



Information média

17 décembre 2024

Une année GRANDIOSE pour Opel : des premières mondiales novatrices et « 125 ans de production automobile »

- Quand tradition et innovation se rencontrent : Opel fête ses 125 ans de production automobile en 2024
- Opel est électrique : tous les modèles Opel sont déjà disponibles avec une motorisation électrique
- SUV phare : le nouveau Opel Grandland célèbre sa première mondiale et remporte le « Volant d'or 2024 »¹
- Un SUV familial, accessible et électrifié : le nouveau Opel Frontera fait ses débuts
- Trio de véhicules utilitaires électriques : les nouveaux Combo Electric, Vivaro Electric et Movano Electric, Movano HYDROGEN s'ajoute à la gamme
- Unique : l'ADAC Opel Electric Rally Cup 2025 entame sa cinquième saison après une campagne 2024 réussie
- Des perspectives électrisantes : les versions « Long Range » des nouveaux Grandland Electric, Frontera Electric et Mokka Electric arrivent chez les concessionnaires

Valeurs combinées pour Opel Frontera Hybrid 1.2 Direct Injection Turbo de 74 kW (100 ch), DCT à six rapports selon WLTP²: consommation de carburant 5,5 l/100 km, émissions de CO₂ 122-123 g/km ; Étiquette CO₂ : D.

Valeurs combinées de l'Opel Zafira Electric de 100 kW (136 ch) selon WLTP² : consommation d'énergie 24,9 kWh/100 km, émissions de CO₂ 0 g/km ; Étiquette CO₂ : A.

Valeurs combinées pour l'Opel Combo Electric de 100 kW (136 ch) selon WLTP² : consommation d'énergie 18,8 kWh/100 km, émissions de CO₂ 0 g/km ; Étiquette CO₂ : A.

¹ AUTO BILD édition 46/2024 et BILD am SONNTAG édition 45/2024, catégorie « Meilleure voiture de moins de 50 000 € ».

² La valeur d'un véhicule dépend non seulement de l'utilisation efficace du carburant, mais elle est également influencée par le comportement de conduite et d'autres facteurs non techniques.



Rüsselsheim. [« 125 ans de production automobile Opel : toujours en avant depuis 1899 »](#) : telle était la devise d'Opel pour 2024. Outre l'anniversaire important qu'Opel a célébré en juin avec de nombreux invités d'honneur, collaborateurs et amis de la marque, le constructeur avait bien plus à offrir. Les tout nouveaux SUV Opel Grandland et Opel Frontera ont tous deux été présentés en première mondiale. Le nouveau SUV haut de gamme Grandland a immédiatement remporté le « Volant d'or 2024 »¹. De plus, l'Opel Corsa continue d'être un best-seller permanent. Par ailleurs, la première coupe monomarque entièrement électrique au monde, l'ADAC Opel Electric Rally Cup, a clôturé avec succès sa quatrième saison et continue de susciter l'enthousiasme.

Le trio de véhicules utilitaires légers Combo, Vivaro et Movano est également bien positionné pour l'avenir. Depuis cette année, les nouvelles éditions des trois modèles sont également disponibles pour les clients en version électrique. Le plus grand membre du trio a fait sa première apparition au salon IAA Transportation à Hanovre sous la forme d'un véhicule de transport innovant équipé d'une pile à combustible à hydrogène, le Movano HYDROGEN. Il sera officiellement lancé l'année prochaine, tout comme la prochaine génération du Vivaro HYDROGEN.

« En cette année d'anniversaire, nous pouvons être fiers de dire : Opel est électrique. Nous sommes le premier constructeur allemand à proposer tous les modèles avec une motorisation électrique », a déclaré Florian Huettl, CEO d'Opel. « Nous assurant l'avenir la riche tradition de notre marque avec des voitures électrifiées qui impressionnent par leur design, leurs technologies de pointe et leurs motorisations respectueuses des ressources. Le nouveau Opel Grandland en est le meilleur exemple. Et en 2025, nous continuerons à un rythme soutenu. Les clients pourront bientôt s'attendre à de puissants modèles électriques à transmission intégrale, au nouveau Opel Mokka ainsi que le Grandland et le Frontera Electric avec encore plus d'autonomie.



125 ans de production automobile chez Opel : Rüsselsheim entre dans l'ère de l'automobile en 1899

Le 21 janvier 1899, Wilhelm Opel, fils du fondateur de l'entreprise, Adam Opel, a signé un contrat avec le serrurier de la cour de Dessau, Friedrich Lutzmann, pour l'achat de son usine de véhicules automobiles, marquant ainsi le [début officiel de la production automobile chez Opel](#). Le début d'une success story : depuis, plus de 75 millions de véhicules Opel ont quitté les usines à travers l'Europe.

L'événement « **125 ans de production automobile d'Opel** » a eu une influence majeure sur l'année de l'entreprise. Opel a célébré cet anniversaire spécial avec de nombreuses campagnes, des innovations automobiles et une [grande journée portes ouvertes](#) en juin au siège de Rüsselsheim. Le public a pu se plonger dans l'histoire d'Opel et célébrer le 60^e anniversaire de l'Opel Design Center. De nombreux invités d'honneur issus du monde politique, des affaires et de Stellantis ont assisté à l'événement et ont pu voir comment Opel se positionne pour un avenir durable avec ses derniers modèles et le [projet grEE-campus](#). Après tout, le slogan de l'anniversaire était : « **Toujours en avant depuis 1899** ». Deux modèles en particulier ont symbolisé ce que cela signifie en 2024 : le nouveau Opel Grandland et le nouveau Opel Frontera.

Nouveau Opel Grandland : première mondiale et « volant d'or »¹ pour le SUV phare

Eisenach a déjà sonné lors des festivités d'avril avec la [première mondiale du nouveau Opel Grandland](#) – un SUV phare entièrement « made in Germany ». Le nouveau modèle démontre également ce qu'Opel entend par « German Energy ». Il apporte de nombreuses innovations visionnaires, du concept révolutionnaire [Opel Experimental](#) à la production en série. Le SUV haut de gamme est le premier Opel sur la plateforme STLA Medium, native BEV, et offre de nombreuses technologies de pointes telles que le nouvel éclairage Intelli-Lux HD avec plus de 50 000 éléments LED, des fonctionnalités intelligentes et des solutions durables. Le Grandland se distingue avec le nouveau Vizor 3D et, pour la première fois, l'Opel Blitz illuminée à l'avant. À l'arrière, il aborde le mot-symbole Opel éclairé en permanence.



Élégante, dynamique, spacieuse et, surtout, électrifiée dans toutes les versions, cette combinaison impressionne et permet à Opel de remporter son prochain [« Volant d'or »](#)¹. La nouvelle venue a ravi les experts d '*AUTO BILD* et de *BILD am SONNTAG* et a été nommée « Meilleure voiture de moins de 50 000 euros » quelques jours seulement après l'ouverture des carnets de commandes. La campagne de lancement international [« #GOGRAND](#) montre de manière extraordinaire ce que les clients peuvent attendre de « leur » nouveau Grandland.

Nouveau Opel Frontera : le SUV familial et électrifié pour tout le monde

Le [nouveau Opel Frontera](#) est également exceptionnel. Ce SUV, qui est également toujours électrifié, a célébré sa première mondiale à Istanbul en mai. Avec son interprétation robuste de la philosophie de design d'Opel, le nouveau Frontera se sort du lot. Sous sa carrosserie, le SUV de 4,38 mètres de long, peut accueillir jusqu'à sept personnes si nécessaire, offre un équipement exceptionnel à un rapport qualité-prix exemplaire. Le Frontera Hybrid est proposé à partir de 24 500 €. Le confort de voyage et la flexibilité sont des priorités absolues pour le nouveau Frontera : à l'avant, le conducteur et le passager peuvent s'asseoir sur le nouveau siège Intelli breveté avec une fente centrale anti-stress 460 litres de bagages peuvent être rangés à l'arrière ; avec les sièges rabattus, le volume passe à environ 1 600 litres. Le Frontera offre également de nombreuses fonctionnalités intelligentes, dont la station pour smartphone. Flexible, clair et moderne dans son design et avec de nombreuses solutions pratiques, le nouveau Opel Frontera est un SUV abordable et familial.

Le [nouveau Opel Mokka](#) a fait sa première apparition au Salon de l'automobile de l'Auto Zurich 2024 en octobre. Ce best-seller non conventionnel est encore plus innovant – avec des technologies provenant de segments de véhicules supérieurs – et encore plus affûté qu'auparavant. Avec le nouveau Mokka, le nouveau et le plus jeune trio de SUV sur le marché est complet.



Les trois nouveaux venus ont un point commun : les nouveaux Mokka, Grandland et Frontera tiennent compte de l'approche « Greenovation » d'Opel. Ils renoncent aux applications chromées à l'extérieur et utilisent des tissus et des matériaux recyclés à l'intérieur, de sorte que le nouveau trio de SUV Opel préserve également les ressources à cet égard.

« Greenovation » : nouveaux modèles Opel électrifiés et solutions de motorisation hybride

En plus de la nouvelle gamme de SUV, Opel a également redynamisé ses monospaces. Depuis [l'été, les nouveaux Opel Zafira Electric](#) et [Opel Combo Electric](#) sont disponibles à la commande et ouvrent de nouvelles possibilités pour une vie quotidienne ou des vacances sans émissions locales.

Pour ceux qui ne sont pas encore prêts à passer au tout électrique mais qui souhaitent tout de même une mobilité électrifiée, Opel propose depuis cette année un large choix de **modèles hybrides dotés de la technologie 48 volts**. En tant que solution de conduite intelligente et économique, elle offre de nombreux avantages dans l'utilisation quotidienne. Avec l'hybride, la consommation de carburant et les émissions de CO₂ peuvent être considérablement réduites par rapport à un véhicule thermique comparable, tout en augmentant le confort de conduite. À basse vitesse, le petit moteur électrique permet également de se déplacer en mode entièrement électrique jusqu'à un kilomètre à la fois ou jusqu'à 50 % du temps en ville. La batterie de 48 volts n'a pas besoin d'être rechargée à un point de charge – le système hybride lui-même s'en charge.

Best-seller et voiture de rallye : l'Opel Corsa

L'Opel Corsa, best-seller, connaît un véritable succès en rallye ainsi qu'auprès du public. Sous le nom d'[Opel Corsa Rally Electric](#), elle a de nouveau offert en 2024 des compétitions palpitantes et sans émissions locales dans le cadre de l'ADAC Opel Electric Rally Cup « powered by GSe », la première coupe de rallye monomarque électrique au monde.



Le concept innovant est si populaire dans toute l'Europe qu'Opel et l'ADAC ont confirmé que la Coupe entièrement électrique entrera dans sa cinquième saison en 2025.

Dans le même temps, le modèle de production en série continue d'aller de succès en succès. Au cours des trois dernières années, [l'Opel Corsa](#) a été en tête de son segment en Allemagne, toutes motorisations confondues, et il y a de fortes chances qu'elle puisse répéter ce succès cette année encore. La Corsa est et reste un best-seller éternel parmi les clients et les experts.

Un complément innovant à la gamme des véhicules utilitaires légers : le nouveau Opel Movano HYDROGEN

L'année 2024 a également été marquée par de grandes nouveautés pour la gamme de véhicules utilitaires légers Opel. Depuis cette année, la nouvelle génération du trio de véhicules utilitaires composé de [l'Opel Combo](#), de [l'Opel Vivaro](#) et de [l'Opel Movano](#) n'est pas seulement disponible en version entièrement électrique, elle a été élargie pour inclure une version de motorisation orientée vers l'avenir. Après avoir lancé avec succès le Vivaro HYDROGEN, le plus grand membre du trio, le Movano, apparaît pour la première fois en tant que véhicule à pile à combustible à hydrogène. Grâce à sa combinaison de pile à combustible à hydrogène et de batterie rechargeable, le nouveau [Opel Movano HYDROGEN](#) peut parcourir plus de 500 kilomètres (WLTP) ³et peut être ravitaillé en hydrogène en moins de 5 minutes, ce qui est idéal pour parcourir de longues distances sans émissions locales et sans perdre de temps lors du ravitaillement. Le moteur électrique offre une puissance de 110 kW (150 ch) et un couple maximal de 410 Nm. La batterie lithium-ion de 11 kWh fournit une assistance lors du démarrage ou de l'accélération. De plus, grâce au système hybride, l'énergie de freinage peut être récupérée et injectée dans la batterie sous forme d'électricité via le moteur électrique. Une solution d'entraînement qui a impressionné le public lors de la première du Movano HYDROGEN au salon IAA Transportation à Hanovre.

³ Valeurs de plage provisoires déterminées selon la méthodologie de la procédure d'essai WLTP (R (CE) n° 715/2007, R (UE) n° 2017/1151). L'autonomie réelle peut varier dans les conditions de la vie quotidienne et dépend de divers facteurs, notamment du style de conduite personnel, des caractéristiques de l'itinéraire, de la température extérieure, de l'utilisation du chauffage et de la climatisation et du préconditionnement thermique. Véhicule pas encore disponible.



Opel est électrique – d'autres moments forts de l'électrification suivront en 2025

Avec les nouveaux véhicules présentés et lancés en 2024, Opel maintient la promesse : Opel est électrique. Tous les modèles de la marque, qu'il s'agisse de voitures ou de véhicules utilitaires, peuvent désormais être commandés en tant que véhicules électriques. Il existe également d'autres solutions de motorisations pratiques et économes en ressources, des hybrides rechargeables aux hybrides dotés de la technologie 48 volts en passant par les véhicules à pile à combustible à hydrogène.

Mais une chose est également claire : Opel poursuivra et développera son offensive d'électrification l'année prochaine. Les clients peuvent déjà s'attendre à d'autres nouveautés. Dans les mois à venir, le nouveau Grandland offrira une autonomie sans émissions locales d'environ 700 kilomètres (WLTP³) grâce à sa batterie de 97 kWh. Le SUV haut de gamme est également lancé en tant que puissant hybride rechargeable et offrira une traction intégrale électrique. La gamme Frontera comprend également une version « Long Range » entièrement électrique avec une autonomie allant jusqu'à environ 400 kilomètres (WLTP³). En outre, le Frontera Hybrid, qui peut accueillir jusqu'à sept personnes, sera lancé. Et après sa récente première mondiale, le nouveau Mokka électrifié sera bientôt disponible chez les clients.

De plus, les clients de véhicules utilitaires peuvent s'attendre à des solutions de conduite innovantes et efficaces qui rendent la mobilité quotidienne encore plus économique. Le nouveau Movano HYDROGEN sera déployé sur de nombreux marchés. De plus, la prochaine génération de Vivaro HYDROGEN sera disponible. Ce ne sont là que quelques-uns des temps forts qu'Opel présentera dans les mois à venir : efficaces, émotionnels et électrisants à tous points de vue !



À propos d'Opel

Opel est l'un des plus grands constructeurs automobiles européens et un leader dans la réduction des émissions de CO2 grâce à sa vaste offensive d'électrification. L'entreprise a été fondée par Adam Opel à Rüsselsheim, en Allemagne, en 1862 et a commencé à construire des automobiles en 1899. Opel fait partie de Stellantis NV, un leader mondial créé pour la nouvelle ère de la mobilité durable. Avec sa marque sœur britannique Vauxhall, l'entreprise est présente dans plus de 60 pays à travers le monde et continue d'entrer sur de nouveaux marchés internationaux. Opel met actuellement en œuvre de manière cohérente sa stratégie d'électrification pour garantir un succès durable et répondre aux exigences futures de mobilité de ses clients. D'ici 2024, une variante électrique à batterie de chaque modèle Opel sera disponible. Visitez <https://int-media.opel.com>