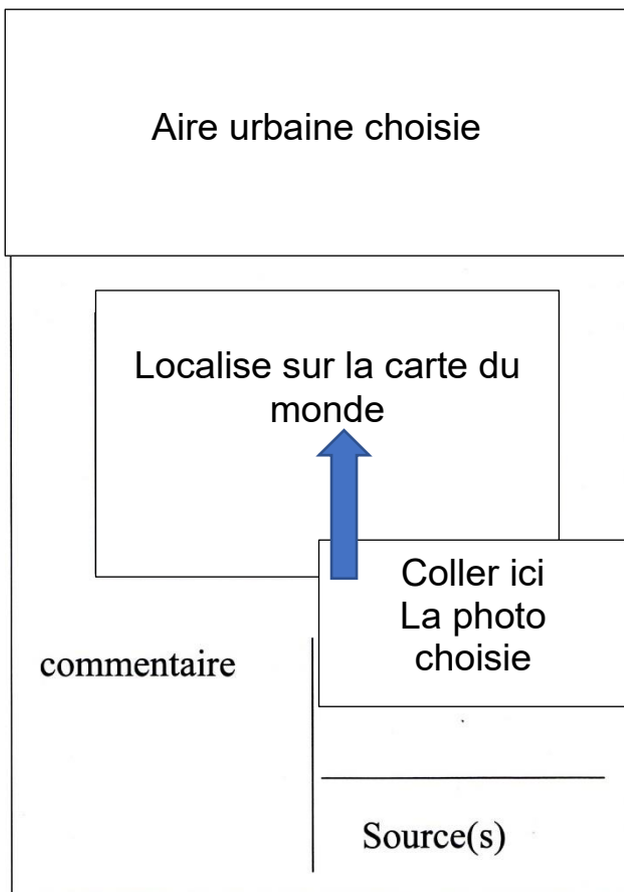


## Consignes préalables au travail « les aires urbaines les plus peuplées du monde »

- Choisis une aire urbaine dans la liste suivante :  
Tokyo / Delhi / Shanghai / Sao Paulo / Mumbai (Bombay) / Mexico / Beijing / Osaka / Le Caire / New York / Dhaka / Karachi / Buenos Aires / Calcutta / Istanbul.
- Choisis une photo (10cm de côté maximum) illustrant l'aire urbaine choisie.
- Rédige un texte court manuscrit décrivant brièvement l'aire urbaine choisie (population et position occupée dans la liste des 15 aires urbaines les plus peuplées, localisation à l'aide de minimum 3 éléments différents, climat de la région, ...)
- Relève les sources (où as-tu trouvé l'information, l'image).

Avec les informations rassemblées comme demandé ci-dessus:



- Réalise une fiche de présentation sur la dernière page de ce fichier en suivant les consignes ci-contre (tout doit être sur une seule face!)

- Rédige un titre qui présente l'aire urbaine choisie.

- Colle ta photo à l'endroit indiqué.

- Relie proprement ta photo à l'endroit correspondant sur la carte à l'aide d'une flèche afin de localiser l'aire urbaine choisie.

- Rédige un texte court (dans la zone prévue pour le commentaire) qui décrira brièvement l'aire urbaine comme demandé en haut de page.

- Indique tes sources.

<b>Analyser</b>		
L'aire urbaine est correctement placée dans le classement des aires urbaines les + peuplées	2	2
<b>Sélectionner</b>		
Il n'y a aucune information inutile, erronée ou insuffisante	2	7
L'illustration est pertinente (consigne, thème, titre...)	5	
<b>Critiquer</b>		
La source est crédible	2	2
<b>Synthétiser</b>		
L'aire urbaine est bien localisée	2	7
<b>Communiquer</b>		
Le titre est présent	1	7
Qualités de la fiche : - lisible et de qualité (soin, écriture, qualité de l'image...)	2	
Le commentaire est court et compréhensible, en accord avec le titre, le thème, la consigne...	2	
La syntaxe est correcte	2	
Sources citées correctement	1	
La présentation respecte toutes les consignes (organisation/ une seule face...)	1	
<b>TOTAL</b>		

--

