

Chargemap dévoile le classement 2026 des meilleurs réseaux de recharge en France

Points à retenir :

- Le Plein fait une entrée remarquée dans le classement et s'impose directement comme le réseau offrant la meilleure expérience de recharge en France en 2026.
- NW ICharge, Tesla Superchargers et Le Plein composent le podium des réseaux proposant le meilleur rapport qualité-prix.
- Mobilize Fast Charge s'impose comme le réseau le plus fiable en France en 2026.
- QoWatt, Obornes, et Norauto (bornes publiques) se hissent parmi les meilleurs réseaux émergents en France.
- Enfin, Electra devient le réseau de recharge autoroutier le mieux noté en France en 2026.

Strasbourg, 22 janvier 2026 – Chargemap, leader de la mobilité électrique, dévoile les résultats de son classement annuel* des meilleurs réseaux de recharge en France pour 2026. Ce classement s'appuie sur une analyse approfondie des retours d'expérience de plus de 132 000 utilisateurs uniques, représentant 433 775 notes collectées sur la plateforme Chargemap entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre 2025.

Le top 10 des réseaux de recharge offrant la meilleure expérience utilisateur en France

Chargemap dévoile les réseaux qui se distinguent par la qualité globale de l'expérience de recharge offerte aux conducteurs de véhicules électriques en France. Alors qu'en 2025 le podium était dominé par des acteurs déjà bien établis, **Le Plein** réalise en 2026 une entrée remarquée en prenant directement la première place du classement. Cette progression reflète l'adhésion des

utilisateurs à une expérience de recharge simple, fiable et pensée pour les usages du quotidien, ainsi qu'à un déploiement ciblé et cohérent sur le territoire. **Mobilize Fast Charge** se hisse à la deuxième position, confirmant la montée en puissance du réseau et la perception très positive de la qualité de ses infrastructures. **Fastned**, régulièrement salué pour la performance et la constance de son service, complète le podium et confirme sa place parmi les références du marché français.

1. Le Plein
2. Mobilize Fast Charge
3. Fastned
4. Tesla Superchargers
5. Electra
6. BP Pulse
7. R3
8. Atlante
9. Zunder
10. Allego

Les 10 meilleurs réseaux de recharge en termes de rapport qualité/prix en France

Dans un contexte où le coût de la recharge reste un enjeu central pour les conducteurs de véhicules électriques, le classement 2026 met en évidence une évolution notable du podium. **NW IECharge** conserve sa première place, confirmant année après année son positionnement de référence en matière de rapport qualité/prix. **Tesla Superchargers** maintient également sa deuxième position, porté par une tarification compétitive et une expérience de recharge homogène. **Le Plein** signe en revanche une progression marquante en intégrant le podium pour la première fois. Cette entrée dans le top 3 illustre la reconnaissance par les utilisateurs d'une offre alliant simplicité, fiabilité et maîtrise des coûts.

1. NW IECharge
2. Tesla Superchargers
3. Le Plein
4. IZIVIA FAST
5. Mobilize Fast Charge
6. R3
7. Lidl
8. Electra
9. E.Leclerc
10. Atlante

Les 10 meilleurs réseaux de recharge notés sur la qualité de leur infrastructure en France

La fiabilité des bornes de recharge reste un critère clé pour garantir une expérience sans friction aux conducteurs de véhicules électriques. Le classement 2026 met en évidence une recomposition notable du haut du tableau par rapport à l'édition précédente. **Mobilize Fast Charge** s'impose en tête du classement, prenant la place de leader précédemment occupée par Tesla Superchargers. Cette progression reflète la reconnaissance par les utilisateurs de bornes fiables, bien maintenues et offrant un haut niveau de disponibilité. **Fastned** confirme son excellence opérationnelle et se positionne en deuxième place, tandis que **BP Pulse** réalise une entrée remarquée sur le podium, illustrant la montée en qualité perçue de ses infrastructures en France.

1. Mobilize Fast Charge
2. Fastned
3. BP Pulse
4. Electra
5. Tesla Superchargers
6. Le Plein
7. Zunder
8. Atlante
9. Allego
10. R3

Les 10 meilleurs réseaux émergents en France

Le classement 2026 des réseaux émergents met en lumière des acteurs comptant au maximum 30 stations de recharge en France. Encore en phase de déploiement, ces réseaux jouent un rôle clé dans le maillage territorial et l'accessibilité de la recharge au quotidien. **QoWatt** prend la tête du classement, confirmant la très bonne perception de son offre par les utilisateurs. **Obornes** se hisse à la deuxième place, tandis que **Norauto** (bornes publiques) complète le podium.

1. QoWatt
2. Obornes
3. Norauto (bornes publiques)
4. Yaway
5. Wewise
6. Grand Reims / Modulo
7. Alterna Énergie
8. AVIA VOLT - PICOTY
9. Proviridis
10. IZIVIA Unibail Westfield

Les 10 meilleurs réseaux "autoroutes" en France

Les réseaux de recharge autoroutiers jouent un rôle clé dans la sécurisation des trajets longue distance et la confiance des conducteurs de véhicules électriques. Le classement 2026 met en lumière une évolution marquée du leadership par rapport à l'édition précédente. En 2026, **Electra** s'impose comme le réseau de recharge autoroutier le mieux noté en France, détrônant Fastned, leader en 2025. Cette progression reflète la montée en puissance de ses stations sur les grands axes, saluées par les utilisateurs pour leur disponibilité, leur puissance de recharge et la qualité globale de l'expérience proposée lors des longs trajets. **Atlante** et **Allego** complètent le podium, confirmant leur développement rapide et la bonne perception de leurs infrastructures sur le réseau autoroutier français.

1. Electra
2. Atlante
3. Allego
4. Fastned
5. ENGIE Vianeo
6. Zunder
7. e-Vadea
8. IONITY
9. TotalEnergies
10. AVIA VOLT - PICOTY

Chargemap félicite l'ensemble des réseaux distingués pour leur engagement continu en faveur du développement de la mobilité électrique en France. Cette édition 2026 met en évidence le rôle déterminant de la qualité de l'expérience utilisateur, de la maîtrise des coûts de recharge et de la fiabilité des infrastructures dans les choix des conducteurs de véhicules électriques. Les réseaux récompensés se distinguent par leur capacité à répondre aux usages du quotidien comme aux besoins de mobilité longue distance, et par leur contribution active à la structuration d'un écosystème de recharge toujours plus accessible, performant et durable sur l'ensemble du territoire.

*** Méthodologie**

(i) Les classements des meilleurs réseaux en France ont été établis sur les 433 775 avis laissés par les utilisateurs de Chargemap sur les différents réseaux de recharge, du 1 janvier au 31 décembre 2025 inclus. Pour éviter les écarts statistiques trop importants et garantir une note moyenne cohérente, le classement se base sur un minimum de 1 000 notes recueillies sur cette période pour un réseau de recharge en France. Les critères prennent en compte l'expérience globale de la recharge, mais mettent également l'accent sur la fiabilité du matériel et le rapport qualité/prix.

(ii) Le classement des meilleurs réseaux émergents en France a été établi à partir des 433 775 avis laissés par les utilisateurs de Chargemap sur les différents réseaux de recharge, du 1^{er} janvier au 31 décembre 2025 inclus. Afin d'éviter des écarts statistiques trop importants et de garantir une note moyenne cohérente, ce classement repose sur un minimum de 100 notes recueillies sur cette période

pour un réseau de recharge “émergent” en France, comptant au maximum 30 stations de recharge en France. Ce critère prend en compte l’expérience globale de la recharge.

(iii) Le classement des meilleurs réseaux “autoroutes” en France a été établi à partir des 433 775 avis laissés par les utilisateurs de Chargemap sur les différents réseaux de recharge, du 1^{er} janvier au 31 décembre 2025 inclus. Afin d’éviter des écarts statistiques trop importants et de garantir une note moyenne cohérente, ce classement repose sur un minimum de 500 notes recueillies sur cette période pour un réseau de recharge “autoroutes” en France, selon les données de localisation des stations transmises par les opérateurs à Chargemap. Ce critère prend en compte l’expérience globale de la recharge.

A propos de Chargemap

Chargemap est le service de recharge de référence pour les conducteurs de véhicules électriques en Europe, adopté par plus de 3 millions de conducteurs. Conçue pour simplifier l’expérience de recharge, grâce à sa carte interactive et à son application mobile, Chargemap accompagne les conducteurs à chaque étape de leur parcours : localisation des bornes, planification des trajets et recharge en toute sérénité, au quotidien comme lors des longs déplacements. Engagée en faveur de la transition énergétique, Chargemap contribue activement au développement d’un écosystème de recharge fiable, accessible et transparent, au service d’une mobilité électrique durable à l’échelle européenne.