

# Enedis

Anticipation du développement du VE

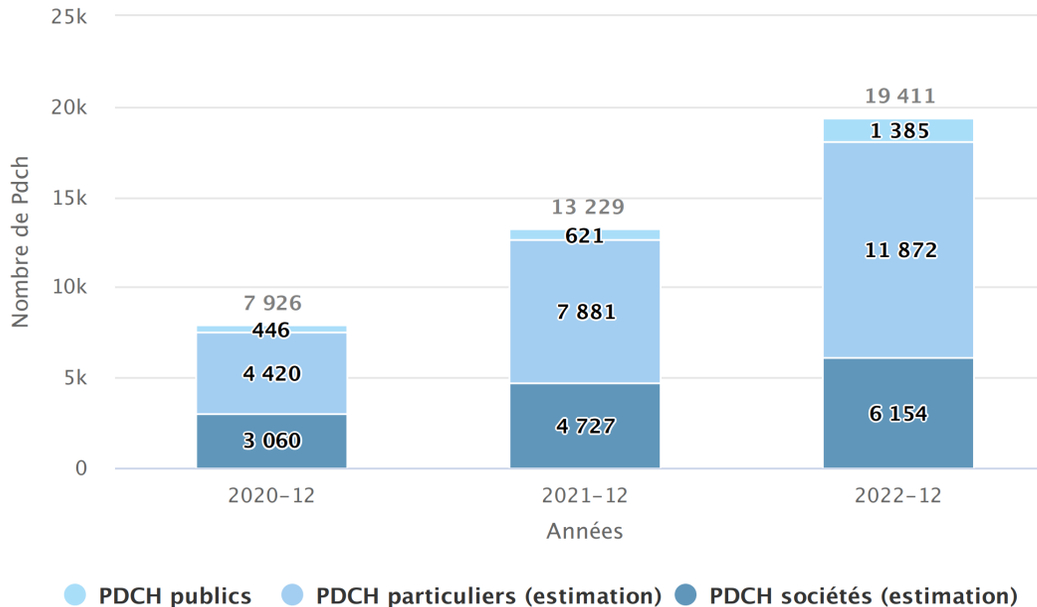
ENEDIS

Avril 2023



# Les points de charge se développent

Evolution du nombre de points de recharge en AUVERGNE



## Développement des bornes ouvertes au public

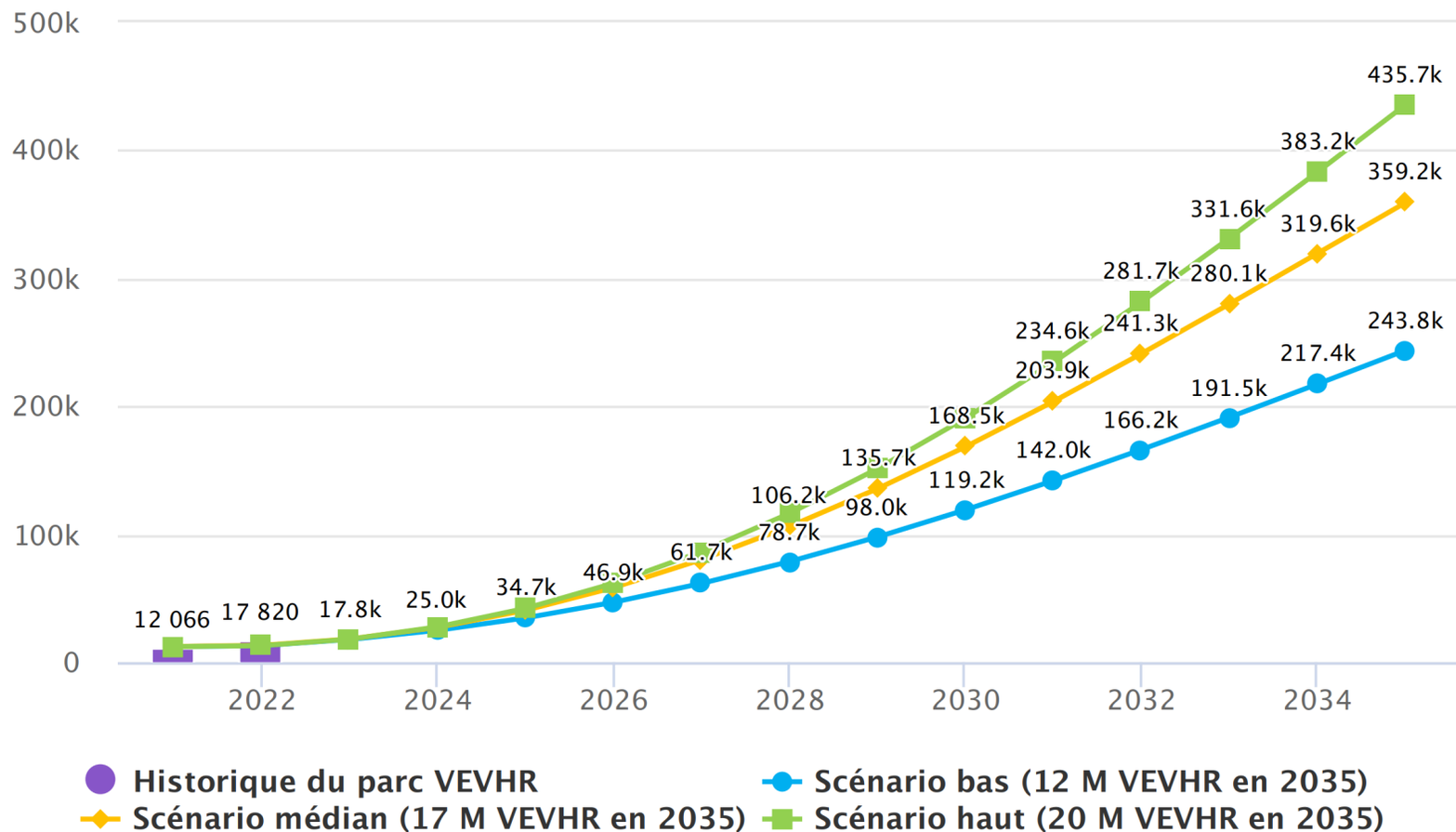
**X 3** en 2 ans

**Par les collectivités locales , les syndicats départementaux :** SD IRVE du Puy-de-Dôme, SD-IRVE de l'Allier, ... dans un mouvement concerté avec les départements voisins

**Par des acteurs privés,** dans les centres commerciaux, dans les parkings publics,, dans les stations-essence et aires d'autoroute, dans les concessions automobiles...

**Points de Charge particuliers et sociétés :** estimation faite à partir des ventes de VE, du type d'habitat ...

# Enedis envisage 17 millions de veh électrifiés en 2035



Chiffres AUVERGNE  
sur scenario median

360 000 VE VHR

## En résumé ...

**Les gestionnaires de réseau anticipent le développement du VE**

**Le développement du VE n'est pas dimensionnant pour le réseau**

C'est le développement des énergies renouvelables qui est dimensionnant pour le réseau

**Le pilotage de la recharge est balbutiant et nous laisse encore une grande marge de manœuvre**

Les particuliers ne pilotent pas encore la recharge chez eux (baromètre Enedis)

Le pilotage de la recharge fait l'objet de plusieurs expérimentations (Ex : gestion de la recharge en immeuble collectif comme à Ecully) ; on est encore loin de l'industrialisation