

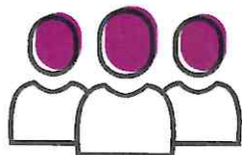
1 SITE INTERNET : BORNES À LA DEMANDE



<https://bornealademande.fr/eborn/>



Accessible à tous les **propriétaires** de véhicules électriques ou hybrides rechargeables



3 demandes **dans le même secteur** déclenchent une étude pour la pose d'une nouvelle borne

DE NOUVEAUX INVESTISSEMENTS POUR **DOUBLER** LE NOMBRE DE BORNES EN ISÈRE ET ATTEINDRE 300 BORNES D'ICI 2027

En 2024, notre ambition est de poursuivre le déploiement du réseau, tout en maintenant un réseau:



Proche: des bornes situées tous les **5 à 10 km** sur le département



Abordable: des **tarifs** parmi les plus **bas**



Fiable: des bornes fonctionnelles à **91%**

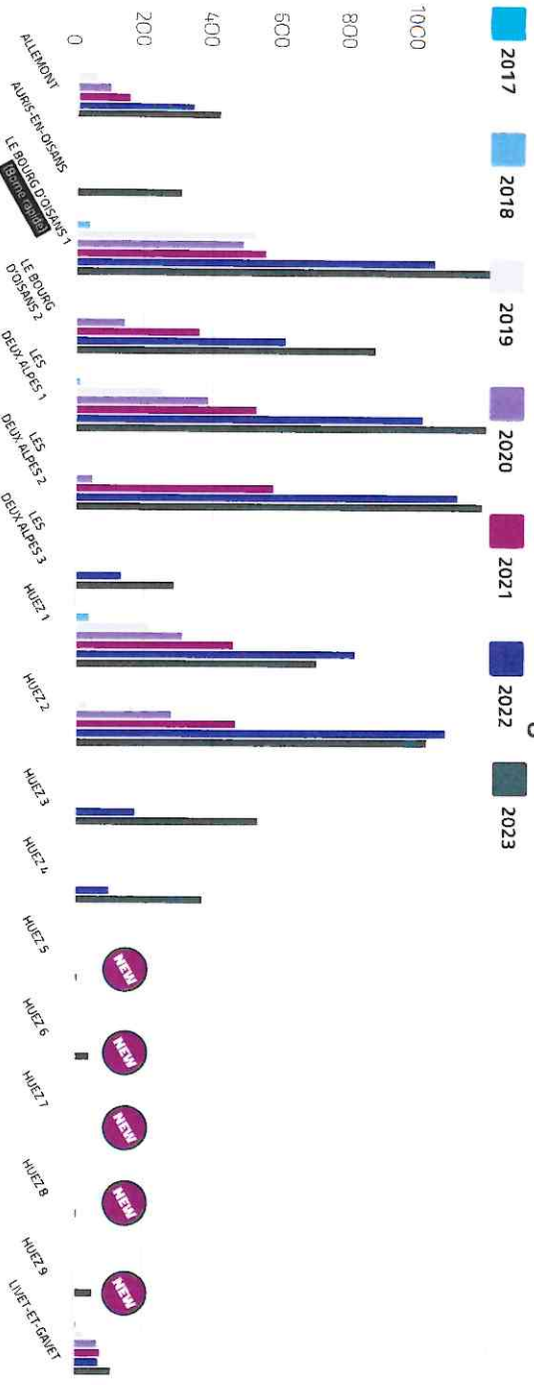
17

BORNES FONCTIONNELLES

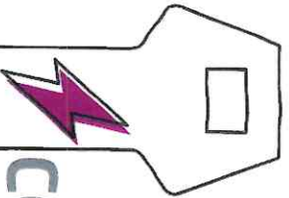


20 838

CHARGES RÉALISÉES



ÉVOLUTION DU NOMBRE DE CHARGES ANNUELLES



408 778

KWh

CONSOMMÉS

2 429 309

KILOMÈTRES PARCOURUS EN VÉHICULES ÉLECTRIQUES

L'équivalent de 3 014 allers-retours Paris/Marseille

450

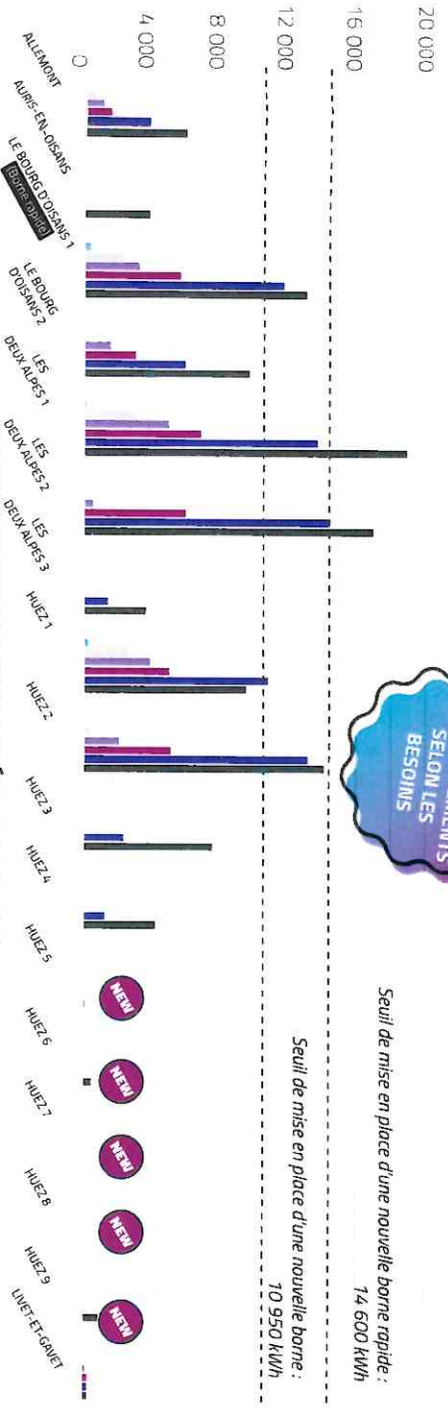
TONNES DE CO₂ ÉCONOMISÉES



DES
INVESTISSEMENTS
SELON LES
BESOINS

Seuil de mise en place d'une nouvelle borne rapide :
14 600 kWh

Seuil de mise en place d'une nouvelle borne :
10 950 kWh

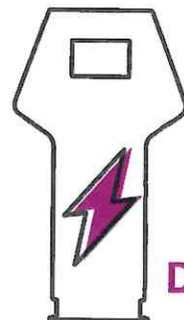


DISTRIBUTION ANNUELLE D'ÉNERGIE (KWh)

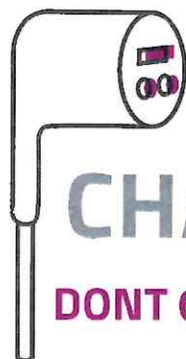
Sur certains territoires, les données ont été installées après 2017 et n'ont donc pas de données sur les années précédentes



165 BORNES
FONCTIONNELLES
DONT 15 RAPIDES

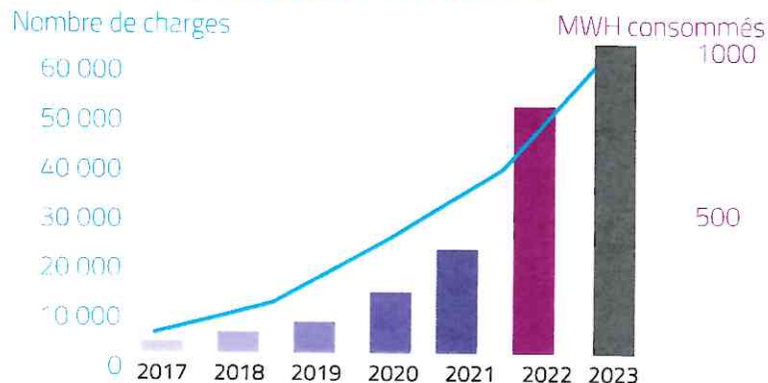


2 831 561
kWh CONSOMMÉS
DONT PLUS D'1 MWh EN 2023 SOIT 40%
DU TOTAL



187 549
CHARGES RÉALISÉES

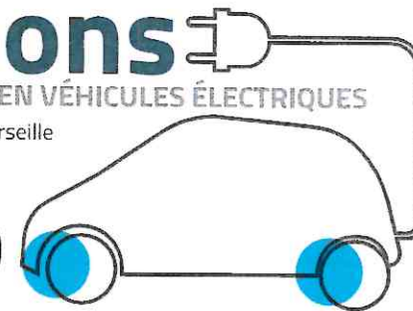
DONT 65 559 CHARGES EN 2023 SOIT 64% DU
TOTAL DEPUIS 2017



16,2 millions
KILOMÈTRES PARCOURUS EN VÉHICULES ÉLECTRIQUES
L'équivalent de 20 887 allers-retours Paris/Marseille

3 122

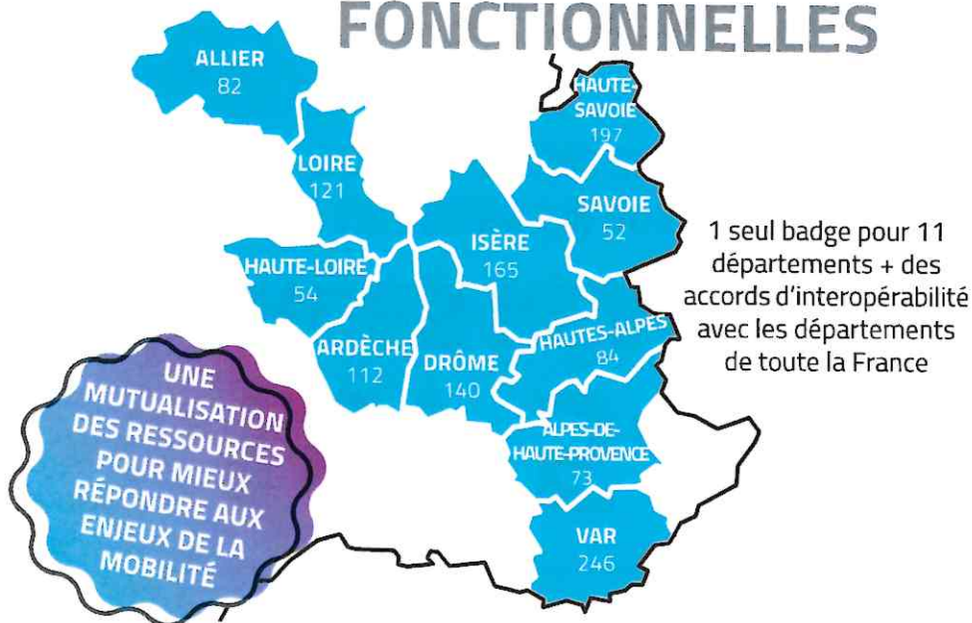
TONNES DE CO₂ ÉCONOMISÉES



91%

de chance
qu'une
borne soit
fonctionnelle

1 333 BORNES
FONCTIONNELLES



11 millions
kWh CONSOMMÉS

Les bornes sont alimentées par Energie d'Ici :

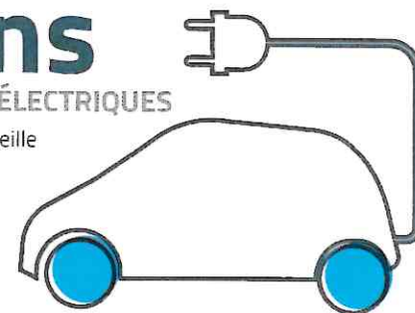
- Énergie **100 % renouvelable**
- Origine France** garantie



64 millions
KILOMÈTRES PARCOURUS EN VÉHICULES ÉLECTRIQUES

L'équivalent de **82 580** allers-retours Paris/Marseille

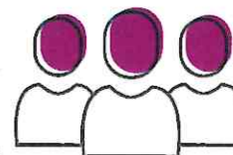
12 131



TONNES DE CO₂ ÉCONOMISÉES

14,84 €

PRIX D'UNE RECHARGE À 100 %
D'UNE RENAULT ZOÉ POUR UN
ABONNÉ (SANS COMPTER
L'ABONNEMENT ANNUEL À 15€)



9 419

ABONNÉS

19,79 €

PRIX D'UNE RECHARGE À 100 % D'UNE
RENAULT ZOÉ POUR UN NON ABONNÉ

684 263
CHARGES RÉALISÉES