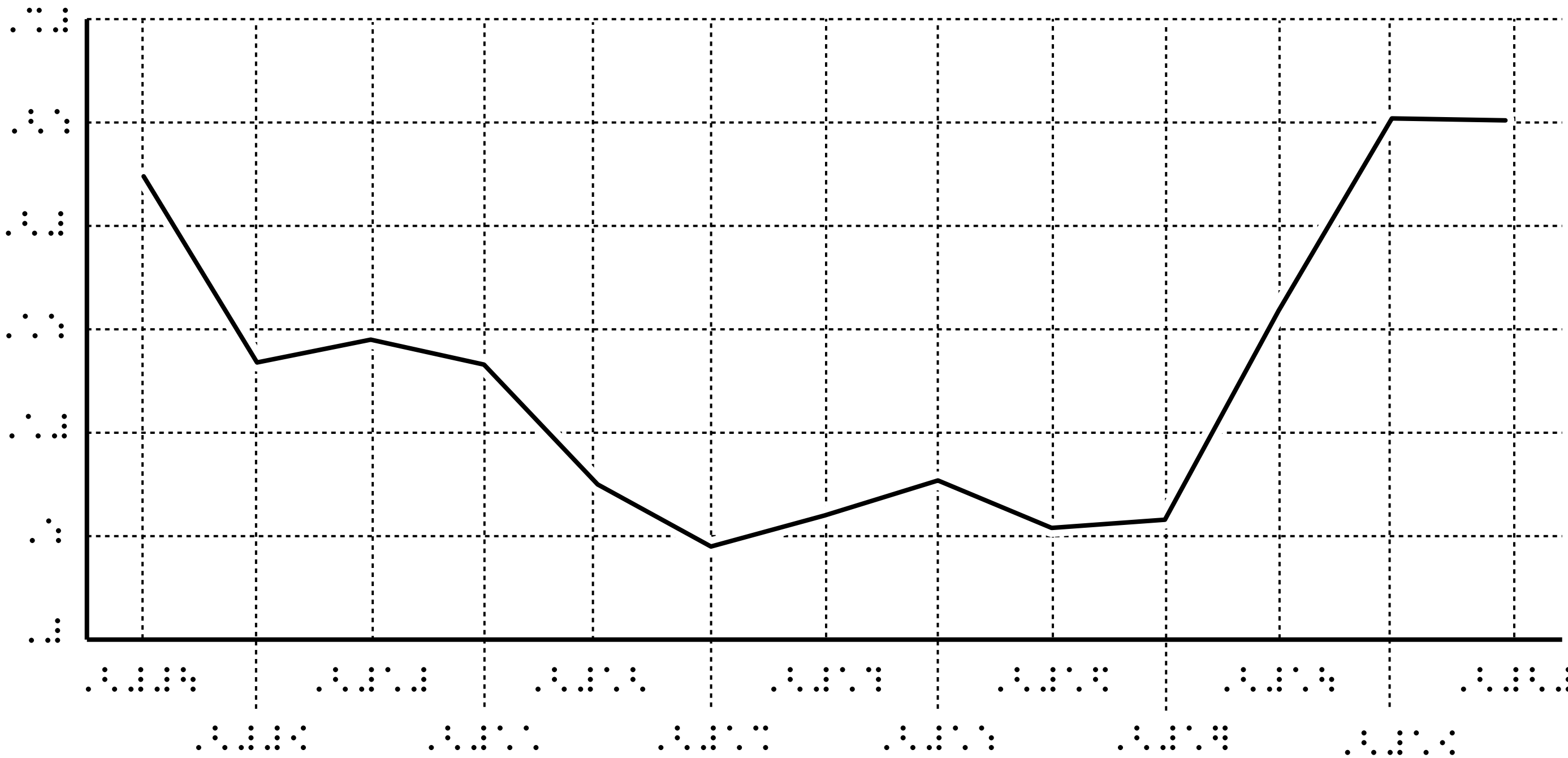


Le tableau ci-dessous résume les données relatives à la consommation d'énergie électrique (en kWh) par habitant en France, en 2010, par région.

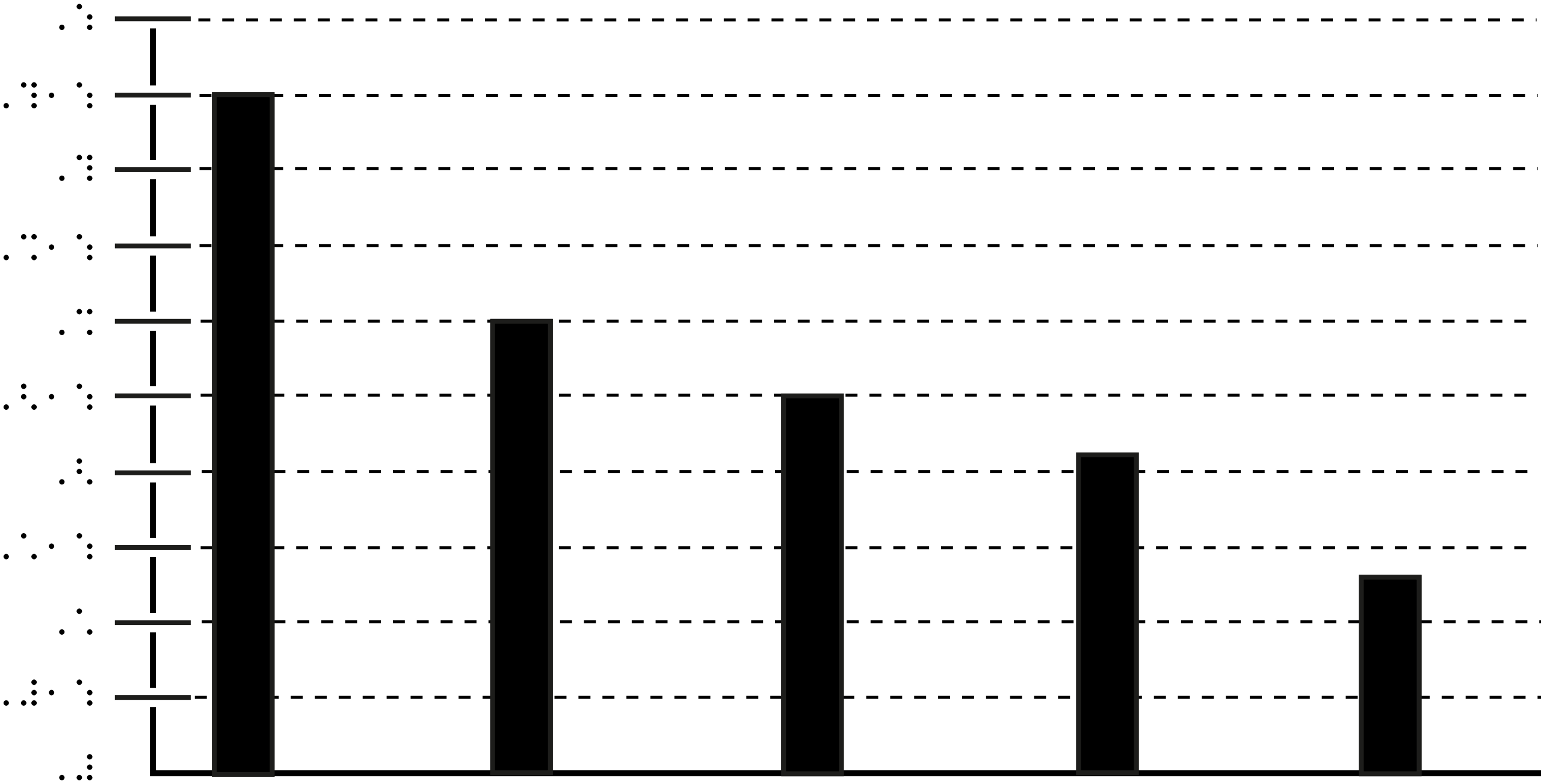
Région	Consommation d'énergie électrique (en kWh) par habitant
Alsace	10 500
Bretagne	10 000
Centre-Val de Loire	9 500
Île-de-France	11 000
Normandie	10 200
Pays de la Loire	10 800
Provence-Alpes-Côte d'Azur	11 500
Rhône-Alpes	11 200
Sous-Pyrénées	10 300
Alsace	10 500

Le graphique ci-dessous illustre la consommation d'énergie électrique (en kWh) par habitant en France, en 2010, par région.



Le tableau ci-dessous présente les résultats obtenus par les élèves de la classe de 6^{ème} lors de la séance de travail sur les fractions. Les données sont exprimées en pourcentage.

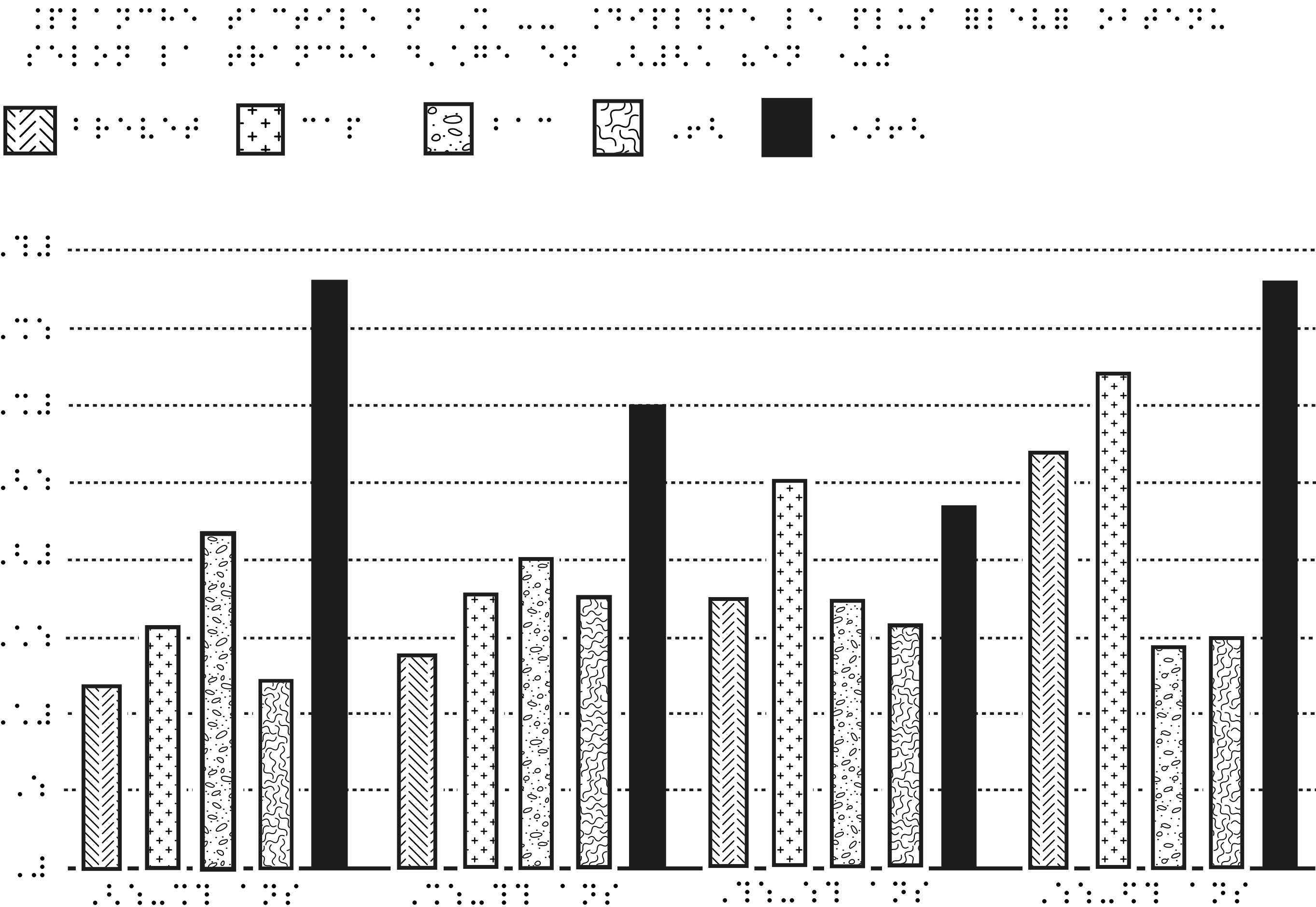
Les données sont exprimées en pourcentage.



Les données sont exprimées en pourcentage.

Les données sont exprimées en pourcentage.

23-SESJ2ME1 - Planche tactile n°3 - Diplôme le plus élevé obtenu selon la tranche d'âge en 2021 (en %)



Les données relatives à la consommation d'énergie électrique des communes de la région de la Vallée de la Saône sont présentées dans le tableau ci-dessous.

□ : consommation d'énergie électrique
▨ : consommation d'énergie thermique

