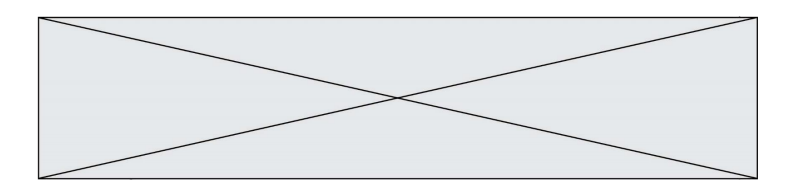
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :			/			/												1.1

Évaluation
CLASSE: Première
<b>VOIE</b> : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : histoire-géographie
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h
Niveaux visés (LV) : LVA LVB
Axes de programme : espaces ruraux ; Troisième République
CALCULATRICE AUTORISÉE : □Oui ⊠ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ: □Oui ⊠ Non
☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 5



## Première partie : question problématisée (sur 10 points)

La France a-t-elle pleinement pu satisfaire ses intérêts à travers les unités italienne et allemande ?

Vous présenterez les ambitions françaises avant de les confronter à la réalité du bilan.

## Deuxième partie : réalisation d'une production graphique (sur 10 points)

Le sujet comporte deux annexes (légende et fond de carte) à rendre avec la copie.

## <u>Sujet – Le poids croissant des métropoles</u>

## Consigne:

À partir du texte, vous construirez, à l'aide du fond de carte fourni, un croquis correspondant au sujet suivant : « Le poids croissant des métropoles », accompagné d'une légende organisée.

Les métropoles, centres décisionnels mondiaux

Le processus de métropolisation se manifeste par la concentration de la richesse produite et des activités dans un certain nombre de métropoles. Ces dernières regroupent des fonctions décisionnelles qui ont un rayonnement à l'échelle mondiale (grande place financière, grande zone industrialoportuaire...). Au sommet de la hiérarchie des métropoles, on trouve les

Page 2 sur 6

Prénom(s) :		
N° candidat :		N° d'inscription :
Liberti - Égaliti - Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	sur la convocation.)	1.1

métropoles de rang mondial : New York, Tokyo, Londres, Paris, Chicago, Los Angeles, Singapour et Séoul. Dans les pays émergents, de nouvelles métropoles s'affirment de plus en plus comme Shanghai, Johannesburg, Sao Paulo ou Buenos Aires.

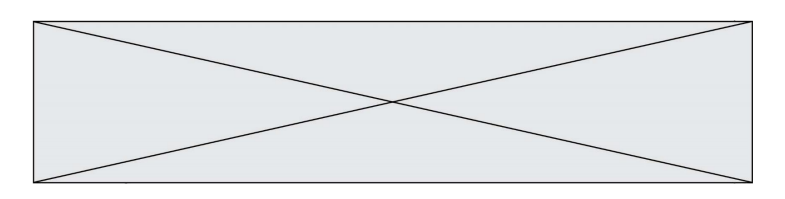
Des métropoles au cœur de vastes régions urbaines

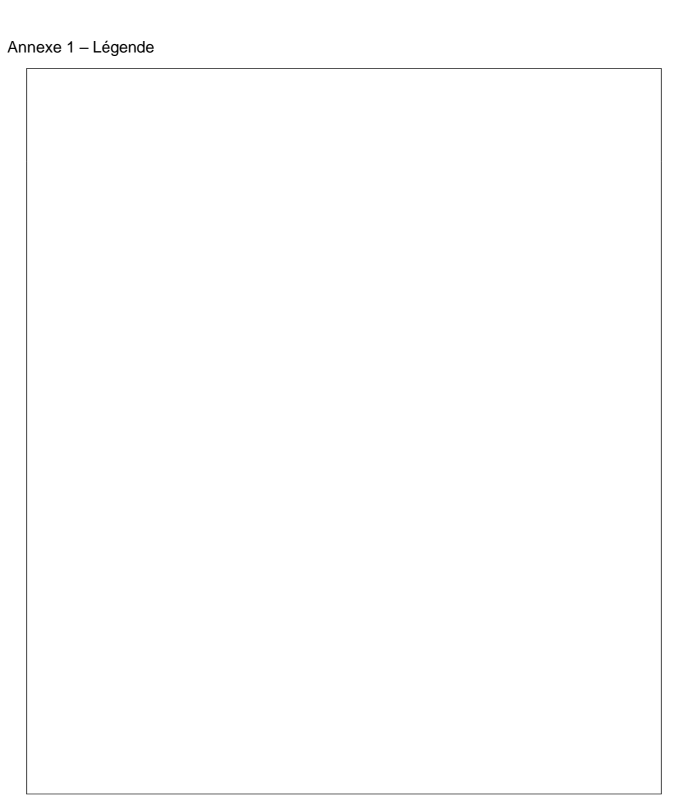
Il existe dans le monde des ensembles urbains où la densité des métropoles est telle qu'elles tendent à se rejoindre, formant des régions au poids démographique particulièrement important : les mégalopoles. Ces ensembles urbains à la dimension spatiale remarquable exercent un rayonnement mondial. Les plus importantes sont la *mégalopolis* du Nord Est des États-Unis, la mégalopole européenne et la mégalopole japonaise.

Des métropoles en réseaux

Ces mégalopoles entretiennent entre elles des relations qui se manifestent par des flux de nature diverse (flux d'informations, de capitaux et de marchandises). On peut distinguer des flux principaux entre l'Amérique du Nord, l'Union européenne et l'Asie orientale, qui forment un anneau reliant ces trois premiers pôles de croissance de l'espace mondial, et des flux secondaires entre ces trois pôles et les aires économiques secondaires entraînées par les métropoles de rang inférieur.

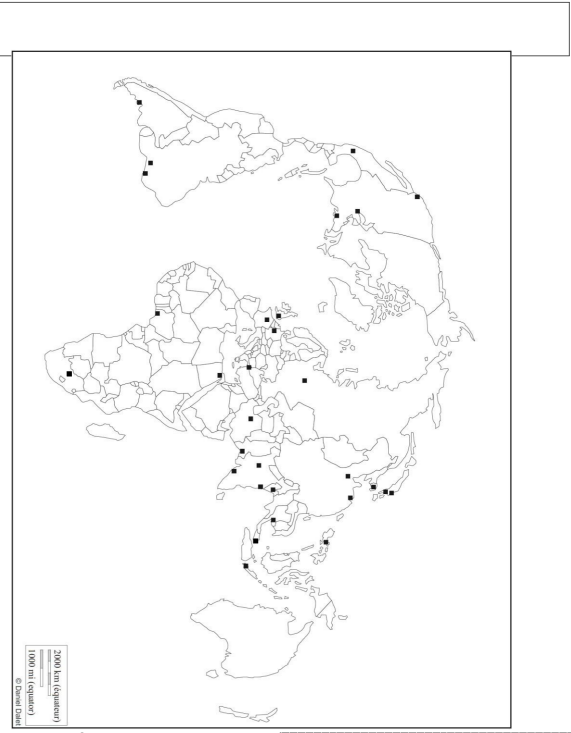
G1CHIGE00961 G1CHIGE00961





Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	l'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	uméro:	s figure	ent sur	la conv	ocatic	n.)		l									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :																		1.1

Annexe 2 - Fond de carte



Page 5 sur 6

