



# Kinshasa



## Corrigé

### I. Cochez les idées qui sont réellement présentées par la chronique.

- Le nom de la capitale de la république démocratique du Congo est en rapport avec le sel.
- Le pays a changé le nom de sa capitale quelques mois après avoir déclaré son indépendance.
- L'ancien nom de la capitale du pays pourrait évoquer des sentiments négatifs, associés au passé colonial du pays.
- La présence du fleuve Congo n'affecte pas le développement de Kinshasa.
- Dans un point, le fleuve Congo sépare deux capitales de deux pays indépendants.
- Malgré l'augmentation de la population, Kinshasa est la 4<sup>e</sup>. ville africaine francophone.
- La plupart de la superficie de Kinshasa correspond à des espaces ruraux et forestiers.
- Les Kinois sont les habitants de Brazzaville.

## II. Associez les causes avec les conséquences.

A) À Kinshasa, il n'y a pas de véritable classe moyenne		1) Il y a une grande quantité d'embouteillages et d'accidents.
B) Le trafic véhiculaire à Kinshasa est désordonné		2) Les couches sociales sont très séparées.
		3) Le mauvais état des routes secondaires rend la circulation encore plus pénible.
		4) On utilise des robots pour contrôler la circulation.
		5) Il y a une couche sociale au-dessous des pauvres.
		6) La stabilité dans les postes de travail n'est pas assurée.

A			B		
2	5	6	1	3	4

### III. Signalez les caractéristiques du fleuve Congo

Caractéristique positive		Caractéristique négative
<b>C</b>	<b>Fleuve Congo</b>	<b>A</b>
<b>F</b>		<b>B</b>
<b>G</b>		<b>D</b>
<b>H</b>		<b>E</b>

- A) forte présence de pollution
- B) gestion inadéquate du développement énergétique qui ne permet pas un adéquat accès à l'électricité
- C) le meilleur potentiel de développer l'énergie hydroélectrique
- D) rejet des eaux usées dans le fleuve créant des inondations ou des maladies
- E) gestion problématique des déchets
- F) source d'irrigation de la 2<sup>e</sup> forêt tropicale au monde
- G) possibilité de produire toute l'énergie de l'Afrique centrale
- H) existence de projets pour la distribution de l'énergie grâce au fleuve