

Observatoire

de la recharge
en copropriété



2^{ème} trimestre 2024



a|F|O|R

Association
Française
des Opérateurs
de Recharge

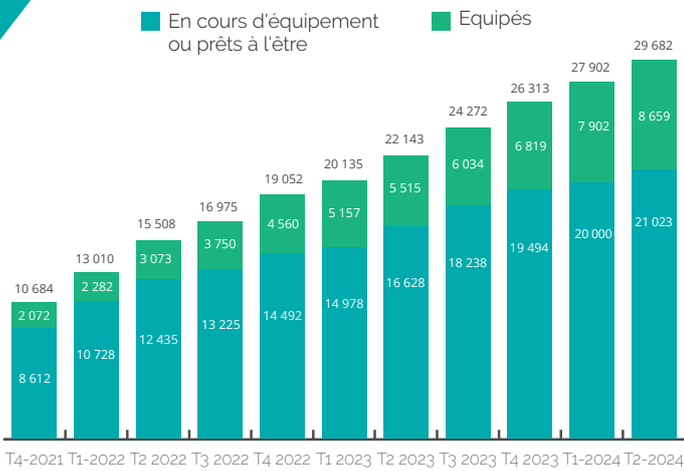
afor@eurosagency.eu

afor-ve.org

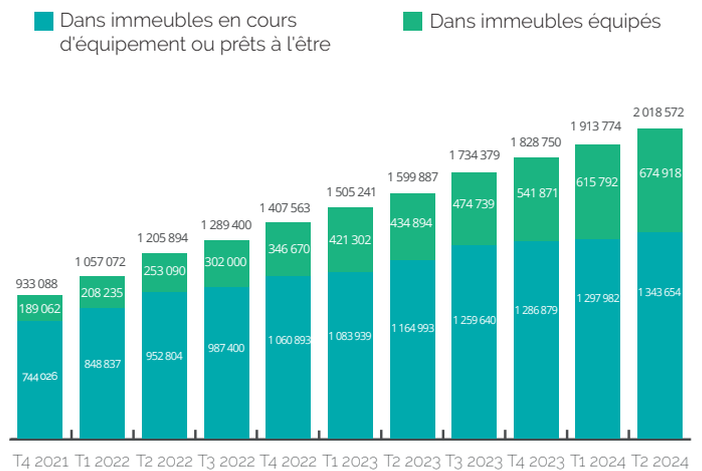


DYNAMIQUE DES INFRASTRUCTURES COLLECTIVES

Évolution en nombre d'immeubles signés



Évolution en nombre de places

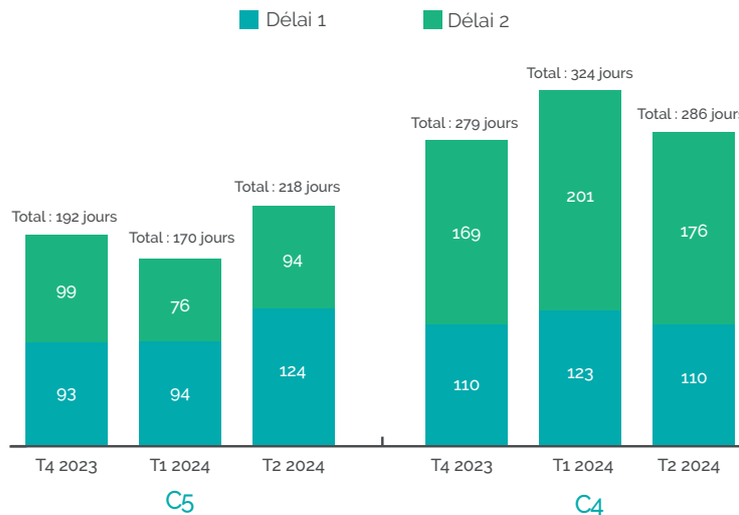


30 000 immeubles signés soit 17% des copropriétés

2 millions soit 31% des places de parking

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

FAITS MARQUANTS À FIN T2 2024

- La dynamique des infrastructures collectives se poursuit
 - 17% à date des copropriétés françaises avec parking intérieur ont choisi une solution opérateur
 - Augmentation de près de 34% du nombre d'immeubles signés sur 12 mois
 - Doublement du nombre d'immeubles équipés sur les 18 derniers mois
 - Augmentation de 30% du nombre de places dans des immeubles signés sur 12 mois glissants
- Délais de raccordement Enedis
 - En moyenne, 218 jours nécessaires à Enedis pour installer un compteur C5 (286 pour un C4)



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, 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 équiperont plus de 30 000 immeubles en France (soit 95% de ceux qui ont choisi de s'équiper).

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

