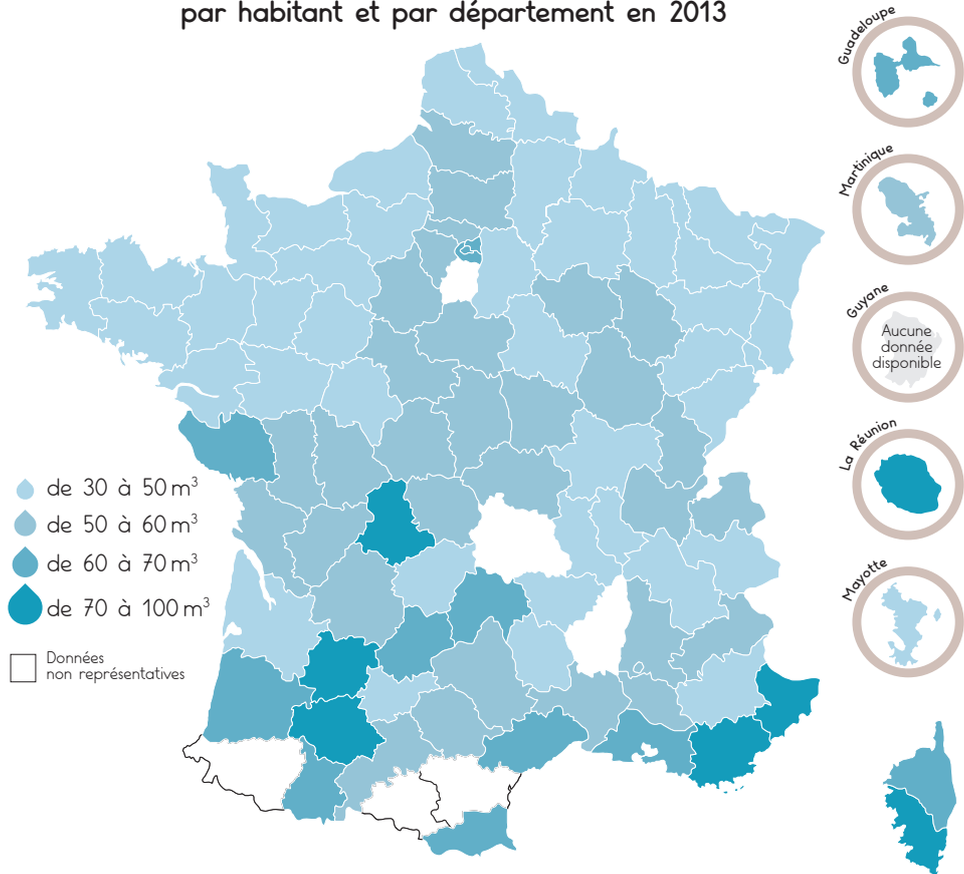


Observe cette carte et réponds aux questions.

Consommation domestique moyenne d'eau potable par habitant et par département en 2013



1. Combien de mètres cubes d'eau un habitant consomme-t-il en moyenne dans ton département? .....
2. Dans quelle partie de la France la consommation d'eau potable par habitant est-elle la moins élevée? .....
3. Dans quelle partie de la France la consommation d'eau potable par habitant est-elle la plus élevée? .....
4. Comment peux-tu expliquer cette différence de consommation? .....

Lis ce texte et souligne les trois arguments avancés en faveur de l'eau du robinet.

Avant d'arriver jusqu'au robinet, l'eau est soumise à des contrôles très réglementés. Des analyses sont effectuées par les autorités sanitaires (Agence Régionale de Santé) et par le distributeur d'eau.

Parce qu'elle n'est pas embouteillée, l'eau du robinet ne génère pas de déchets, pas de tri, ni de cout de recyclage alors que les bouteilles en plastique produisent en moyenne plus de 10 kilos de déchets par personne et par an. L'eau du robinet coute entre 100 et 300 fois moins cher que l'eau en bouteille.