

## Press Release

### **L'IVECO eDaily remporte des prix liés au développement durable en Europe, au service de la transition vers le zéro émission dans le secteur des transports**

- *L'European Transport Award for Sustainability 2024 a été décerné à l'eDaily par le magazine TRANSPORT, en Allemagne, dans la catégorie Fourgons.*
- *L'eDaily a été sacré meilleur véhicule utilitaire durable lors des Motor Axel Springer Awards 2023 en Espagne.*
- *Ces prix prestigieux reconnaissent le grand potentiel du « jumeau électrique » de l'emblématique Daily : grâce à sa technologie de batteries modulaires remarquable, l'eDaily ne génère aucune émission locale sans compromettre la polyvalence, la concentration sur la mission et les performances.*

*Guyancourt, 12 janvier 2024*

L'eDaily récolte de nouvelles récompenses et enrichit son armoire à trophées avec l'European Transport Award for Sustainability 2024 dans la catégorie Fourgons, en Allemagne, et le titre de meilleur véhicule utilitaire durable remporté aux Motor Axel Springer Awards 2023, en Espagne. Ces distinctions s'ajoutent au palmarès remarquable de la gamme sans émission locale d'IVECO, qui a déjà été reconnue comme « One to Watch » lors des prix What Van? 2023, « Fortement recommandé » dans la catégorie Meilleur grand fourgon des Business Vans Awards, et sacré « Véhicule utilitaire de l'année » aux Neomotor Awards en 2023.

Le jury indépendant de l'European Transport Award for Sustainability 2024, composé de représentants renommés des secteurs économique et scientifique, d'associations et des médias, a sélectionné l'eDaily comme lauréat du prix car : « Avec l'eDaily, IVECO démontre une fois de plus son expertise dans le secteur des véhicules utilitaires légers, puisque le 'jumeau électrique' du Daily comble toutes les lacunes du marché des véhicules utilitaires légers électriques à batterie, sans émission locale. Avec sa variété de modèles, qu'il s'agisse de fourgon ou de châssis-cabine, à cabine simple ou double, avec une énorme variété de configurations, une capacité de remorquage de 3,5 tonnes et un fonctionnement économique par rapport au diesel, il établit de nouvelles normes. »

L'European Transport Award for Sustainability, qui en est à sa septième édition, vise à encourager les entreprises du secteur des véhicules utilitaires à adopter la durabilité et le développement de produits respectueux de l'environnement, démontrant qu'une exploitation durable et responsable contribue non seulement à résoudre les problèmes sociaux et environnementaux, mais permet également aux entreprises d'accroître leur rentabilité et leur compétitivité en proposant des véhicules utilitaires respectueux de l'environnement.

L'eDaily a également été sélectionné comme Meilleur véhicule utilitaire durable, lors de la première édition des Motor Axel Springer Awards, par des milliers de lecteurs des médias en ligne et des magazines automobiles d'Axel Springer publiés en Espagne. Ce titre conforte la gamme comme la solution parfaite pour les opérateurs cherchant à adopter l'électromobilité et à faire évoluer leur flotte vers cette solution durable.

### **eDaily : plus qu'électrique**

L'eDaily, qui a récemment été modernisé pour améliorer encore ses performances, étend la gamme d'applications pour les véhicules utilitaires légers électriques, contribuant ainsi de manière significative à la décarbonation des transports et à la réduction de la pollution atmosphérique dans les zones urbaines. Il se distingue par sa technologie de batteries modulaires pionnière, qui lui confère une autonomie allant jusqu'à 400 km en utilisation urbaine réelle. Une quatrième batterie peut être configurée sur les modèles 72C avec un PTAC de 7,2 tonnes et un empattement de 5 100 mm. Avec une charge rapide de 115 kW, les versions à trois et quatre batteries peuvent atteindre une autonomie de 100 km en seulement 20 minutes.

Le véhicule léger électrique d'IVECO est doté du châssis robuste qui caractérise la gamme Daily, sans aucune pièce dépassant du cadre supérieur. Associé aux interfaces numériques et analogiques (telles que le CAN BUS 2.0B), l'eDaily est le véhicule électrique le plus polyvalent et le plus complet pour le carrossage. Grâce à sa nouvelle gamme d'ePTO allant jusqu'à 50 kW, le véhicule offre une solution zéro émission parfaite pour chaque mission.

La suspension pneumatique AIR-PRO est une autre caractéristique gagnante de l'eDaily. Cette suspension à amortissement continu unique offre une conduite en douceur tout en réduisant le roulis. De plus, sa fonction mémoire permet d'ajuster la hauteur du châssis du véhicule pour le déchargement ; et ces réglages peuvent être sauvegardés pour des livraisons répétées.

L'eDaily 100 % connecté permet aux clients de maximiser la disponibilité du véhicule et la productivité de l'entreprise. Il est doté d'une nouvelle instrumentation digitale 10 pouces et d'un nouvel écran multimédia impressionnant ; et offre des fonctionnalités de routage intelligent via le nouvel écran multimédia ou l'application eDaily Routing. Il utilise l'intelligence artificielle pour fournir au conducteur des données sur l'autonomie restante et des conseils sur la recharge intermédiaire, lui permettant ainsi de se concentrer entièrement sur sa mission. Les commandes eRemote permettent aux conducteurs et aux gestionnaires de flotte de gérer à distance les paramètres du véhicule via l'application Easy Daily ou le portail IVECO ON. Le gestionnaire de flotte peut vérifier à distance l'état des fonctions du véhicule, telles que les paramètres Hi-Matic ou le mode Eco, et contrôler les paramètres ADAS pour garantir la sécurité active et passive du véhicule.

## IVECO

*IVECO est une marque d'IVECO Group N.V. (EXM : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules commerciaux légers, moyens et lourds, de camions chantier et approche chantier, adaptés à tout type de carrosserie.*

*IVECO innove et élargit constamment sa gamme pour fournir à chaque client le véhicule qui correspond précisément à sa mission.*

*L'offre complète d'IVECO est conçue autour des besoins du conducteur pour garantir une excellente expérience en mettant l'accent sur la sécurité et le confort. Une large gamme de services numériques avancés, basés sur la connectivité, développés pour aider les propriétaires de flotte à gérer efficacement leur flotte, améliore la solution de transport complète d'IVECO.*

*IVECO poursuit sa stratégie de décarbonation à travers une approche multi-énergie qui comprend le développement ultérieur des technologies du biométhane, de l'électricité par batterie et des piles à combustible.*

*IVECO exploite 6 usines de fabrication et 7 centres de recherche et développement. Elle compte sur 3 500 points de vente et de service dans plus de 160 pays, qui garantissent une assistance technique partout où un véhicule IVECO est au travail.*

*IVECO ouvre la voie du changement en favorisant la transformation du secteur du transport, propulsé par l'ambition d'être le partenaire le plus fiable et complet pour ses clients.*

*Pour plus d'informations sur IVECO, visitez [www.iveco.fr](http://www.iveco.fr)*