



La mobilité électrique plus accessible que jamais avec la Nissan LEAF à 130 €/mois sans apport

- *Nissan, pionnier de la voiture électrique, s'engage à nouveau pour encourager le passage à la mobilité zéro émission.*
- *A compter du 1^{er} septembre, Nissan propose une offre de LLD (location longue durée) sur son emblématique LEAF à 130 €/mois, sans apport.*
- *Pour accompagner la transition vers le 100 % électrique, Nissan complète cette offre par une réduction de 50 % sur une borne de recharge à domicile.*

PARIS (05 septembre 2023) – Plus que jamais, Nissan est engagé pour encourager et faciliter la transition des automobilistes vers une mobilité 100 % électrique. Pionnier dans ce domaine avec la première génération de LEAF en 2010, Nissan lance une offre très attractive sur son emblématique modèle 100 % électrique...

Une Nissan LEAF Acenta à seulement 130 €/mois

A compter du 1^{er} septembre 2023, la LEAF Acenta 40 kWh – la version la plus vendue et disponible immédiatement – est proposée en LLD sur 36 mois à 130 €/mois, sans apport*. Proposée sur 3 ans, cette LLD permettra ainsi aux clients de bénéficier du bonus écologique lors du renouvellement de leur véhicule.

Cette offre particulièrement compétitive permet d'accéder à une LEAF Acenta dotée d'un équipement très complet : jantes en alliage, ouverture et démarrage sans clé, climatisation automatique, vitres et rétroviseurs électriques, caméra de recul, écran tactile de 8 pouces avec Apple CarPlay® et Android Auto®, etc. Ce modèle est également équipé de la technologie ePedal qui offre un confort de conduite unique avec la possibilité d'accélérer, de décélérer et de s'arrêter avec la seule pédale d'accélérateur.

Une borne de recharge à seulement 649 €

Pour encourager et faciliter un peu plus encore la transition vers la mobilité 100 % électrique, Nissan accompagne l'offre sur la LEAF par la fourniture et l'installation d'une borne de recharge de 7,4kW à domicile à des conditions exceptionnelles : 649 € au lieu de 1 369 € (jusqu'au 31 octobre, crédit d'impôt de 300 € déduit), soit une économie de 720 €.

La Nissan LEAF Acenta est équipée en série d'un chargeur embarqué de 6,6 kW et dotée de deux câbles de recharge, l'un de 32A pour se brancher sur une borne publique ou domestique, l'autre adapté aux prises domestiques.

Objectif : 98 % de modèles électriques ou électrifiés à horizon 2026

Cette nouvelle offre exceptionnelle de Nissan s'inscrit dans la stratégie Ambition 2030 de la marque qui vise à construire un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif. Cela passera notamment par l'accélération de l'électrification de sa gamme avec la commercialisation de 19 modèles 100 % électriques à l'échelle mondiale d'ici 2030. En Europe, dès l'exercice 2026, Nissan entend réaliser 98 % de ses ventes avec des modèles électriques ou électrifiés.

La Nissan LEAF est produite dans l'usine Nissan de Sunderland au Royaume-Uni. Ce site accueille EV36Zero, le premier écosystème de fabrication de véhicules électriques entièrement intégré au monde, connectant la mobilité et la gestion de l'énergie pour aider l'entreprise à atteindre ses objectifs de neutralité carbone. Ce nouveau hub qui intégrera la production de futurs véhicules électriques, une nouvelle gigafactory et la production d'électricité 100 % renouvelable, représente un investissement initial de 1 milliard de livres sterling.

**Bonus écologique de 5 000 € avec majoration de 2 000 € pour les foyers modestes et prime à la conversion de 2 500 € déduits.*

À propos de Nissan

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://www.nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).