



---

de foyers allemands. Les solutions de recharge bidirectionnelle et intelligente recèlent un potentiel de taille pour notre système énergétique. Elles assurent une meilleure maîtrise des coûts pour nos clients et renforcent l'économie allemande. Nous devons exploiter pleinement le potentiel des solutions décentralisées avant d'investir des milliards d'euros dans des centrales à énergie fossile destinées à assurer un approvisionnement de secours. »

**D'après l'étude du cabinet Roland Berger, les solutions de production d'énergie décentralisée revêtent les avantages suivants :**

- Baisse de 50 % de la facture d'énergie pour les foyers et les PME ; économie de 1 200 euros par an pour les particuliers.
- Création de 100 000 emplois dans le secteur de la production décentralisée d'ici 2045.
- Réduction de 40 à 50 % des investissements dans l'extension du réseau basse tension grâce aux solutions intelligentes de production décentralisée.

Pour exploiter le potentiel de la production décentralisée, la « New Energy Alliance » préconise des directives claires. Ainsi, les solutions de production d'énergie décentralisée doivent être considérées au même titre que les grands projets renouvelables et les systèmes d'alimentation de secours. Il convient également de soutenir les solutions de production d'énergie centralisée grâce aux mécanismes du marché, d'accélérer le déploiement de compteurs intelligents et la digitalisation des processus des gestionnaires de réseau, d'assurer une tarification équitable pour tous les systèmes de stockage et d'améliorer le cadre réglementaire relatif à la recharge bidirectionnelle.

L'initiative inclut plus de 20 entreprises spécialisées dans la production d'énergie décentralisée, dont 1KOMMA5°, Enpal, LichtBlick, Octopus Energy, thermondo et Elli.

---

**À propos de Volkswagen Group**

Sis à Wolfsburg (Allemagne), Volkswagen Group compte parmi les principaux acteurs du secteur automobile dans le monde. De dimension mondiale, le Groupe possède 115 sites de production implantés dans 17 pays européens et 10 pays d'Amérique du Nord et du Sud, d'Asie et d'Afrique. Les effectifs de l'entreprise sont de près de 680 000 salariés. Les véhicules construits par le Groupe sont commercialisés dans plus de 150 pays.

Fort d'un vaste portefeuille, de marques solides, de technologies de pointe mises en œuvre à une échelle industrielle, d'idées novatrices aptes à générer des bénéfices et d'un management orienté sur le développement du modèle d'activité, Volkswagen Group entend œuvrer à l'avenir de la mobilité par des investissements dans des véhicules électriques et autonomes, dans la digitalisation et dans la durabilité. Le Groupe entend s'imposer comme le moteur de l'innovation technologique de l'automobile à l'échelle mondiale et rendre accessible les technologies de pointe au plus grand nombre, des véhicules grand public aux modèles les plus exclusifs.

En 2024, le nombre total de véhicules livrés aux clients par le Groupe était de 9,0 millions (2023 : 9,2 millions). En 2024, le chiffre d'affaires consolidé était de 324,7 milliards d'euros (2023 : 322,3 milliards d'euros), pour un résultat opérationnel hors incidences exceptionnelles de 19,1 milliards d'euros (2023 : 22,5 milliards d'euros).

---

---

## À propos d'Elli

Forte d'un effectif d'environ 450 salariés, l'entreprise Elli répond aux besoins de clients situés à l'interface entre le secteur de l'énergie et celui de la mobilité. Elli est une marque de Volkswagen Group qui propose en Europe un vaste portefeuille de solutions énergétiques et de solutions de recharge et qui opère également en qualité de fournisseur de services de mobilité (Mobility Service Provider). L'offre de produits actuelle comprend notamment des solutions de recharge pour les clients privés et professionnels, des bornes murales à usage domestique aux bornes de recharge rapide Flexpole, mais aussi des services de recharge et des offres tarifaires intelligentes et innovantes pour l'approvisionnement en électricité verte. Pour la recharge dans l'espace public, Elli propose des solutions et des services numériques pour une expérience de recharge optimale. L'entreprise Elli a été créée en 2018. Elle est implantée à Berlin, Wolfsburg, Munich et Eschborn.

---

## THE GLOBAL AUTOMOTIVE TECH DRIVER.

---

\* Le moteur de l'innovation technologique dans l'automobile à l'échelle mondiale

\*