

**La charge électrique à la conquête
de la France :
Épingler les bornes de recharge
pour une aventure branchée**



La Révolution Électro-choc : La Répartition des Bornes de Recharge Électrique à Travers la France

■ Pourquoi ce sujet?

- Enjeux écologiques
- Fin des ventes de véhicules thermiques en 2035

■ Objectifs de l'analyse

- Le secteur énergétique peut-il répondre à ces enjeux ?
- Infrastructures de recharge suffisamment bien réparties ?

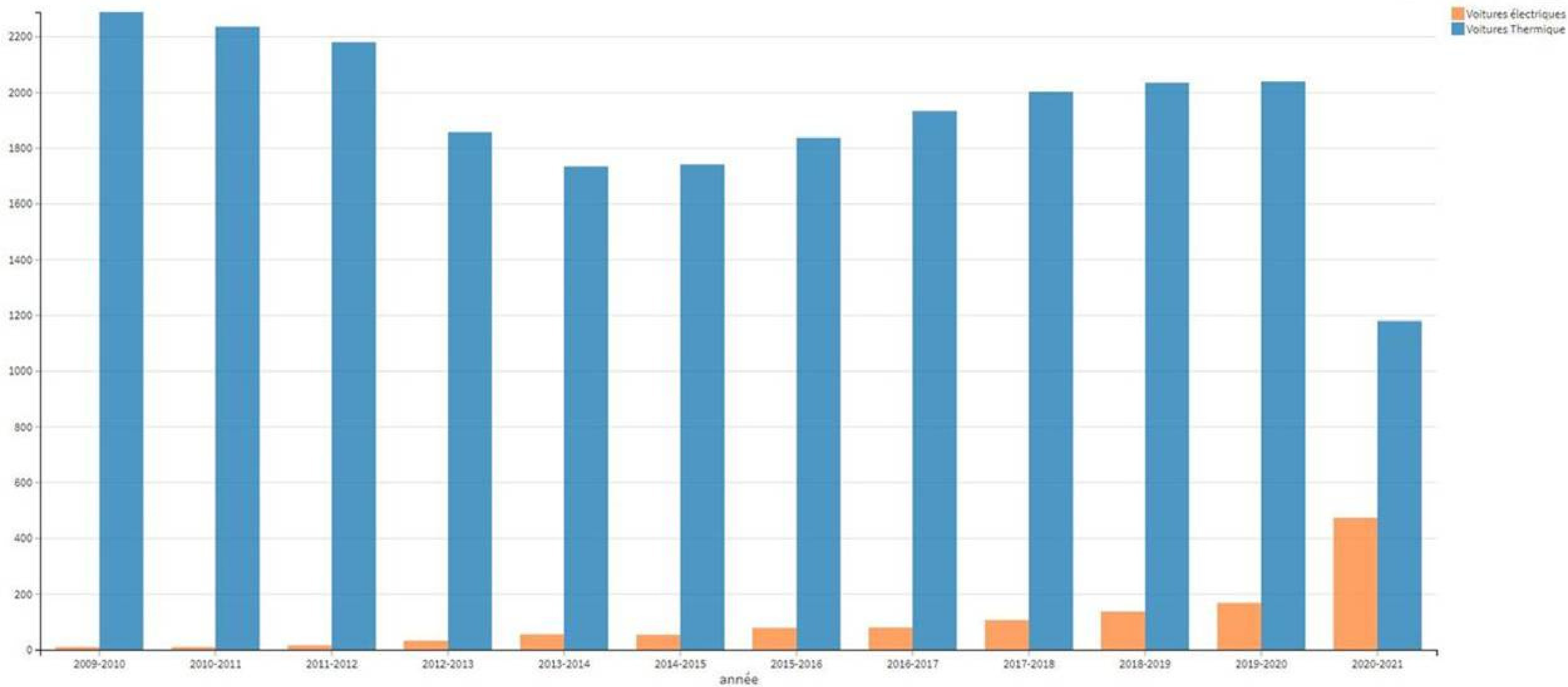
■ Sources de données

- data-gouv, INSEE, EAFO

Mode Turbo : Le Besoin de Stations de Recharge Électrique

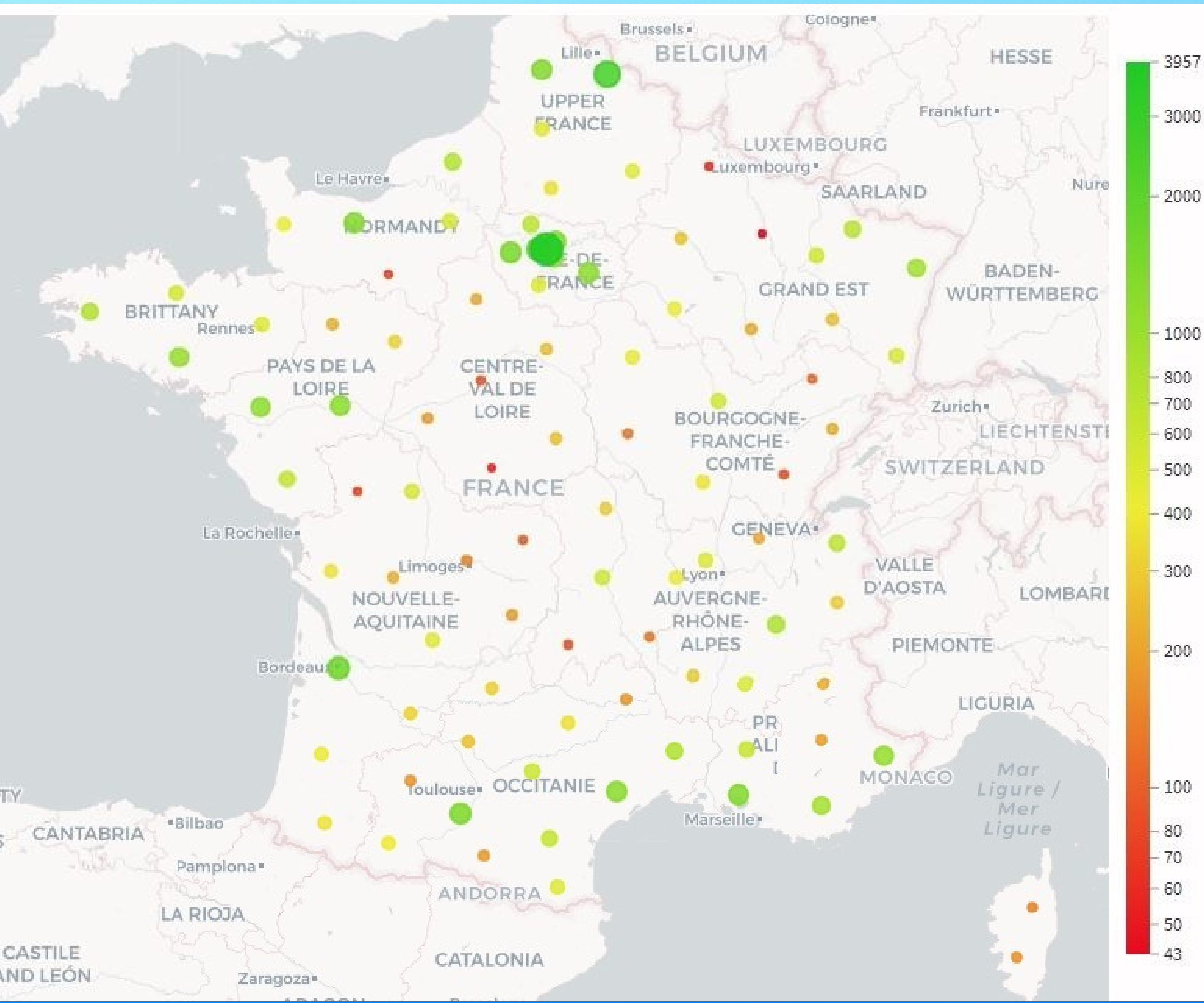


Évolution des Ventes de Véhicules Thermiques et Électriques



Valeurs données en milliers

État Actuel des Stations de Recharge Électrique en France : À la Poursuite de la Prise Perdue !

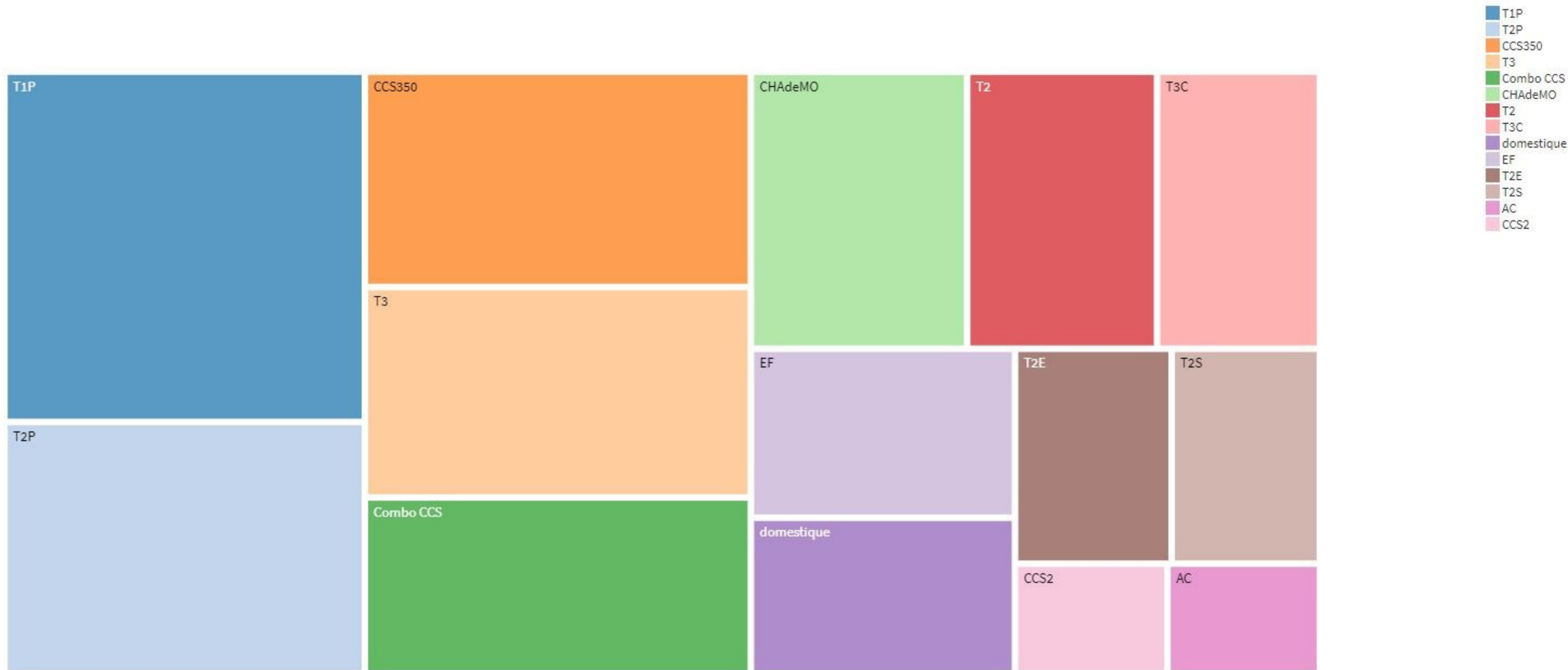


Répartition des
bornes de recharge
à travers le territoire

Défis Électriques : Réseau en Quête d'Expansion

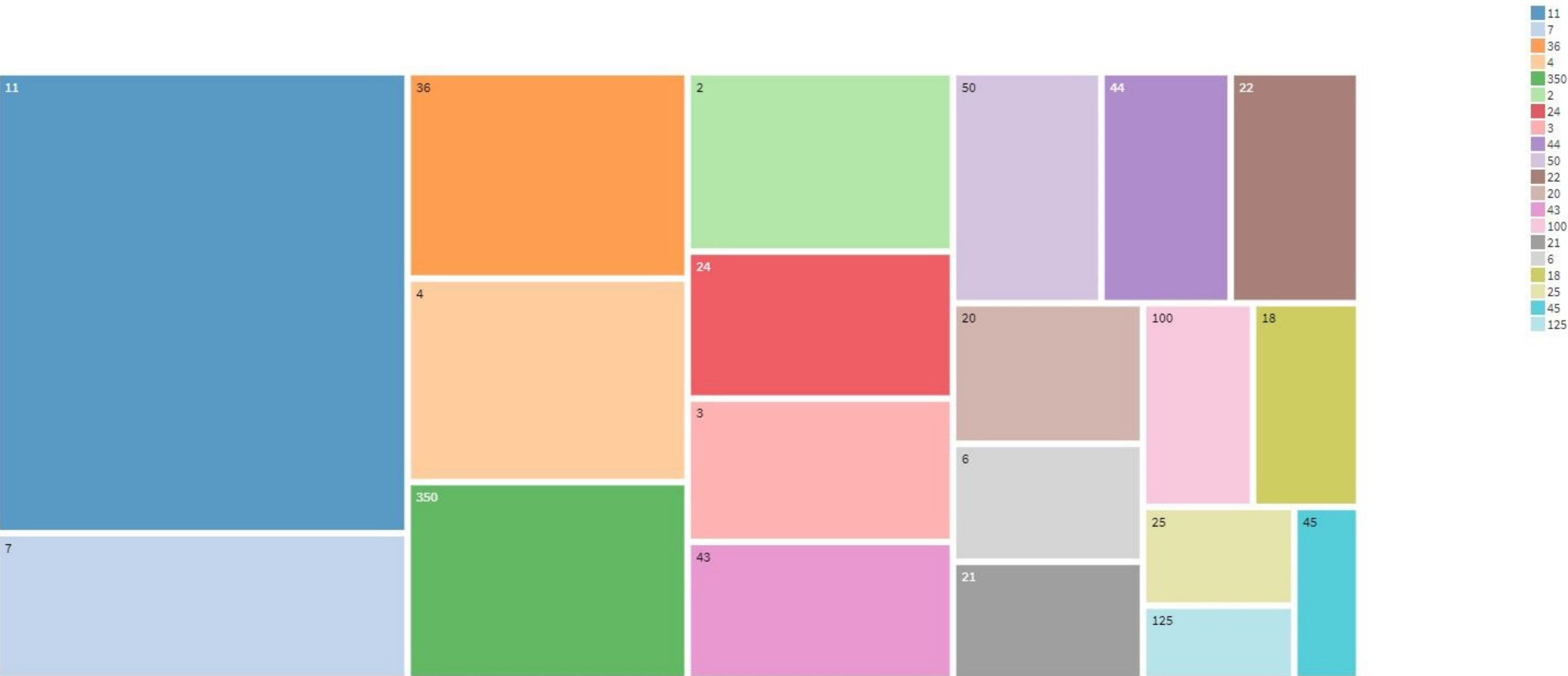
Nombre de points de charge par type de prise

Nombre Points de charge par Type de prise



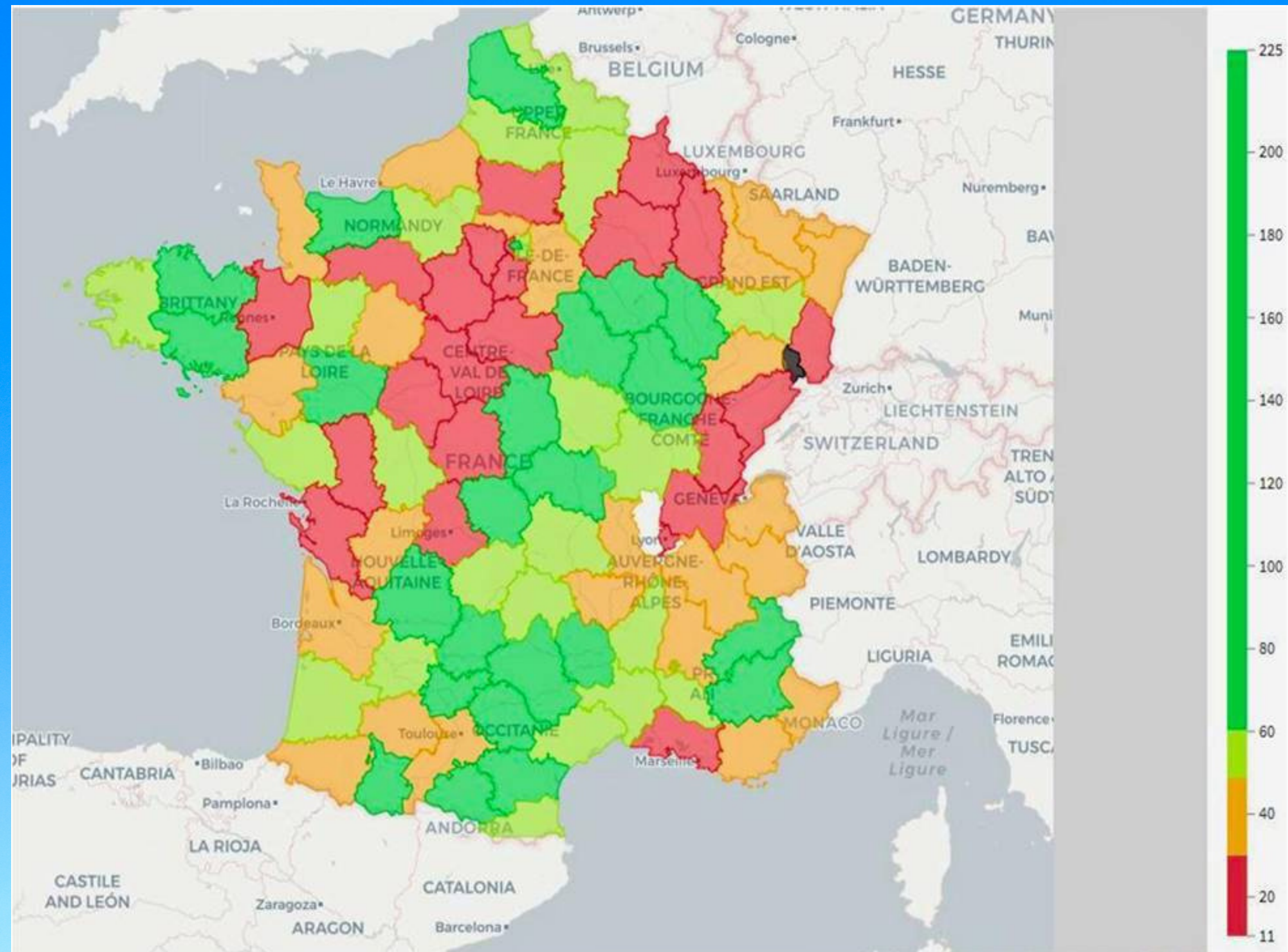
Nombre de points de charge par puissance délivrée (en kW)

Nombre Points de charge par Puissance délivrée (en kW)



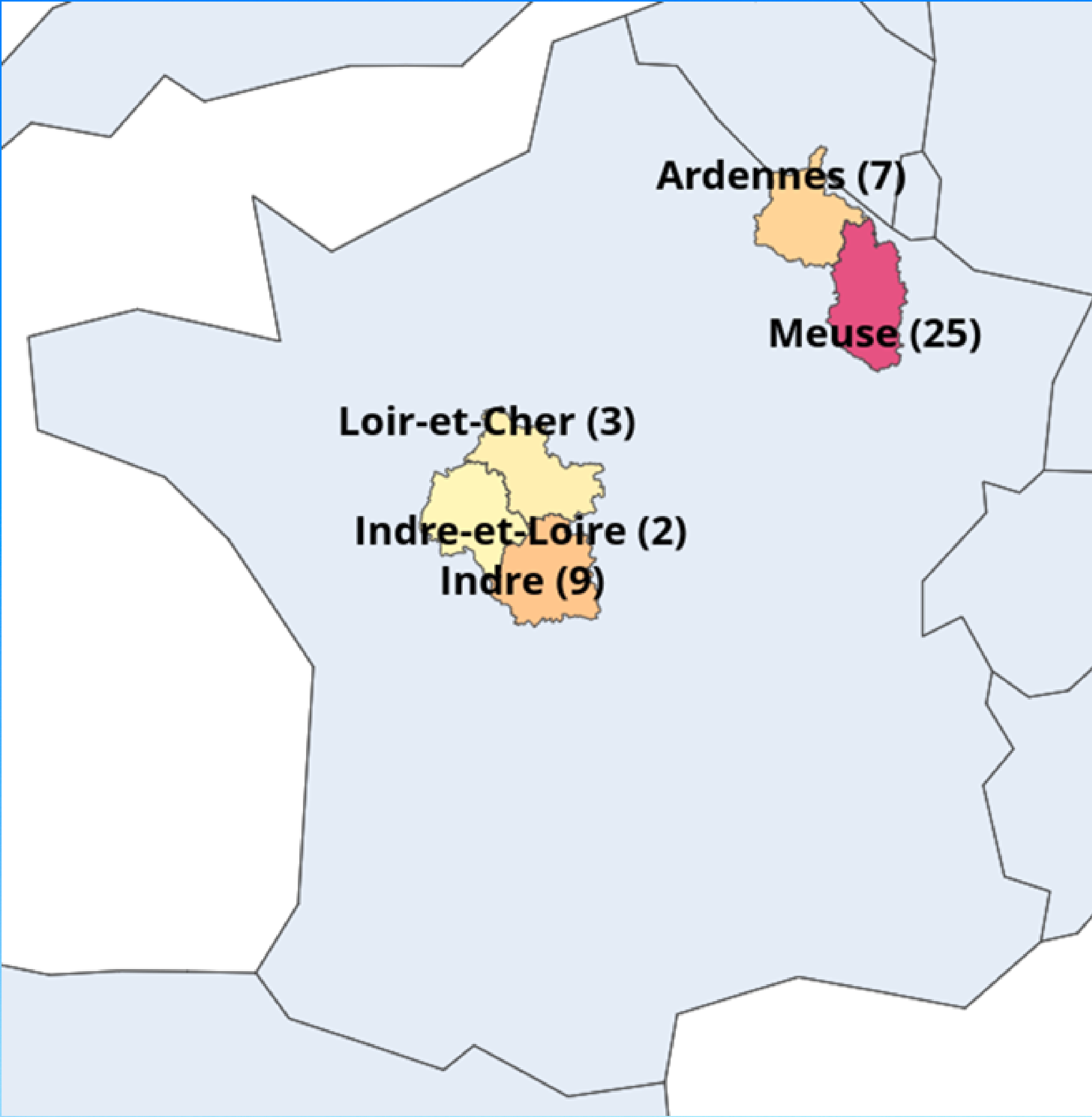
L'avenir des Station de Recharge : Plongée dans le Futur Électrifiant

Répartition des bornes de recharge pour 10 000 véhicules électriques



Conclusion

Coup de foudre :
La Charge Électrique qui
Change Tout



Communes affectées