



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo et Nissan signent un contrat majeur dans la recharge intelligente des véhicules électriques grâce au V2G (Vehicle-to-Grid)

- Valeo et Nissan signent un contrat majeur pour la commercialisation des [bornes de recharge bidirectionnelles de Valeo](#) en Europe. Cet accord s'inscrit dans le cadre de la feuille de route V2G de Nissan en Europe, qui débutera au Royaume-Uni, en apportant la technologie de recharge bidirectionnelle aux véhicules électriques Nissan éligibles.
- Valeo élargit également son portefeuille de solutions de recharge Ineez pour les clients de Nissan avec le lancement d'une nouvelle borne de recharge intelligente unidirectionnelle (V1G) en courant alternatif (AC), conforme à la norme britannique EVSCP\* (EV Smart Charging Regulations).
- Cet accord définit les véhicules électriques de Nissan comme des ressources énergétiques flexibles, capables de répondre aux besoins de mobilité des particuliers et aux services plus larges du réseau électrique.
- Ces deux innovations sont dévoilées au salon Power2Drive Europe, qui se tient à la Messe München du 23 au 25 juin (stand Valeo : Hall 6, Stand 416).

**22 Juin 2026, Paris, France** – Valeo, un leader mondial des technologies automobiles, et Nissan, pionnier de la mobilité électrique, annoncent aujourd'hui la signature d'un accord visant à lancer une offre complète de recharge pour véhicules électriques sur le marché européen, en commençant par le Royaume-Uni.

Cette initiative introduit deux solutions complémentaires : une borne de recharge intelligente unidirectionnelle (V1G) en courant alternatif (AC), conforme à la norme britannique EVSCP\*, et une borne de recharge bidirectionnelle avancée (V2G) également en courant alternatif, qui alimente l'offre de services énergétiques Vehicle-to-Grid (V2G) que Nissan proposera à ses clients. Grâce à ce contrat, Valeo fournit les technologies d'électrification nécessaires à l'écosystème énergétique intégré de Nissan, renforçant la présence des deux entreprises sur le marché du véhicule électrique.

La nouvelle borne de recharge bidirectionnelle, ainsi que l'ensemble de l'offre de recharge de Valeo Ineez seront présentés du 23 au 25 juin lors du salon Power2Drive Europe à Munich, Hall 6, Stand 416.



## Accélérer la transition : vers une autonomie énergétique grâce au V2G

Le véhicule électrique n'est plus un simple mode de transport mais devient un acteur à part entière de l'écosystème énergétique. Ce lancement marque un tournant car les conducteurs de véhicules électriques Nissan ne se contentent plus de recharger leur véhicule, ils accèdent désormais à un échange d'énergie intelligent et bidirectionnel.

L'offre de recharge de Valeo répond à l'ensemble des besoins du marché :

- **V1G (Unidirectionnel connecté)** : Une borne de recharge intelligente qui s'adapte aux signaux du réseau et aux tarifs de l'énergie, en totale conformité avec la norme britannique EVSCP\*. Elle permet aux conducteurs d'optimiser leurs coûts de recharge et de contribuer à la stabilité du réseau, le tout sans complexité de software supplémentaire.
- **V2G (Bidirectionnel intelligent - Vehicle-to-Grid)** : Une technologie de recharge qui instaure un dialogue permanent et intelligent entre le véhicule électrique et le réseau. L'énergie stockée dans la batterie peut être redistribuée lors des pics de consommation permettant de réduire les coûts, d'équilibrer le réseau et de créer de la valeur pour le conducteur.

La technologie de recharge bidirectionnelle (V2G) de Valeo permet aux véhicules électriques compatibles de Nissan de devenir de véritables réservoirs d'énergie mobiles et d'alimenter le réseau électrique.

## Ce que cela change pour les conducteurs de véhicules Nissan compatibles

Pour les clients, les bénéfices se mesurent aussi bien à court qu'à long terme :

- **Réduction des coûts énergétiques** : les utilisateurs peuvent diminuer leur facture d'électricité en rechargeant leur véhicule lorsque les tarifs sont au plus bas. Le système permet également d'utiliser l'énergie stockée dans la batterie pour alimenter le foyer pendant les pics tarifaires ou pour maximiser l'autoconsommation d'énergie solaire.
- **Engagement pour la durabilité** : en participant activement à l'équilibrage du réseau électrique, les conducteurs jouent un rôle direct dans l'intégration des énergies renouvelables.

Le déploiement commercial au sein du réseau Nissan débute au Royaume-Uni, avant de s'étendre à d'autres pays européens.

**Isabelle D'Ambrosio, Vice-Présidente Smart Mobility de Valeo, a souligné** : « Ce contrat majeur avec Nissan marque une étape décisive dans l'ambition de Valeo de façonner l'avenir de la mobilité électrique. En associant notre leadership technologique en matière de recharge bidirectionnelle à la vision de Nissan d'un écosystème énergétique intégré, nous redéfinissons le véhicule électrique comme une ressource stratégique pour le réseau électrique. Ensemble, nous accélérons la transition énergétique en Europe grâce à des solutions innovantes bénéficiant aussi bien aux conducteurs qu'à la stabilité du réseau. »

**Soufiane El Khomri, Directeur de Nissan Energy Services, a déclaré** : « Cet accord avec Valeo marque une étape concrète dans la manière dont Nissan redéfinit ses véhicules : non plus comme de simples moyens de transport, mais comme de véritables ressources énergétiques. En intégrant la technologie de recharge bidirectionnelle de Valeo à notre offre de services V2X (Vehicle-to-Everything), nous donnons à nos clients en Europe les moyens de gérer activement leur énergie, de réduire leurs coûts et de contribuer à la résilience du réseau électrique, tout en accélérant la transition vers un modèle énergétique plus intelligent et durable. »



\*EVSCP : Electric vehicle private charge points \_ Bornes de recharge intelligente pour véhicules électriques

### À propos de Valeo

Valeo est un leader technologique mondial qui conçoit des solutions et systèmes innovants pour ses partenaires automobiles et technologiques. Le groupe est organisé autour de ses divisions POWER, BRAIN et LIGHT, et de Valeo Service qui propose des solutions pour l'après-vente et les nouvelles formes de mobilité.

Valeo s'engage à rendre la mobilité plus sûre, durable et abordable pour tous. Le Groupe est au cœur de la voiture de demain qui sera électrifiée, plus sûre et pilotée par le logiciel. Il s'appuie sur son empreinte industrielle mondiale et son leadership technologique dans l'électrification, les systèmes avancés d'aide à la conduite, l'éclairage et les logiciels, pour capter une part croissante de la valeur par véhicule.

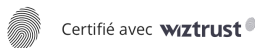
Valeo est coté à la Bourse de Paris.

Valeo en bref : 20,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2025 | 100 000 employés dans le monde | 29 pays | 149 sites de production | 59 centres de R&D | 19 plateformes de distribution (au 26 février 2026).

Plus d'informations sur [www.valeo.com](http://www.valeo.com)

Découvrez les solutions de recharge Valeo Ineez <https://valeoinez.com/>

Retrouvez tous nos communiqués de presse : <https://www.valeo.com/fr/communiqués-presse/>



Les documents distribués par le groupe Valeo sont sécurisés et authentifiés avec Wiztrust. Vous pouvez vérifier l'authentification sur le site <https://www.wiztrust.com/fr/>