

# PREMIÈRE

## Enseignement Commun

### Évaluations Communes




### Histoire & Géographie

**SUJET**

2019 • 2020

 [www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
Né(e) le :			/			/														

1.1

**Classe de première**

**Voie générale**

Tronc commun

## **HISTOIRE-GÉOGRAPHIE**

### **Évaluation Commune**

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux parties du sujet.

Les calculatrices ne sont pas autorisées.



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

Napoléon Bonaparte poursuit-il la Révolution française ?

Vous montrerez comment Napoléon Bonaparte conserve certains acquis de la Révolution française et remet en cause certaines aspirations.

**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.


Sujet – Le poids croissant des métropoles

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 industrialo-portuaire...). Au sommet de la hiérarchie des métropoles, on trouve les métropoles de rang mondial : New York, Tokyo, Londres, Paris, Chicago, Los Angeles, Singapour et Séoul. Dans les pays émergents, de nouvelles

Modèle CCYC : ©DNE																				
Nom de famille (naissance) : <small>(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)</small>																				
Prénom(s) :																				
N° candidat :											N° d'inscription :									
 <small>Liberté • Égalité • Fraternité</small> <small>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</small>	<small>(Les numéros figurent sur la convocation.)</small>																			
	Né(e) le :			/			/													

1.1

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 mégalo-pôles. Ces ensembles urbains à la dimension spatiale remarquable exercent un rayonnement mondial. Les plus importantes sont la *mégalo-polis* du Nord Est des États-Unis, la mégalo-pôle européenne et la mégalo-pôle japonaise.

### *Des métropoles en réseaux*

Ces mégalo-pôles 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.







Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

## Annexe 2 – Fond de carte

