'urgence autonome avec détection piéton



Navigation 10,25" avec services connectés Bluelink



Motorisation hybride 48V sur 1.0 T-GDi 100 avec iBVM ou DCT-7



i30

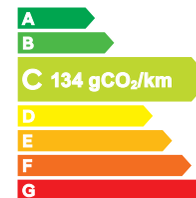
Pour tout ce qui vous tient à cœur

Compacte

Hybride 48V

Vous pouvez miser sur cette compacte avec son espace à bord tant pour les passagers que pour sa capacité de chargement. Elle dispose d'une des meilleures offres d'équipements de connectivité et de sécurité active du segment.

Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.



Motorisation hybride 48V 1.0 T-GDi 120 (iBVM / DCT-7) et 1.5 T-GDi 160 (DCT-7)



Système de navigation 10,25" avec services connectés Bluelink



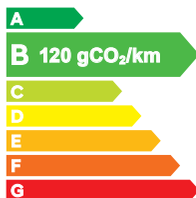
Freinage d'urgence autonome avec reconnaissance de piéton



BAYON

Prêt pour de nouvelles perspectives

SUV Hybride 48V



Compact à l'extérieur, mais spacieux à l'intérieur, HYUNDAI BAYON marque les esprits. Ce SUV urbain propose deux moteurs essence avec ou sans hybridation légère 48 V, pour une consommation et des émissions réduites. BAYON regorge de fonctionnalités intelligentes, notamment une sécurité de pointe et une connectivité optimale.

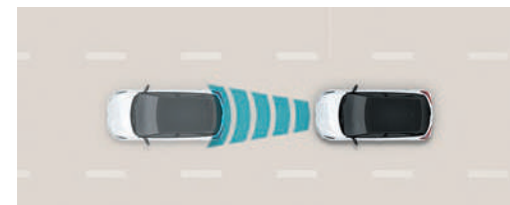
Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommation et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.



Compteurs numériques 10,25"



Volume de chargement : jusqu'à 411 litres



Régulateur de vitesse adaptatif



KONA Hybrid Nouvelle Génération

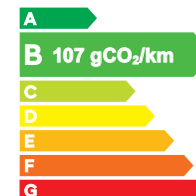
Live Unlimited*

SUV

Hybride

Sur la route, son dynamisme se fait remarquer. Avec son nouveau look futuriste et son espace de vie plus généreux, ce SUV nouvelle génération audacieux vous accompagne aussi bien en ville qu'à la campagne. KONA Hybrid Nouvelle Génération réaffirme son statut de SUV. Son style dynamique est rehaussé par des moulures de passage de roue sculptées et audacieuses qui intègrent les projecteurs et les feux arrière.

*Vivons sans limites.



Navigation 12,3" avec mises à jour à distance



Large gamme d'équipements de sécurité active



Coffre spacieux et modulable



KONA Electric Nouvelle Génération

Live Unlimited*

SUV

Électrique

A 0 gCO₂/km



KONA Electric Nouvelle Génération redéfinit le SUV urbain et se dote de nombreuses technologies intelligentes. Bénéficiez des dernières fonctionnalités de connectivité et de confort, ainsi que de systèmes de sécurité pour une conduite plus sereine. Avec ses lignes élégantes, KONA Nouvelle Génération a d'abord été développé en 100% électrique. Sur sa face avant, la pureté et la singularité des volumes favorisent les performances aérodynamiques du modèle.

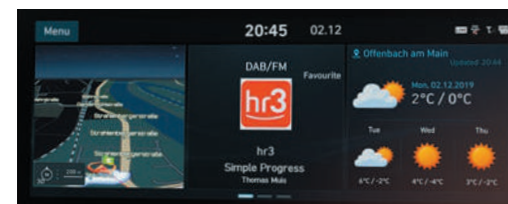
* Vivons sans limites.



Coffre 466 litres et coffre avant 27 litres



Deux niveaux de batteries pour s'adapter à tous les besoins



Planificateur de trajets



TUCSON

Se satisfaire du maximum

SUV Hybride 48V Hybride **Hybride rechargeable**

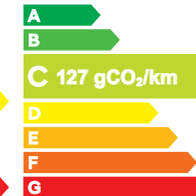
Véritable révolution au sein de la gamme Hyundai, TUCSON est bien plus qu'une simple évolution de son prédécesseur. Son design audacieux et avant-gardiste le démarque de ses concurrents tandis que sa technologie de pointe assure sécurité et confort. Grâce à ses versions hybride et hybride rechargeable, TUCSON dispose de la gamme de motorisations électrifiées la plus large du segment, garante d'émissions de CO₂ et de consommations de carburant optimisées.

Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.

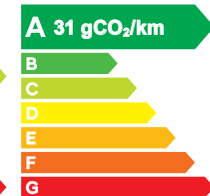
TUCSON



TUCSON Hybrid



TUCSON Plug-in Hybrid



Affichage caméra des angles morts



Services connectés Bluelink



Compteurs numériques 10,25"



Assistance à la conduite sur autoroute



SANTA FE

Grand SUV depuis toujours

SUV Hybride Hybride rechargeable

SANTA FE Hybrid



SANTA FE Plug-in Hybrid



Véhicule emblématique, la quatrième génération de SANTA FE s'appuie sur l'héritage de la marque en matière de SUV. Doté de 7 places, il s'adapte parfaitement à vos besoins. Il vous offre également des dispositifs de sécurité parmi les meilleurs de sa catégorie ainsi qu'une habitabilité exceptionnelle. Enfin, des motorisations hybride et hybride rechargeable développant respectivement 230 ch et 265 ch font leur apparition.

Ces équipements sont disponibles selon version et/ou option. Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.



Assistance active à la conduite sur autoroute



Affichage caméra des angles morts



Toit ouvrant panoramique



7 places

IONIQ 5

Power your world*

SUV

Électrique

IONIQ 5 se distingue par son design moderne et saura s'adapter sans contrainte à tous les usages, grâce à ses technologies embarquées. Véritable bijou de technologie et de design ce SUV électrique au sein de la gamme Hyundai révolutionne la mobilité urbaine.

Grâce à sa plateforme E-GMP, ses sièges nouvelle génération ergonomiques et sa planche de bord moderne, IONIQ 5 offre une habitabilité digne d'une grande berline avec un profil de Crossover compact.

* Démarrons un monde nouveau.

** Charge ultra-rapide 10-80% en 18 min sur borne de recharge 350 kW.

*** Kit VU uniquement disponible pour les finitions Intuitive et Creative.

A 0 gCO₂/km

B

C

D

E

F

G



507 km d'autonomie avec une charge rapide en 18 minutes**



Conduite autonome de niveau 2.0 : Assistant autoroute et freinage pré-collision de niveau 2.0



Rétroviseurs extérieurs par caméra



Sièges avant multi-confort



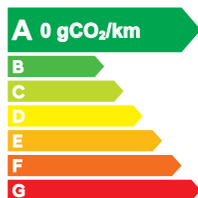
VAINQUEUR
PRIX MONDIAL DE L'AUTOMOBILE 2023
 VOITURE MONDIALE DE L'ANNÉE
 DESIGN AUTOMOBILE MONDIAL DE L'ANNÉE
 VOITURE ÉLECTRIQUE MONDIALE DE L'ANNÉE

IONIQ 6

Awaken your world*

SUV

Électrique



Hyundai IONIQ 6
 Trophée du véhicule particulier de l'année
 catégorie berlines et autres carrosseries
 100% électriques
 Hyundai coup de cœur du Jury

Unique et élégante, la silhouette de IONIQ 6 incarne la nouvelle ère de la mobilité électrique. Dotée d'un design streamliner efficace, d'un dynamisme de conduite hors pair et de batteries compatibles avec les recharges ultra-rapides en 800V, elle se démarque de ses concurrentes. Son habitacle centré sur ses occupants et a été pensé en harmonie avec le design extérieur. Totalement inédite dans l'univers du design automobile, cette approche intégrée a permis d'obtenir un habitacle « cocon » qui offre bien-être et liberté à ses passagers.

* Éveillez votre monde.

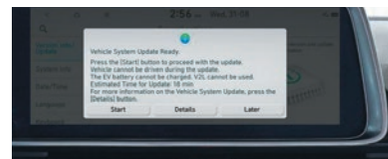
**Charge ultra-rapide 10-80% en 18 min sur borne de recharge 350 kW.



Jusqu'à 614 km d'autonomie avec une charge rapide en 18 minutes**



Système de navigation 12,3" avec planificateur de trajet



Mises à jour à distance du véhicule



Assistance à la conduite sur autoroute avec gestion des changements de voie



NEXO

Roulez vers un avenir plus propre

SUV

Hydrogène

NEXO est un SUV électrique alimenté par une pile à hydrogène combinant des technologies de pointe, un design futuriste et une exceptionnelle autonomie. Il symbolise non seulement l'engagement de Hyundai en faveur du développement de véhicules écologiques d'avant-garde mais il renforce également le leadership du constructeur sur le segment des véhicules électriques à pile à hydrogène. Offrant le meilleur rendement au monde, NEXO se classe dans une catégorie à part avec une autonomie de 666 km (WLTP) et un temps de recharge de seulement 5 minutes.

Consommations et émissions de CO₂ selon cycle mixte WLTP.



Affichage caméra des angles morts



Recharge en 5 minutes



Ecran de navigation 12,3"



Matériaux écoresponsables

Louez votre borne de recharge avec Hyundai Leasing !

Offre de location longue durée réservée aux clients professionnels.

Découvrez la solution **clé en main** de location de borne de recharge Hyundai Leasing.

Pour plus de détails, contactez votre conseiller Hyundai Entreprises. Disponible pour toute la gamme électrique et hybride rechargeable Hyundai.



Les avantages Hyundai



5 ans de garantie kilométrage illimité

Hyundai garantit ses produits pendant 5 ans quel que soit le kilométrage du véhicule. Hyundai s'engage sur la fiabilité de ses produits.

5 ans de contrôle annuel

Chaque année, le réseau Hyundai assurera un contrôle visuel intermédiaire gratuit des principaux éléments mécaniques et de sécurité.

2 ans d'assistance gratuite

En cas de panne en France comme en Europe, l'assistance couvre le remorquage vers le réparateur agréé le plus proche et assure la mobilité pendant 2 ans.



Nos véhicules électrifiés bénéficient de 8 ans de garantie batterie ou 200 000 km pour les KONA Hybrid. 8 ans et 160 000 km pour KONA Electric, TUCSON Hybrid / Plug-in, SANTA FE Hybrid/Plug-in, IONIQ 5 et IONIQ 6.



Mise à jour gratuite⁽¹⁾ de la cartographie

Chaque année, des milliers de panneaux indicateurs et des millions de routes connaissent des modifications. Un véritable avantage pour votre TCO : Hyundai vous offre la mise à jour⁽¹⁾ de votre carte de navigation en complément de la garantie 5 ans kilométrage illimité. Dorénavant, vous pouvez voyager dans toute l'Europe en ayant la certitude de profiter de la cartographie la plus récente.

⁽¹⁾ Mises à jour cartographiques annuelles offertes pendant 3 ans à compter de la date d'immatriculation pour IONIQ 5 et IONIQ 6.

Services Hyundai Live

Pour faciliter tous vos trajets, le système de navigation de nos modèles inclut 5 ans* de services Hyundai Live comprenant :

- Infos trafic précises et fiables en temps réel
- Points d'intérêt à proximité
- Localisation stations et prix de carburant ou recharge
- Information météo
- Information sur les stationnements
- Localisation des distributeurs Hyundai
- Zones de danger

* 3 ans pour IONIQ 5 et IONIQ 6.

Les services

Partout en France, vous bénéficiez de la proximité du réseau Hyundai et de l'expertise de nos distributeurs. Nos vendeurs et notre service après-vente sont toujours à votre écoute avec réactivité et professionnalisme. Les pièces de rechange sont acheminées, dans un délai de 24 heures, pour limiter au maximum les immobilisations éventuelles et vous permettre de poursuivre votre activité.

Les financements

Location longue durée

L'offre Hyundai Leasing propose l'ensemble des options suivantes :

- L'entretien
- La maintenance
- L'assistance et la garantie perte financière
- Des solutions packagées
- Une fiscalité adaptée
- La location borne de recharge
- L'assurance

Location moyenne durée

Vous êtes une jeune entreprise de moins de 2 ans et souhaitez constituer votre flotte ? Vos besoins de mobilité évoluent et nécessitent plus de souplesse dans la gestion de votre parc auto ? Découvrez notre offre de location moyenne durée Pack Flex de Hyundai Leasing, pour vous assurer d'une plus grande flexibilité et ainsi vous consacrer pleinement et sereinement à votre activité professionnelle.

Crédit classique

Un financement sur-mesure à taux fixe. Grâce à ce crédit souple, décalez, interrompez, modifiez vos prélèvements à la hausse comme à la baisse. Quoi qu'il arrive, vous maîtrisez votre budget.

Crédit-bail Hyundai Finance

Avec le crédit-bail, les loyers comprennent l'usage et l'amortissement du véhicule. En fin de contrat, vous avez la primeur sur l'achat du véhicule. Il vous est même possible de le faire acheter par un tiers.

E-GMP, la plateforme révolutionnaire de Hyundai

Système innovant et modulable, conçu exclusivement pour la nouvelle génération de véhicules électriques à batterie HYUNDAI, marquant ainsi le début d'une nouvelle ère de la mobilité zéro émission pour la marque.



Les futurs modèles de la famille de produits IONIQ vont venir se greffer sur cette plateforme modulable E-GMP.

Technologie innovante de charge inversée (V2L)



La plateforme E-GMP offre également une mobilité électrique durable au quotidien grâce à sa technologie innovante de chargeur inversé V2L qui permet aux clients d'utiliser et de recharger tout type d'appareil électrique en conduite ou sur site à l'arrêt.

La fonction V2L peut fournir jusqu'à 3,6 kW de puissance. Le port V2L est situé sous les sièges de la deuxième rangée. Ce port peut être activé lorsque le véhicule est sous tension. Un autre port V2L est situé au niveau de la prise de charge à l'extérieur du véhicule. À l'aide d'un adaptateur, les clients pourront recharger des équipements électriques à haute puissance. Le port extérieur fournit une source d'alimentation même lorsque le véhicule est hors tension.

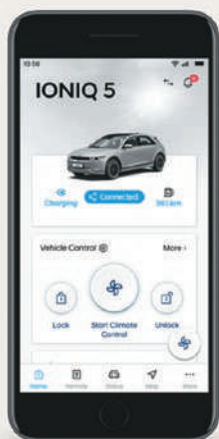
Recharge ultra rapide



La plateforme E-GMP est compatible avec des infrastructures de recharge de 400V et 800V. Cette plateforme offre de série une capacité de charge de 800V, mais se prête également à une recharge en 400V, sans avoir à utiliser de composants ou d'adaptateurs supplémentaires. Ce système de recharge multiple constitue la première technologie brevetée au monde à exploiter le moteur électrique et l'onduleur afin de porter la tension de 400 à 800V et de garantir ainsi une compatibilité de recharge parfaitement stable et ce, quelque soit le type de chargeur. Raccordé à une borne de recharge de 350 kW, IONIQ 5 et IONIQ 6 peuvent être rechargés rapidement de 10 à 80% en seulement 18 minutes. Il suffira aux conducteurs de recharger leur véhicule pendant 5 minutes pour récupérer 100 km d'autonomie (selon norme WLTP). La fonctionnalité Plug and Charge permet l'autorisation de paiement automatique en connectant le câble au véhicule.

Bluelink

Où que vous soyez, restez connecté à votre Hyundai via l'appli Bluelink. Planifiez votre itinéraire, mais aussi géolocalisez, verrouillez et surveillez l'état de votre Hyundai. Votre Hyundai est électrique ? L'appli inclut des fonctionnalités supplémentaires.



- (Dé)verrouillage à distance
- Envoi d'alerte
- Rapport d'intégrité
- Statut du véhicule
- Programmation de navigation
- Navigation jusqu'au dernier kilomètre
- Géolocalisation du véhicule

Fonctions réservées aux véhicules électriques

- Chauffage / Climatisation à distance
- Autonomie de carburant
- Calendrier de recharge
- Limites de charge



Charge MyHyundai

Charge myHyundai vous permet de recharger très facilement votre véhicule électrique ou hybride rechargeable.

1 appli. 1 carte. 1 facture.

- Accédez à plus de 500 000 bornes de recharge publiques dans 29 pays européens
- Avec l'e-roaming, rechargez votre véhicule à l'étranger sans multiplier les contrats
- Vos sessions et vos factures sont disponibles sur le portail Web et l'appli
- Fonctionnalité Plug & Charge**
- Deux tarifs adaptés à vos besoins
- Plus de risque de tomber en panne de batterie



**Plug & Charge est une nouvelle façon de recharger votre voiture où l'autorisation de paiement se fait automatiquement en connectant le câble à votre véhicule. L'autorisation via la carte de recharge ou l'application n'est plus nécessaire. Selon véhicules et réseaux de bornes compatibles.

Les Centres Hyundai Entreprises

Nord de Paris : Gonesse, St-Ouen-l'Aumône
Ouest de Paris : Chambourcy, Montigny-le-Bretonneux, La Garenne-Colombes, Mantes-la-Jolie, Issy-les-Moulineaux
Sud de Paris : Le Kremlin-Bicêtre, Corbeil-Essonnes
Est de Paris : Meaux, La Queue-en-Brie, Marne-la-Vallée
Centre de Paris : Paris 10 et Paris 13



Aujourd'hui, la mission des Centres Hyundai Entreprises est de proposer un service 100% dédié aux besoins des clients entreprises : une large gamme de véhicules, des services tels qu'un accueil privilégié par nos équipes de vente et d'après-vente ou encore des solutions de mobilité ainsi que des conseils et offres de financement. Les Centres Hyundai Entreprises ont été élus Réseau Entreprises de l'année en 2019, 2020 et 2021 par le magazine L'Automobile & L'Entreprise.

Découvrez les Centres Hyundai Entreprises près de chez vous sur

<https://www.hyundai.com/fr/entreprises/>

Une équipe 100% dédiée

Notre équipe Corporate en charge de la relation avec les Grands Comptes se tient à votre disposition pour vous rencontrer, organiser des essais des véhicules de notre gamme, et étudier avec vous toutes les opportunités afin d'intégrer les véhicules Hyundai dans votre car-policy. Hyundai Entreprises est partenaire de l'ensemble des loueurs longue durée présents sur le marché français.



**Lionel
FRENCH KEOGH**
Président



**Laura
RODRIGUEZ TURSAN**
Responsable Ventes
aux Entreprises



Édouard BARENNES
Responsable Régional
Entreprises Nord-Est



Alexandre HABERER
Responsable régional
Entreprises Île-de-France



Emmanuelle SERAZIN
Directrice Ventes
Corporate



Philippe RICHARD
Responsable Régional
Entreprises Sud-Est



**Marie-Amélie
d'ARCIMOLES**
Responsable Régionale
Entreprises Sud-Ouest



Stéphane PICHOT
Responsable Régional
Entreprises Ouest

Hyundai Motor France
Tour NOVA - 71 Boulevard National
92250 La Garenne-Colombes
T. 01 56 05 67 00

Pour toute demande d'appel d'offres, brochures,
essais de véhicules ou rendez-vous, retrouvez
notre équipe sur :
www.hyundai.com/fr/entreprises

Hyundai : un engagement fort en faveur du développement durable et de l'innovation



IONIQ est la famille de produit dédiée aux modèles électriques. Elle renforce l'engagement du groupe en faveur d'une mobilité propre Hyundai. Notre ambition : devenir fournisseur de solutions de mobilité intelligente à zéro émission.

Contraction de «ion» et «unique», le nom apparaît pour la première fois au moment de l'annonce du Projet IONIQ, vaste projet de recherche et développement à long terme axé sur des solutions de transport plus respectueuses de l'environnement. Sur la base de cet objectif, Hyundai a donc lancé en 2016 un véhicule baptisé IONIQ, premier et unique modèle au monde à proposer trois types de motorisations électrifiées, hybride, hybride rechargeable et 100% électrique. Aujourd'hui, IONIQ représente l'engagement de Hyundai en faveur du développement durable et de l'innovation.

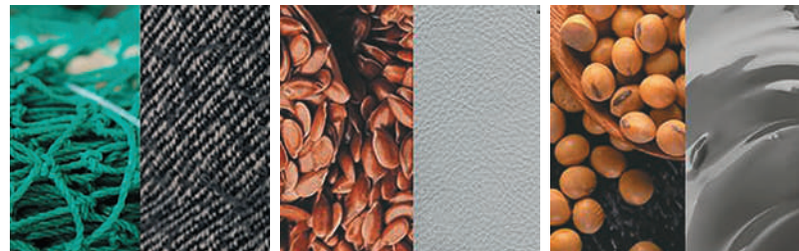
Des équipements résolument écoresponsables et durables

Construire sur la durée est au cœur même de la vision de la marque IONIQ. On retrouve cette volonté dans chacun des matériaux et coloris écoresponsables de IONIQ 5 et IONIQ 6. Nombre de ses surfaces de contact intérieures - sièges, ciel de pavillon, contre-portes, plancher et accoudoir - font appel à des matériaux d'origine durable, tels que des bouteilles en PET recyclé, des fils d'origine végétale (PET bio-sourcé) et des fils de laine naturelle.

On retrouve également du cuir tanné de manière écologique et de la peinture biologique à base d'extraits végétaux.

IONIQ, de nouveaux modèles à venir

À l'avenir, Hyundai proposera des véhicules électriques destinés à offrir des solutions de mobilité écoresponsables et personnalisées pour tous les styles de vie. Le lancement de IONIQ 5 constitue la première étape de la stratégie de la marque axée sur les véhicules électriques dédiés, permettant ainsi à Hyundai de se rapprocher plus encore de ses objectifs de mobilité propre.



Suivez l'actualité Business



Drive to Business by Hyundai

Baptisé Alternative Business à sa création en 2016, notre blog BtoB, seul blog constructeur dédié à la gestion de flotte, évolue et cède la place à Drive to Business by Hyundai.

Un nouveau nom pour incarner au plus près la vision de la marque et sa mission d'accompagnement des professionnels vers une mobilité plus durable.

Retrouvez nos conseils et visions d'experts sur www.drivetobusiness.fr



Suivez l'actualité de Hyundai Motor France sur LinkedIn.

Téléchargez l'application et scannez le QR-Code pour accéder à la page LinkedIn de Hyundai Motor France.

La fiscalité au cœur de la transition énergétique des flottes automobiles

Dans un contexte fiscal et réglementaire favorisant de plus en plus les véhicules à motorisations électrifiées, les entreprises ont tout intérêt à repenser leur car policy et à engager la transition énergétique de leur flotte automobile. Une réflexion qui passe notamment par l'adoption des nouvelles motorisations : électrique à batterie ou à hydrogène, hybride et hybride rechargeable.

Parce que la fiscalité du véhicule d'entreprise évolue constamment, nous vous proposons une rubrique dédiée sur notre blog Drive to Business by Hyundai pour y voir plus clair.



Retrouvez toutes les informations liées à la fiscalité du véhicule d'entreprise sur le blog Drive to Business.



Hyundai Motor France

71 Boulevard National
92250 La Garenne-Colombes
Tél : 01 56 05 67 00
SAS au Capital de 7 349 627 €
RCS Nanterre B 411 394 893
<https://fr.linkedin.com/company/hyundai-motor-france>
[Hyundai.com/fr/entreprises](https://hyundai.com/fr/entreprises)

