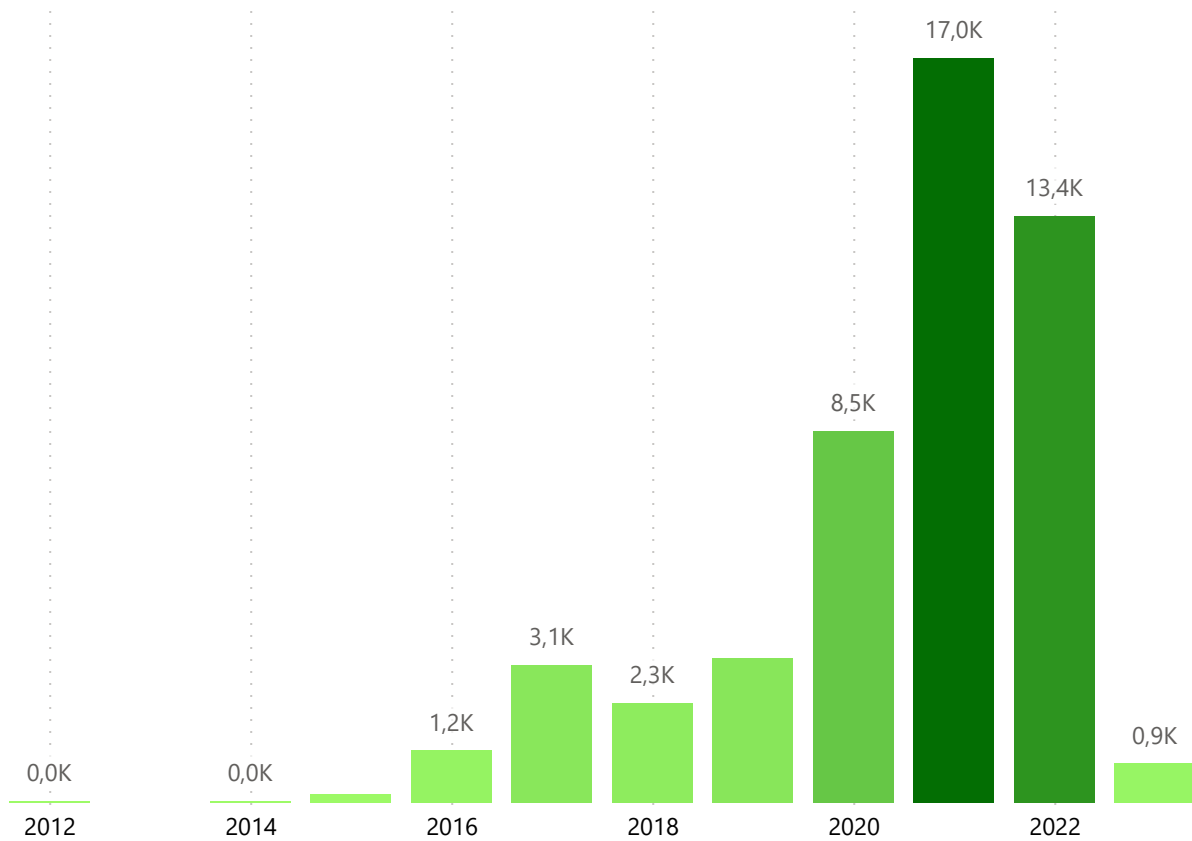
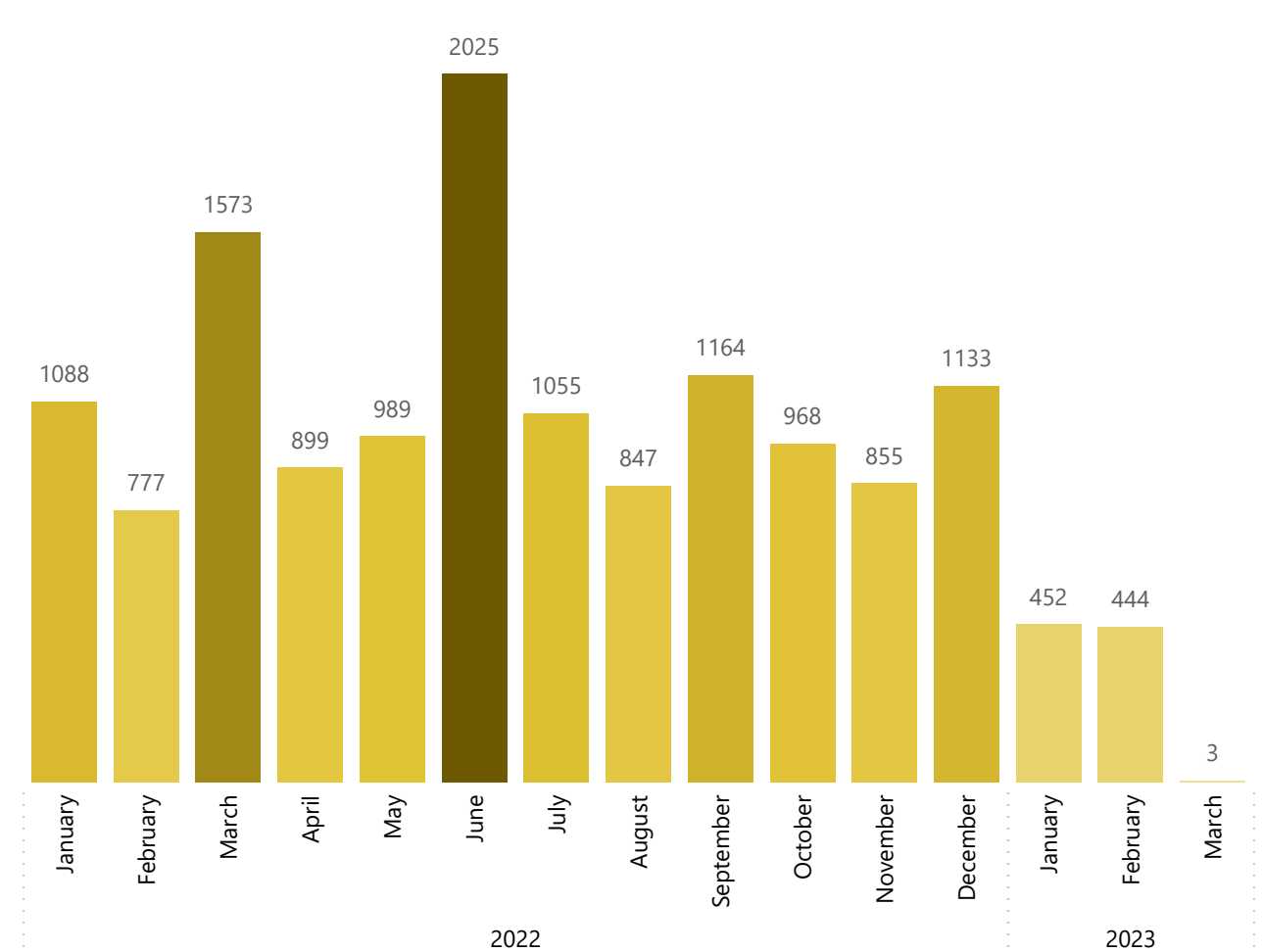


Nombre de bornes de recharges mises en service par an



Nombre de bornes de recharges mises en service entre 2022 & 2023

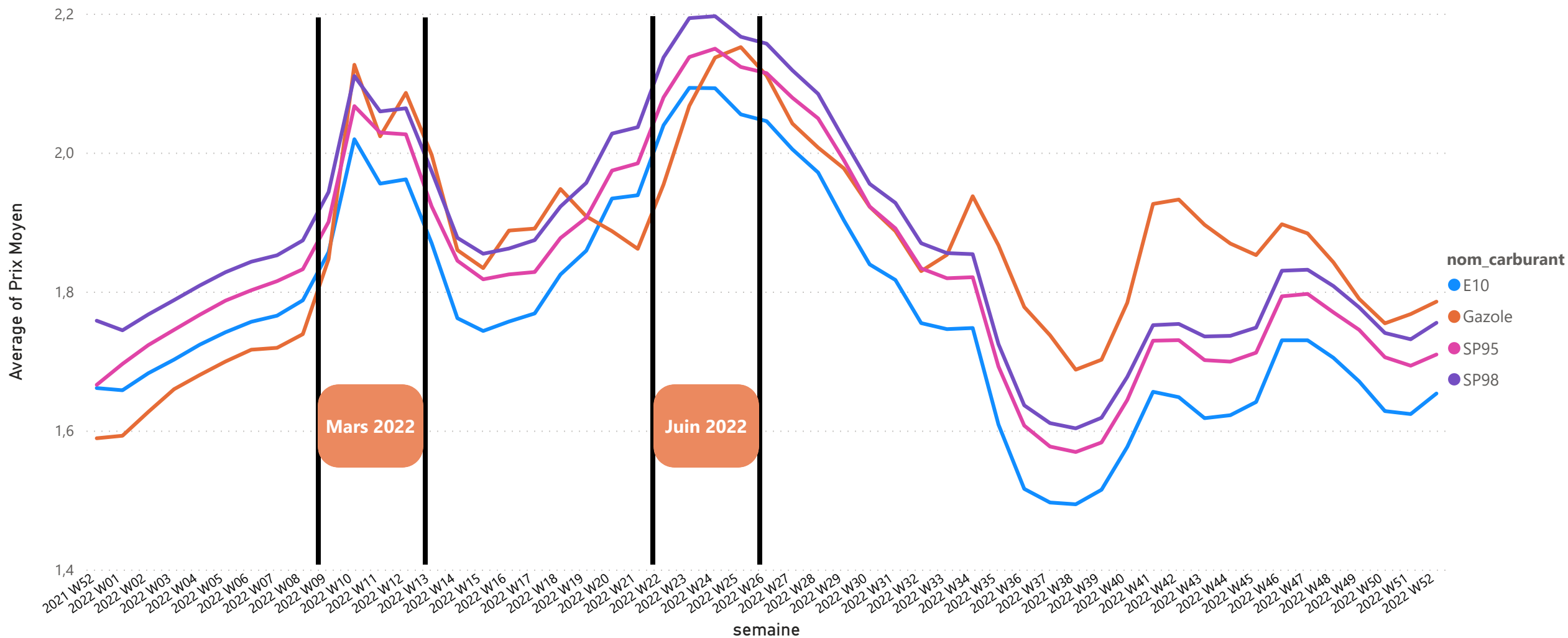


Le nombre de bornes de recharge mises en service s'est accélérée depuis quelques années.

En effet, Le nombre de mises en service effectuées en 2021 & 2022 représente **plus du double** des mises en services sur les autres années.

En analysant la répartition mensuelle, nous pouvons noter que les mois les plus importants en termes de mise en service de bornes de recharge sont les mois de Mars et Juin 2022

Moyenne des prix de chaque carburant par semaine (restreint à E10, Gazole, SP95, SP98)



La variation du prix du carburant semble encourager la mise en service de bornes électriques.

En effet, en comparant les 2 mois où la **mise en service de bornes est la plus importante** (Mars 2022 & Juin 2022), il est à noter que ce sont aussi les deux mois où **les carburants sont les plus chers**.

En pleine crise inflationniste impactant, entre autres, les carburants, faut-il laisser les prix de ces derniers s'envoler pour favoriser la mise en service de bornes électriques, et ainsi encourager l'utilisation de véhicules électriques ?