

Consignes : à l'aide de l'image interactive, du dessin original, du titre et du vocabulaire que doit contenir votre légende, réalisez un schéma simple pour résumer l'organisation de la ville de Tokyo.

Tokyo, une ville qui s'organise autour de plusieurs centres

Le vocabulaire que doit contenir la légende : centre historique, nouveaux centres d'affaires, ligne ferroviaire, espace de loisirs, port, quartiers résidentiels, quartier pauvre.

C1 : je réalise un schéma en géographie

NE	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mon schéma est un dessin. Il ne contient pas de figuré, on ne reconnaît pas les différents espaces., les différentes parties de la ville.	Dans mon schéma, on arrive à identifier les espaces qui composent la ville. J'ai cherché à simplifier mon dessin par l'utilisation de formes ou de couleurs.	Mon schéma reprend bien les différents espaces de la ville. J'ai simplifié grâce à des couleurs ou des figurés mes connaissances sur la ville.	Mon schéma reprend bien les différents espaces de la ville. J'ai choisi des figurés et des couleurs adaptés. Mon schéma a une légende qui contient du vocabulaire géographique.

Bilan

Consignes : Lisez attentivement le texte ci-dessous et soulignez deux passages qui vous aident à comprendre l'organisation de la ville.

Tôkyô est la ville par excellence : de loin la plus grande agglomération du monde (près de 36 millions d'habitants pour le "Grand Tôkyô"), c'est un espace urbain très étendu (près de vingt fois la superficie de Paris) qui présente étonnamment une densité de population plutôt basse, s'établissant environ au tiers de celle de la capitale française. Son paysage est un contraste étonnant, entre les buildings des grands centres d'activité, et les petits villages tranquilles des zones résidentielles. Les gares ferroviaires, points nodaux de cette structure urbaine, deviennent de véritables empilement d'espaces commerciaux (...).