

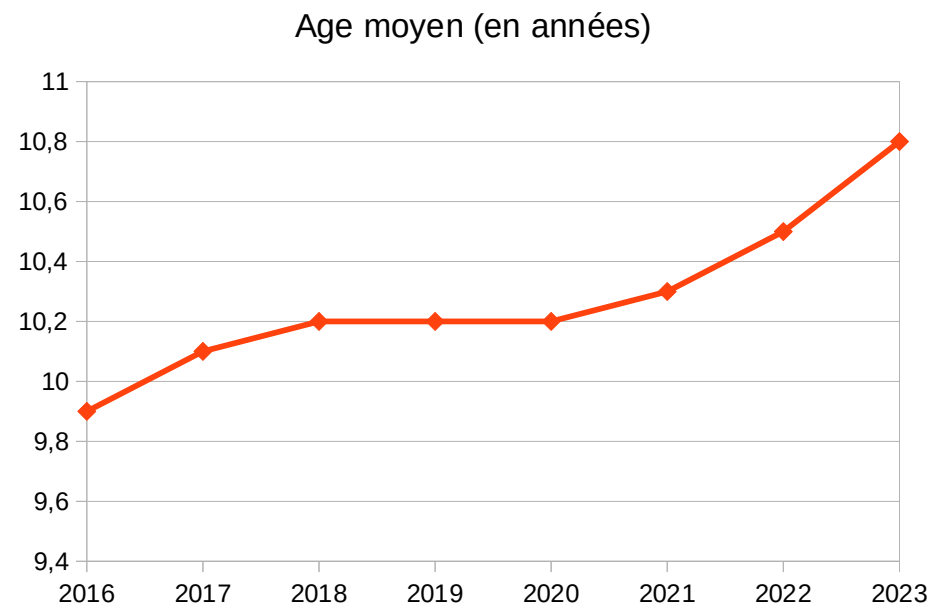
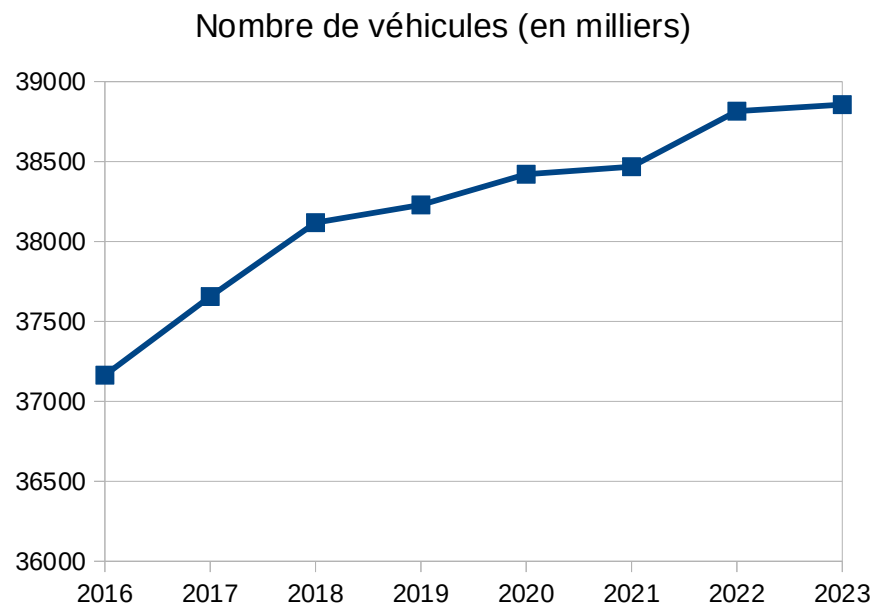
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de véhicules (en milliers)	37164	37656	38118	38229	38421	38468	38815	38856
Age moyen (en années)	9,9	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,5	10,8

Source : Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

1. Construis un graphique illustrant le nombre de véhicules en circulation entre 2016 et 2023.
2. Construis un graphique illustrant l'âge moyen des véhicules en circulation entre 2016 et 2023.
3. Interprète ces 2 courbes.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de véhicules (en milliers)	37164	37656	38118	38229	38421	38468	38815	38856
Age moyen (en années)	9,9	10,1	10,2	10,2	10,2	10,3	10,5	10,8

Source : Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires



Le parc roulant de voitures est quasi-stable depuis 2022. Cette stabilité s'inscrit dans un contexte de baisse importante des immatriculations de voitures neuves enregistrées en 2022 (-7,7 % sur un an) liée à de fortes tensions inflationnistes et de pénuries de composants. Ce qui explique la hausse de l'âge moyen des voitures en circulation.