

Observatoire

de la recharge
en copropriété



4^{ème} trimestre 2024



a|f|o|r

Association
Française
des Opérateurs
de Recharge

afor@eurosagency.eu

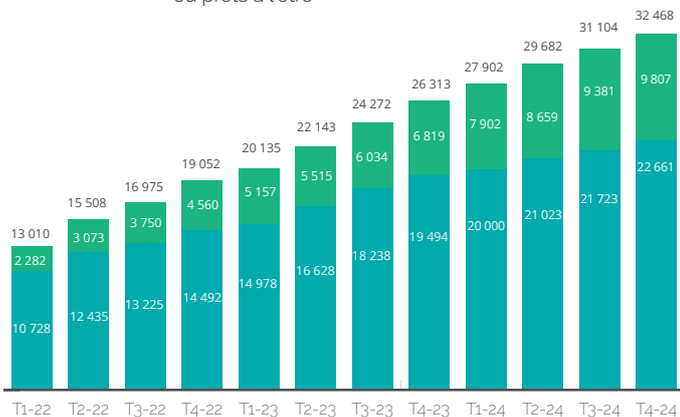
afor-ve.org



DYNAMIQUE DES INFRASTRUCTURES COLLECTIVES

Évolution en nombre d'immeubles signés

■ En cours d'équipement ou prêts à l'être ■ Equipés

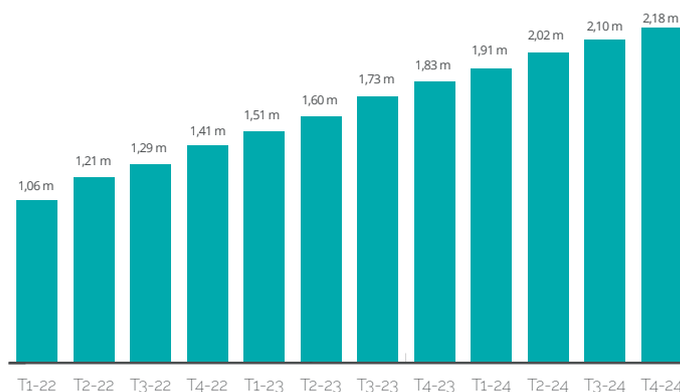


32000+ immeubles signés soit 18% des copropriétés

30% des immeubles ayant voté une solution opérateur sont déjà équipés

Évolution en nombre de places

Immeubles ayant choisi une solution opérateur



2,2 millions de foyers en France ont choisi la solution d'un opérateur de l'AFOR

Soit environ 1/3 des places de parking intérieur en France

DÉLAIS DE RACCORDEMENT ENEDIS

Délai moyen constaté de raccordement par Enedis d'un nouveau compteur, hors mise en service, en jours

■ Délai 1 ■ Délai 2



C5 : compteurs dont la puissance est inférieure ou égale à 36 kVA

C4 : compteurs dont la puissance est comprise entre 36 et 250 kVA

Délai 1 : délai entre la demande de compteur et la réception du devis Enedis

Délai 2 : délai entre le paiement du devis Enedis et la réception des travaux

231 jours de délai moyen pour raccorder un compteur C5 et **390** pour un compteur C4

La recharge en copropriété poursuit sa forte dynamique en 2024, avec une croissance annuelle moyenne de **45 %** sur trois ans. Sans frais pour les copropriétés et clé en main, la solution opérateur a séduit plus de **2 millions de foyers** en France, soit un tiers des places en parkings souterrains. Présente sur le marché depuis de nombreuses années, cette solution s'appuie sur des acteurs expérimentés, garantissant ainsi fiabilité et pérennité. De plus, elle optimise les coûts des utilisateurs grâce à une infrastructure évolutive et au pilotage énergétique. Les opérateurs, aux côtés des gestionnaires de copropriétés et des conseils syndicaux, sont fiers de faciliter la transition vers la mobilité électrique.



À propos de l'AFOR

L'AFOR, créée en octobre 2021, regroupe les principaux opérateurs privés de recharge pour véhicules électriques en France (Bornes Recharge Service, Izi by EDF, Park'n Plug, Waat, Zephyre et Zeplug), pour promouvoir et développer la filière face à l'urgence environnementale et pour la qualité de l'air dans les territoires urbains. Ses membres équipent plus de 30 000 immeubles en France (soit 95% de ceux qui ont choisi de s'équiper).

Pour en savoir + : www.afor-ve.org

