



## CHIFFRES CLÉS 4<sup>ÈME</sup> TRIMESTRE 2025 (à fin décembre 2025)

NOMBRES D'IMMEUBLES SIGNÉS

**37431**

Évolution sur 12 mois

→ +15%

% DE COPROPRIÉTÉS AVEC UNE SOLUTION OPÉRATEUR\*

**21%**

Évolution sur 12 mois

→ +3 points

NOMBRE DE PLACES DE PARKING

**2 490 981**

Évolution sur 12 mois

→ +310 000 places

Source : opérateurs, chiffres récoltés et consolidés par Me Abrahami, huissier de Justice

La recharge en copropriété poursuit sa dynamique en 2025, avec une **croissance de 15%** sur un an.

Sans frais pour les copropriétés et clé en main, la solution opérateur a séduit plus de **2,5 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

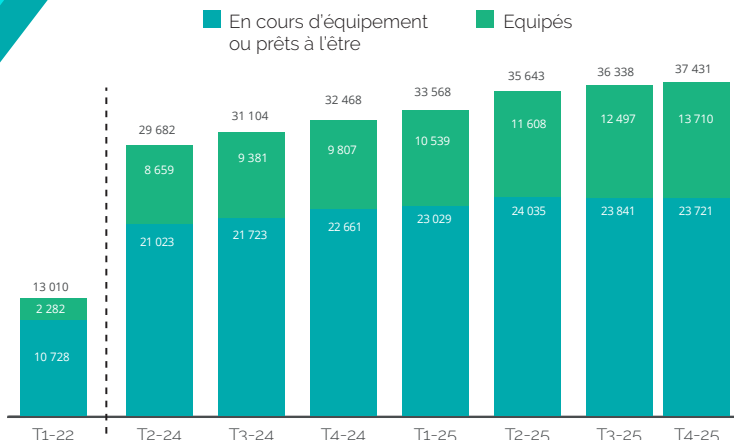
L'AFOR, créée en octobre 2021, regroupe les principaux opérateurs privés de recharge pour véhicules électriques en France (Amperus, Bornes Recharge Service, Izi by EDF, Park'n Plug, Waat, Zephyre et Zeplug), pour promouvoir et développer la filière face à l'urgence environnementale et pour la qualité de l'air dans les territoires urbains.

Ses membres équipent près de 40 000 immeubles en France (soit 95% de ceux qui ont choisi de s'équiper).

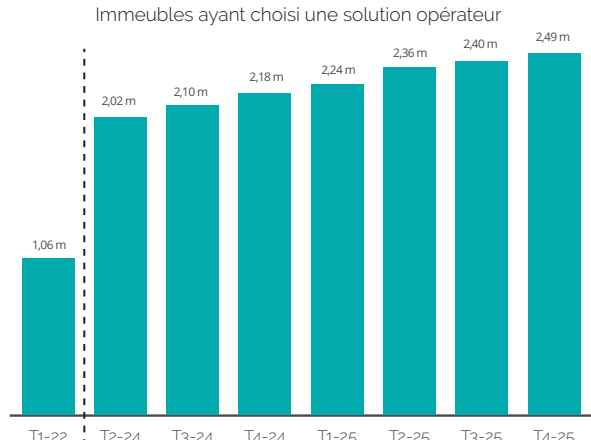
Pour en savoir + : [www.afor-ve.org](http://www.afor-ve.org)

## DYNAMIQUE DES INFRASTRUCTURES COLLECTIVES

### Évolution en nombre d'immeubles signés



### Évolution en nombre de places



**37 431 immeubles signés soit 21,3% des copropriétés avec parking intérieur**

**2 490 981 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



**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

**242 jours** de délai moyen pour raccorder un compteur C5 et **396** pour un compteur C4