

1. Identifier des contraintes naturelles



J'en suis capable	Je n'y arrive pas
<p>Je donne ma réponse</p>	<p>Que me manque-t-il pour y parvenir ?</p> <p>Quels outils ou ressources sont à ma disposition pour y parvenir</p>

Je rédige quelques lignes expliquant pourquoi certains espaces ont une densité faible. Je n'oublie pas d'indiquer des exemples de lieux (en géographie, il faut situer).

2. Maîtrise du vocabulaire géographique / compréhension de texte

À l'occasion des fêtes du nouvel an chinois, presque deux milliards de déplacements sont prévus sur les réseaux de transport à l'intérieur de la Chine. Une partie de ces déplacements internes est le fait de travailleurs migrants qui ont quitté la campagne et se sont installés dans les villes. Ils trouvent là la seule occasion de l'année de retourner chez eux. Chaque année, quelque 20 millions de travailleurs chinois supplémentaires passent de l'extrême pauvreté due à l'absence d'emplois ruraux au travail dans les secteurs modernes et urbains. Cet exode rural chinois est sans précédent historique. Ce n'est rien encore : 800 millions de ruraux pourraient migrer vers les villes car deux tiers de la population chinoise vivent encore à la campagne.

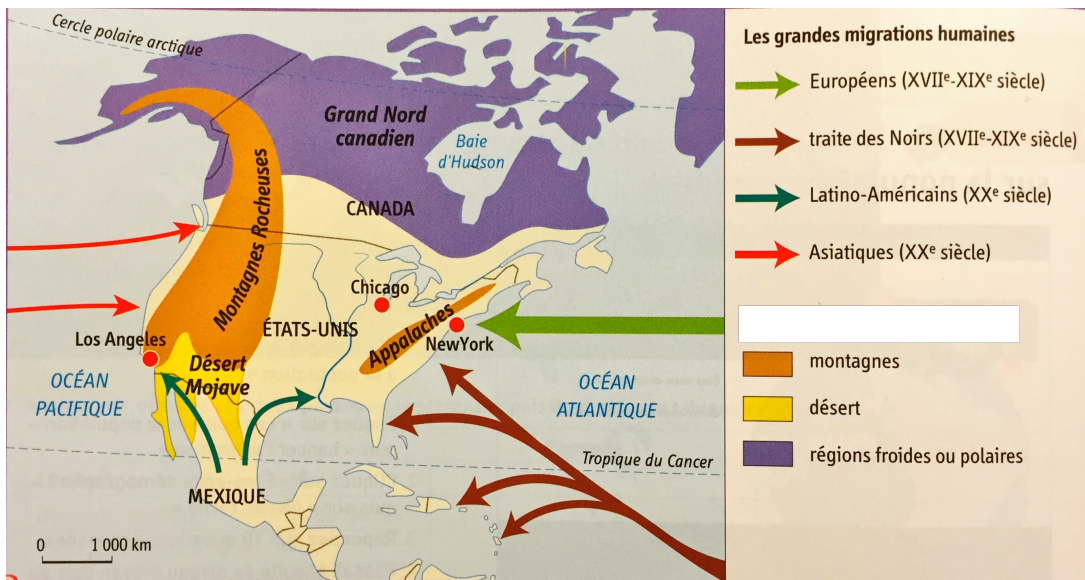
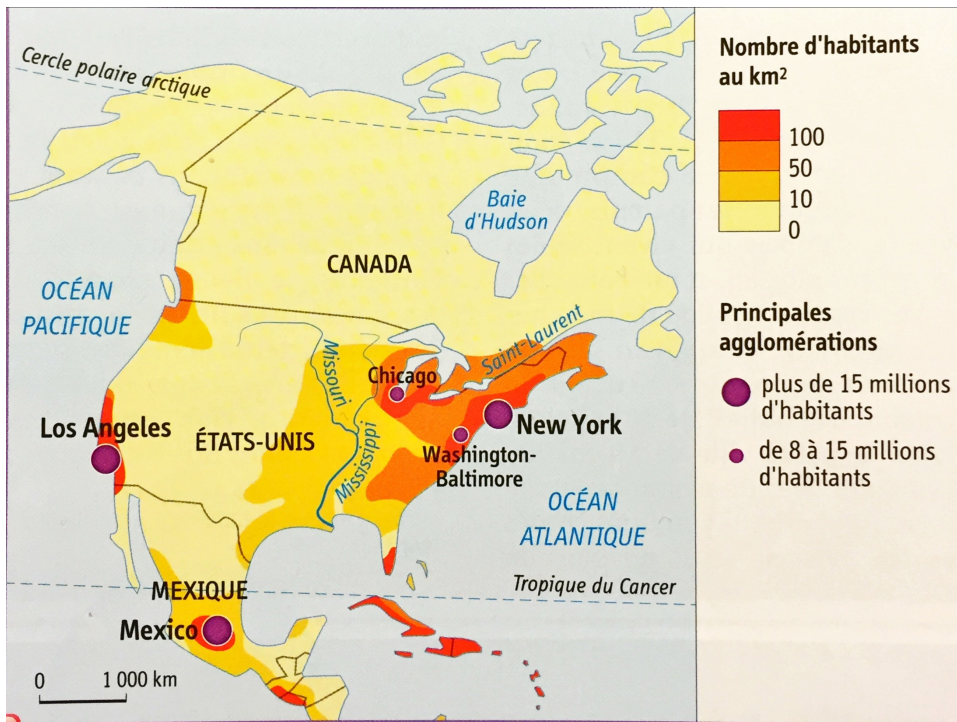
D'après Philippe Martin,
« Compétitivité à la chinoise »,
Libération, 14 février 2005.

- a) Quelle expression étudiée en classe permet de nommer le phénomène dont parle ce texte ?
- b) Justifiez votre choix en soulignant des parties du texte.
- c) Quelles explications le texte donne-t-il à ce phénomène ?

3. Lire et utiliser des cartes pour expliquer la répartition de la population

Comment peut-on expliquer l'inégale répartition de la population aux Etats-Unis ?

Pour répondre à la question vous devez mettre en relation les deux cartes et, comme toujours en géographie, situer en donnant des exemples de lieux.



Coups de pouce

Repérer sur la première carte où sont situés les espaces les plus denses des Etats-Unis (couleurs orange et rouge dans la légende). Pour chacun d'eux, vérifier les informations apportées par la deuxième carte.

Faire la même chose pour les espaces peu denses.

Remarque : pour certains espaces denses, plusieurs explications sont possibles.

Coups de pouce

Repérer sur la première carte où sont situés les espaces les plus denses des Etats-Unis (couleurs orange et rouge dans la légende). Pour chacun d'eux, vérifier les informations apportées par la deuxième carte.

Faire la même chose pour les espaces peu denses.

Remarque : pour certains espaces denses, plusieurs explications sont possibles.

Coups de pouce

Repérer sur la première carte où sont situés les espaces les plus denses des Etats-Unis (couleurs orange et rouge dans la légende). Pour chacun d'eux, vérifier les informations apportées par la deuxième carte.

Faire la même chose pour les espaces peu denses.

Remarque : pour certains espaces denses, plusieurs explications sont possibles.

Coups de pouce

Repérer sur la première carte où sont situés les espaces les plus denses des Etats-Unis (couleurs orange et rouge dans la légende). Pour chacun d'eux, vérifier les informations apportées par la deuxième carte.

Faire la même chose pour les espaces peu denses.

Remarque : pour certains espaces denses, plusieurs explications sont possibles.