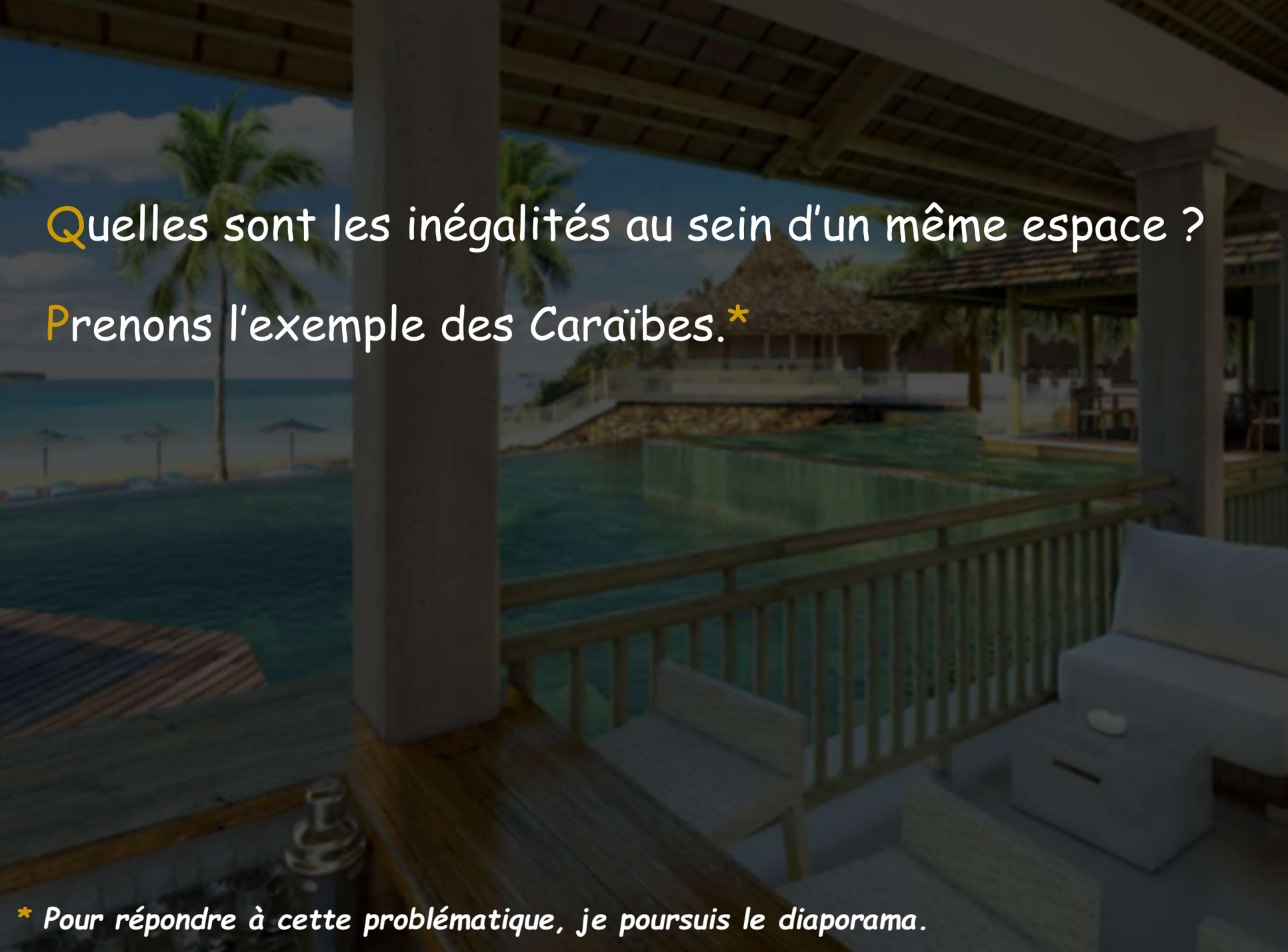


Richesse et pauvreté dans les Caraïbes

*D'après le manuel histoire-
géographie 5^e Hatier 2016*

A photograph of a tropical resort balcony. The balcony has a wooden deck and a white railing. In the foreground, there is a white outdoor sofa and a white chair. The view from the balcony shows a swimming pool, a thatched-roof building, and the ocean with palm trees and beach umbrellas in the distance. The sky is blue with some clouds.

Quelles sont les inégalités au sein d'un même espace ?

Prenons l'exemple des Caraïbes.*

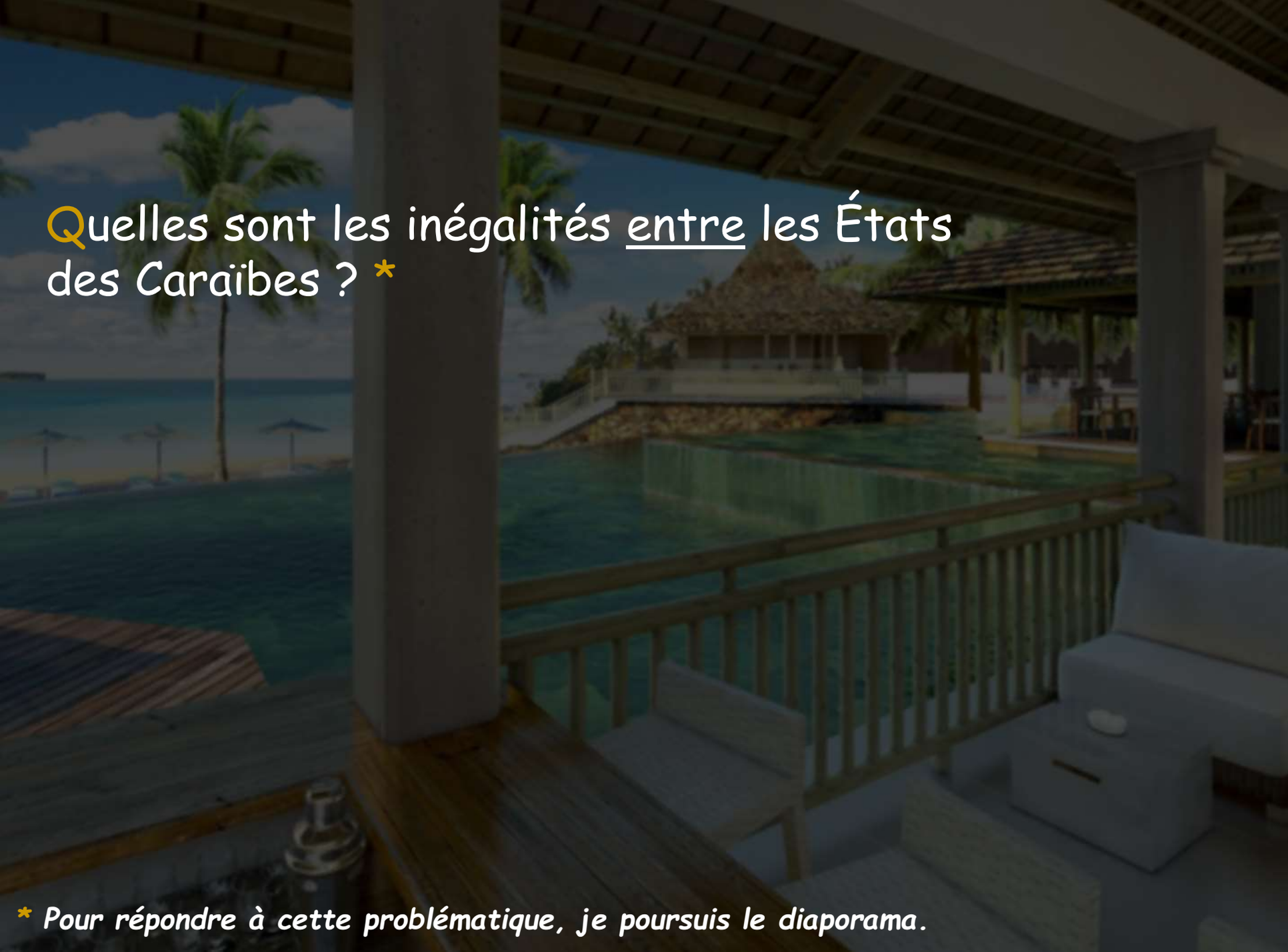
** Pour répondre à cette problématique, je poursuis le diaporama.*

Je localise grossièrement les Caraïbes : je déplace l'image satellite.



Voici la réponse attendue.



A photograph of a tropical resort balcony. The balcony has a wooden deck and a white railing. In the foreground, there is a white outdoor sofa and a white chair. The balcony overlooks a swimming pool with a thatched-roof building in the background. The ocean and palm trees are visible in the distance under a blue sky with some clouds.

Quelles sont les inégalités entre les États
des Caraïbes ? *

** Pour répondre à cette problématique, je poursuis le diaporama.*

Je sélectionne le meilleur indicateur pour montrer les inégalités de richesse entre ces trois États.*

Des indicateurs de développement

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
IDH	0,914	0,756	0,471
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636
Espérance de vie (années)	78,9	77,5	63,1
Durée moyenne de scolarisation (années)	12,9	8,5	4,9
Taux de mortalité infantile (pour 1000 hab.)	6	14	57

* J'encadre toute une ligne du tableau avec ce rectangle :



Voici la réponse attendue.

Des indicateurs de développement

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
IDH	0,914	0,756	0,471
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636
Espérance de vie (années)	78,9	77,5	63,1
Durée moyenne de scolarisation (années)	12,9	8,5	4,9
Taux de mortalité infantile (pour 1000 hab.)	6	14	57

Je montre qu'il existe des inégalités de richesse entre ces trois États.*

Le Produit Intérieur Brut par habitant dans trois États des Caraïbes

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636



* J'écris avec le clavier dans le rectangle.

Voici les éléments de réponse attendus.

Le Produit Intérieur Brut par habitant dans trois États des Caraïbes

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636

Le PIB / hab. n'est pas le même : il est élevé aux Etats-Unis (52 308 \$ par an et par habitant), il est moyen au Mexique (15 854 \$) et il est faible en Haiti (1636 \$).

Je sélectionne le meilleur indicateur pour montrer les inégalités de développement entre ces trois États.*

Des indicateurs de développement

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
IDH	0,914	0,756	0,471
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636
Espérance de vie (années)	78,9	77,5	63,1
Durée moyenne de scolarisation (années)	12,9	8,5	4,9
Taux de mortalité infantile (pour 1000 hab.)	6	14	57

* J'encadre toute une ligne du tableau avec ce rectangle :



Voici la réponse attendue.

Des indicateurs de développement

	Etats-Unis	Mexique	Haiti
IDH	0,914	0,756	0,471
PIB/hab. (\$)	52 308	15 854	1 636
Espérance de vie (années)	78,9	77,5	63,1
Durée moyenne de scolarisation (années)	12,9	8,5	4,9
Taux de mortalité infantile (pour 1000 hab.)	6	14	57

J'observe une carte de l'Indice de Développement Humain aux Caraïbes.



L'IDH aux Caraïbes

Je montre qu'il existe des inégalités de développement entre ces trois États.*

Etats-Unis ●

● IDH très élevé

Mexique ●

● IDH élevé

Haïti ●

● IDH moyen

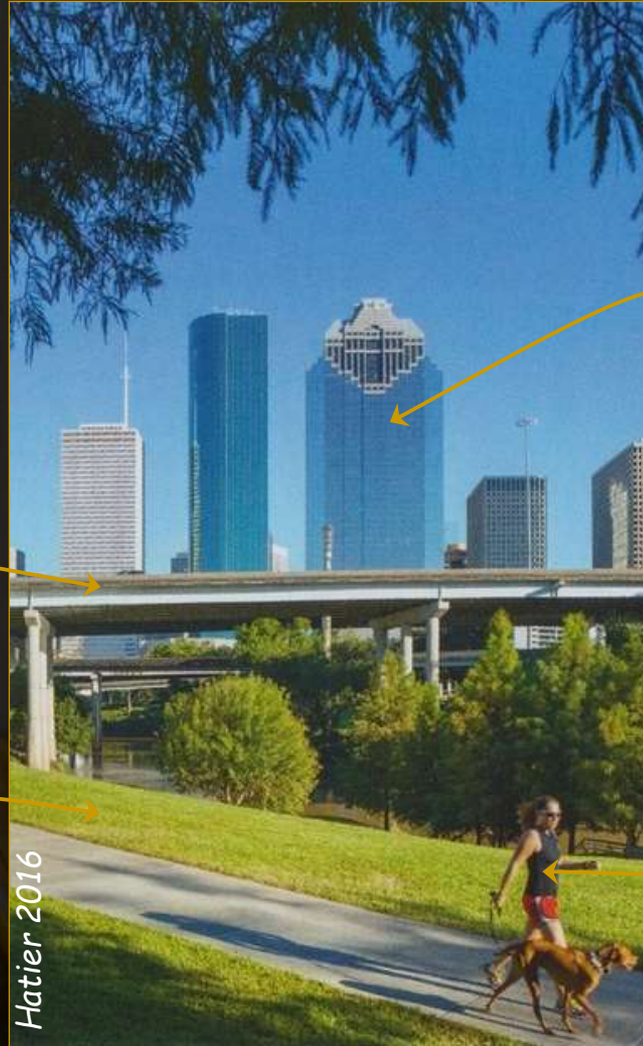
● IDH faible

Voici ce qui était attendu.

-
- | | | | |
|------------|---|---|----------------|
| Etats-Unis | ● | ● | IDH très élevé |
| Mexique | ● | ● | IDH élevé |
| Haïti | ● | ● | IDH moyen |
| | | ● | IDH faible |

Je légende cette photographie pour montrer la richesse des Etats-Unis.

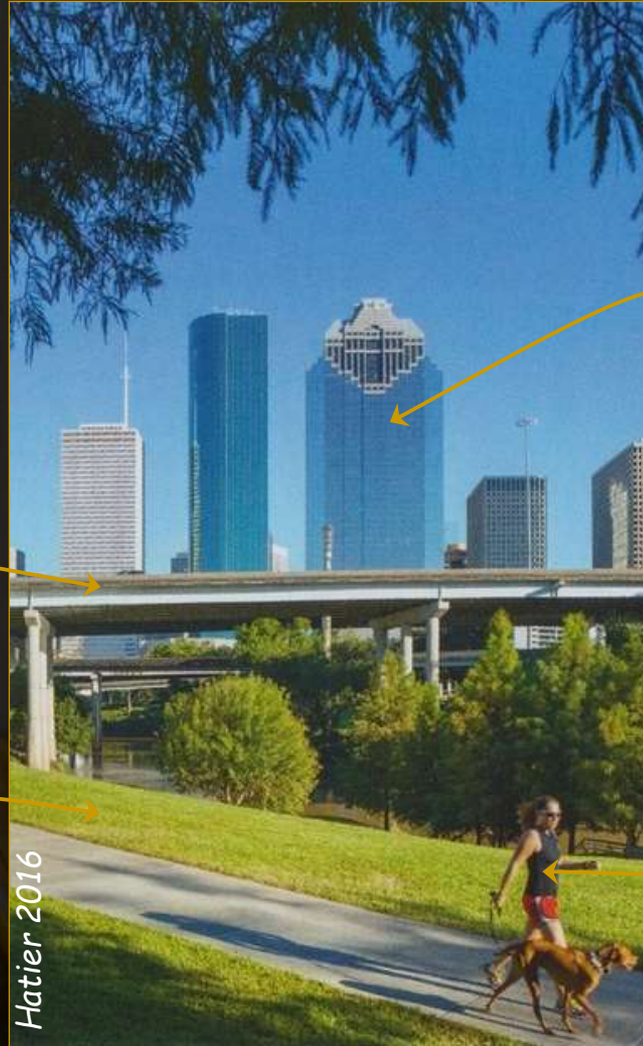
Houston, Etats-Unis



Hatier 2016

Voici les éléments de réponse attendus.

Houston, Etats-Unis



Hatier 2016

grand pont
moderne

parc bien
entretenu

buildings
modernes

femme
disposant de
temps libre
pour ses loisirs

Je légende cette photographie pour montrer la pauvreté d'Haiti.

Port-au-Prince, Haïti



Hatier 2016

Voici les éléments de réponse attendus.

Port-au-Prince, Haïti

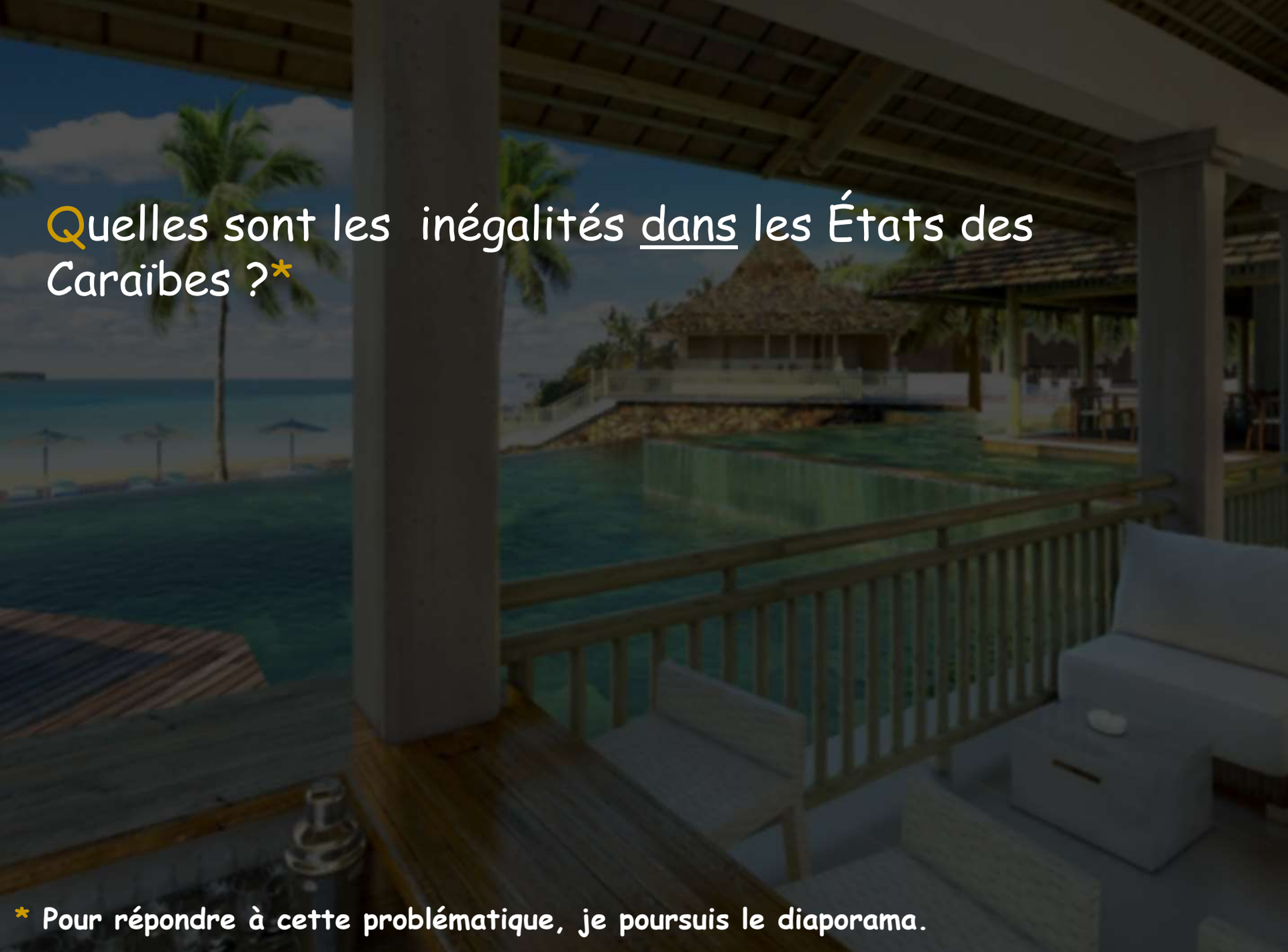
nombreux
adultes au
chômage

enfants non
scolarisés



habitat fait de
matériaux de
récupération

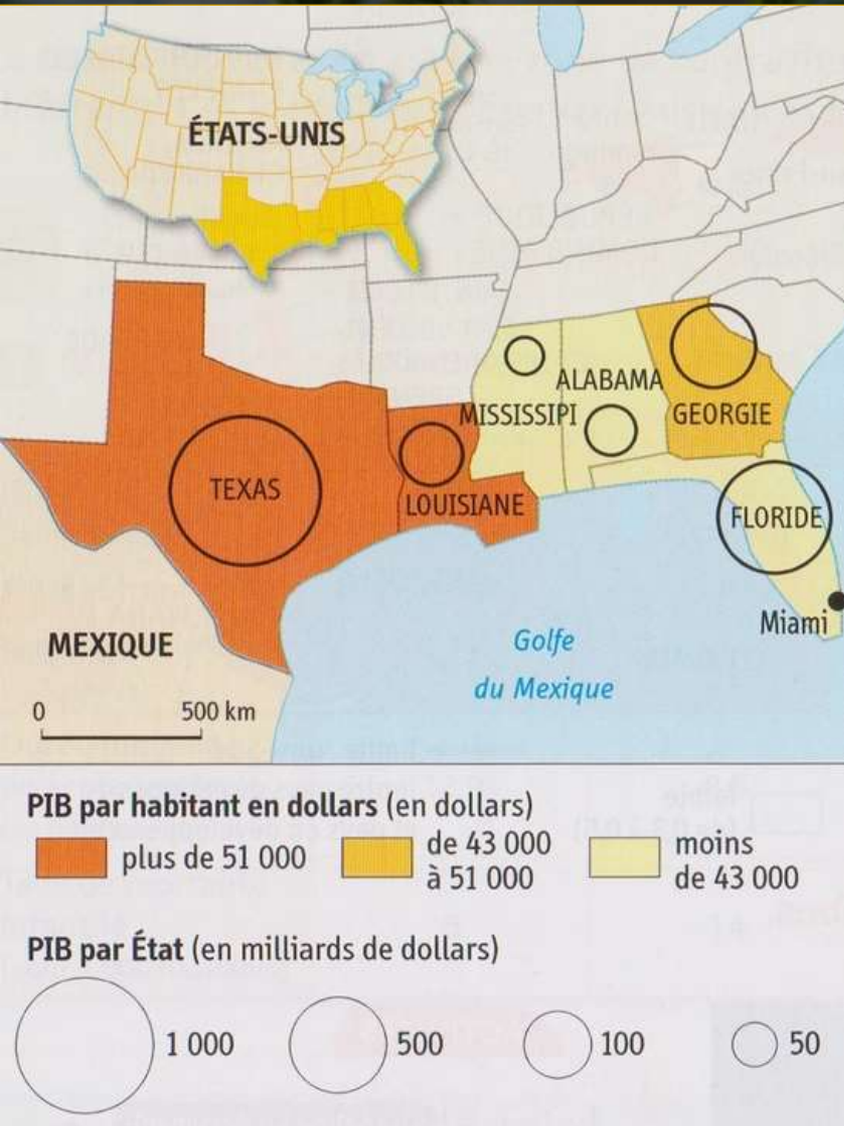
absence
d'équipements /
environnement
insalubre



Quelles sont les inégalités dans les États des Caraïbes ?*

* Pour répondre à cette problématique, je poursuis le diaporama.

J'observe une carte.



Les inégalités de richesse dans les États caraïbes des États-Unis

Je décris les inégalités de richesse entre les régions caraïbes des Etats-Unis : je complète un texte à trous.*

Il y a des entre les régions des Etats-Unis.

En effet, le est dans l'ouest.

Alors qu'il est dans l'est (sauf en Georgie).

supérieur à 51 000 \$
inférieur à 43 000 \$

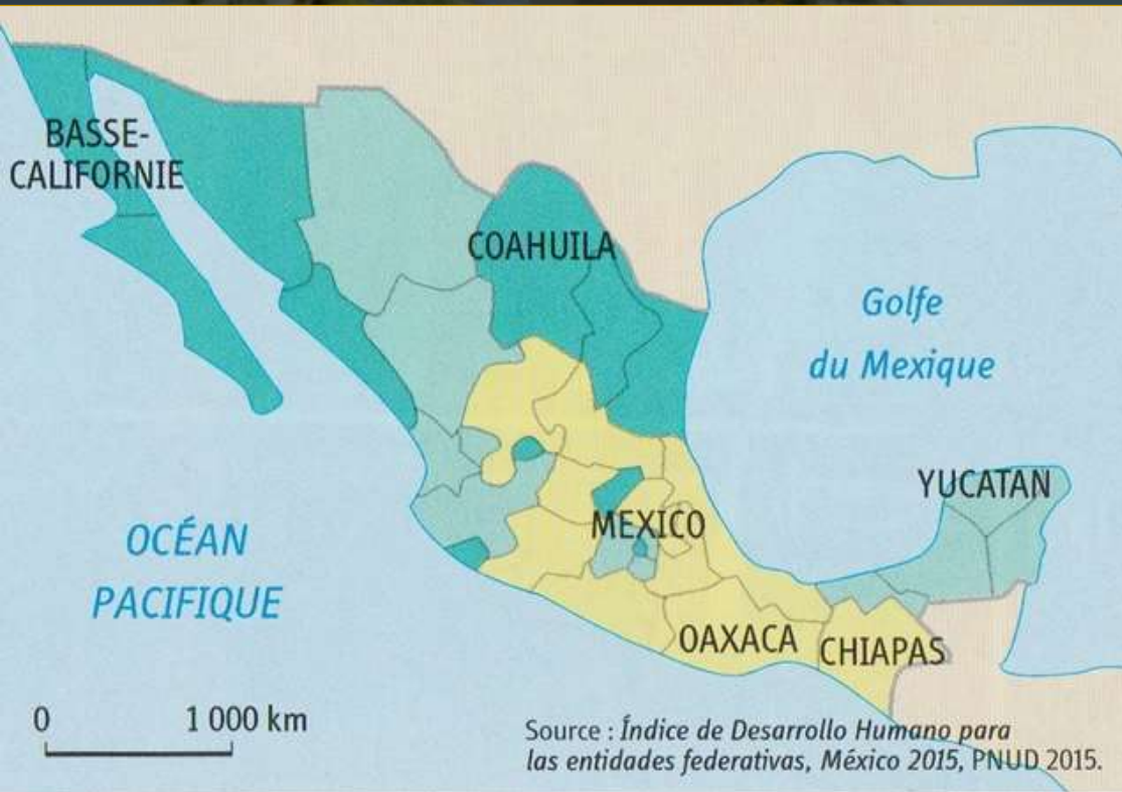
PIB / hab.
inégalités de richesse

* Je suis attentif à la formulation du texte.

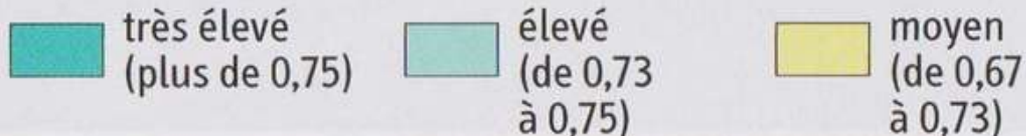
Voici les réponses attendues.

Il y a des **inégalités de richesse** entre les régions des Etats-Unis.
En effet, le **PIB / hab.** est **supérieur à 51 000 \$** dans l'ouest.
Alors qu'il est **inférieur à 43 000 \$** dans l'est (sauf en Georgie).

J'observe une carte.



Indice de développement humain (IDH)



Les inégalités de développement au Mexique

Je décris les inégalités de développement entre les régions du Mexique : je complète un texte à trous.*

Il y a des entre les régions du Mexique.

En effet, l'..... est dans le nord.

Alors qu'il est dans le sud.

* Je reproduis la formulation du texte à trous précédent.

Voici les réponses attendues.

Il y a des **inégalités de développement** entre les régions du Mexique.

En effet, l' **IDH** est **très élevé** dans le nord.

Alors qu'il est **moyen** dans le sud.

J'observe une photographie.



La pauvreté dans un village du Nicaragua

Hatier 2016

Je lis un texte.

Une tour pour les riches à Miami (États-Unis)

Après les quartiers de villas fermés pour super-riches, place à la tour pour ultra-riches, qui devrait s'élever sur le front de mer de Miami. La Porsche Design Tower verra le jour d'ici 2016. Les 132 appartements proposés, avec des superficies allant de 390 à 1 579 m², offriront des prestations hors normes : piscines sur les terrasses, ascenseurs à voitures, places de parking, cuisines de 150m²... Les appartements sont vendus entre 4,2 millions et 32 millions de dollars. 22 milliardaires ont déjà réservé un appartement.

D'après www.bilan.ch, 12 décembre 2013

Je décris les inégalités de richesse entre un quartier de Miami et un village du Nicaragua.*

Dans ce premier paragraphe, je dis qu'il y a des inégalités entre les deux lieux (et je nomme ces lieux).

Dans ce deuxième paragraphe, je commence par « En effet », et je décris les signes de la richesse urbaine à Miami.

Dans ce troisième paragraphe, je commence par « Alors que », et je décris les signes de la pauvreté dans un village du Nicaragua.

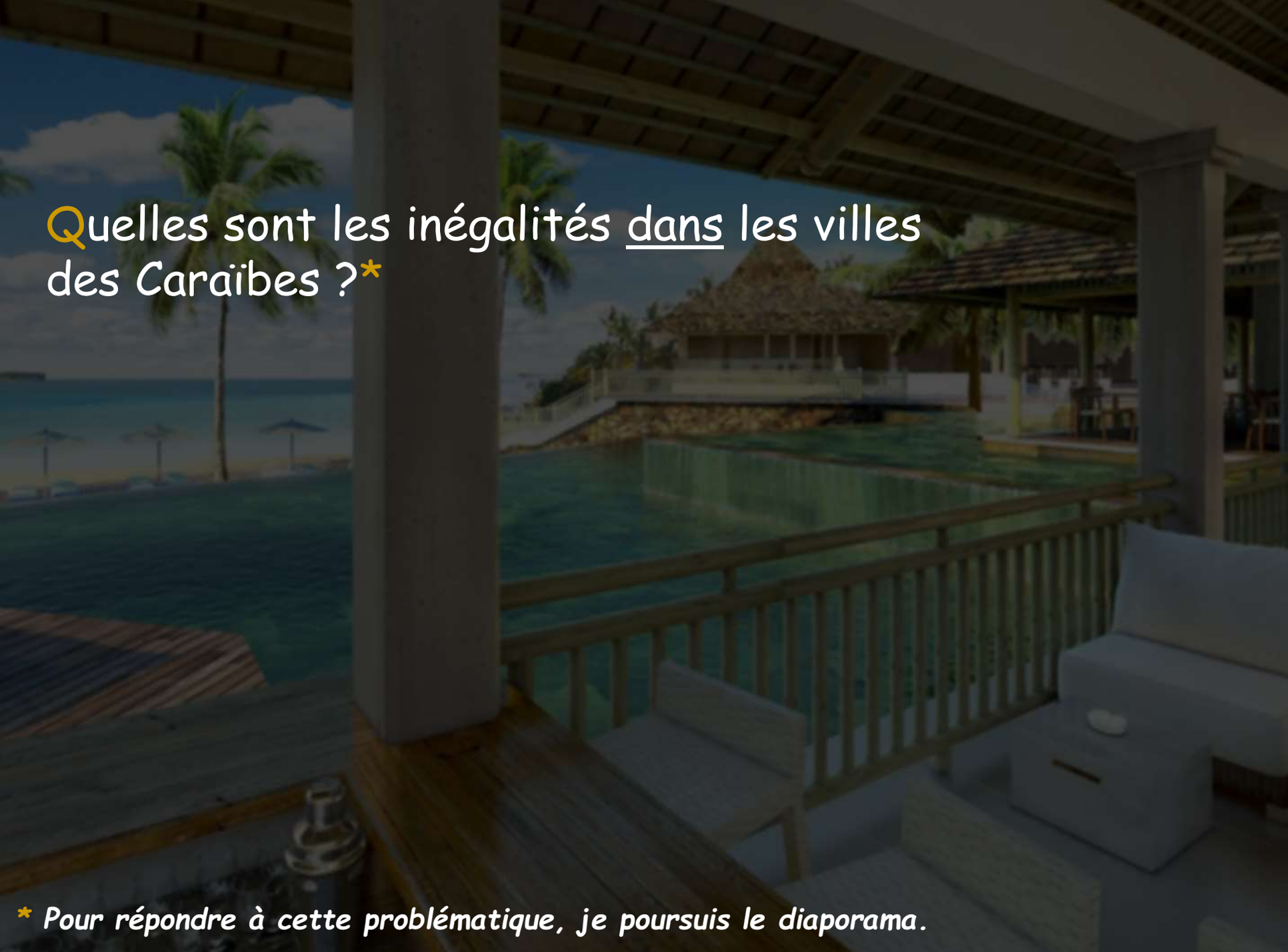
* Sur la diapositive suivante.

Voici les éléments de réponse attendus.

Il y a de grandes inégalités de richesse entre un quartier de Miami (aux Etats-Unis) et un village du Nicaragua.

En effet, à Miami, les riches habitants peuvent vivre dans des quartiers de villas fermés ou dans un tour du front de mer aux prestations hors normes (vastes appartements, piscines...).

Alors que dans ce village du Nicaragua, les familles n'ont pas l'eau courante et pratiquent de nombreuses activités domestiques dehors.

A photograph of a tropical resort balcony. The balcony has a wooden deck and a white railing. In the foreground, there is a white outdoor sofa and a white chair. The balcony overlooks a swimming pool with a thatched-roof building in the background. The ocean and palm trees are visible in the distance under a blue sky with white clouds.

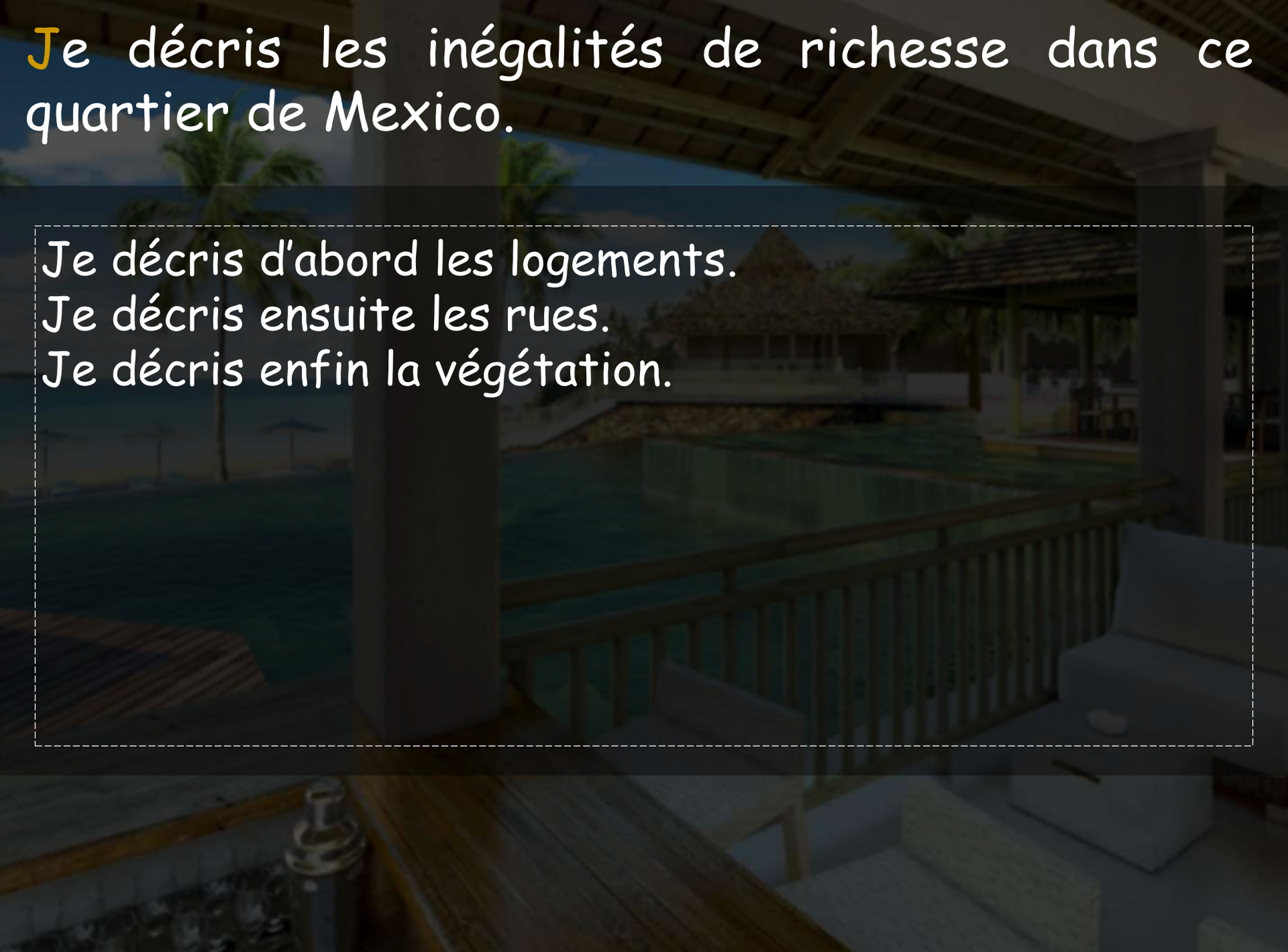
Quelles sont les inégalités dans les villes
des Caraïbes ?*

* Pour répondre à cette problématique, je poursuis le diaporama.

J'observe une photographie.

Le quartier de Santa Fe à Mexico (Mexique)





Je décris les inégalités de richesse dans ce quartier de Mexico.

Je décris d'abord les logements.
Je décris ensuite les rues.
Je décris enfin la végétation.

Voici les éléments de réponse attendus.

Le quartier de Santa Fe à Mexico présente de grandes inégalités de richesse.

D'un côté, les immeubles sont vétustes et gris, et de l'autre côté, ils sont neufs avec de grandes fenêtres.

De plus, d'un côté, on accède à pied aux hauteurs par des rues en côte, et de l'autre, on circule en voitures sur des rues goudronnées.

Enfin, d'un côté, la végétation est disparate et les arbres ne sont pas taillés, alors que de l'autre, les pelouses sont bien entretenues.

Je viens d'apprendre que les inégalités de richesse aux Caraïbes existent à toutes les échelles.

