

GEOGRAPHIE

Nom et prénom: _____

Date : _____

Dp : dépassé

At : atteint

PA : partiellement atteint

NA : non atteint

objectifs évalués dans le contrôle :

- s'approprier et utiliser un lexique géographique approprié:
- utiliser des documents :
- écrire une phrase complète :

BONUS SOIN



I) Réponds aux questions suivantes :

a) Qu'est-ce qu'un serveur?

b) Qu'est-ce qu'un routeur?

c) Grâce à quoi les informations peuvent être acheminées d'un continent à l'autre?

d) Que signifie "www"?

e) Donne 2 exemples différents de ce que tu peux faire sur Internet :

-
-

II) Complète ce texte à trous :

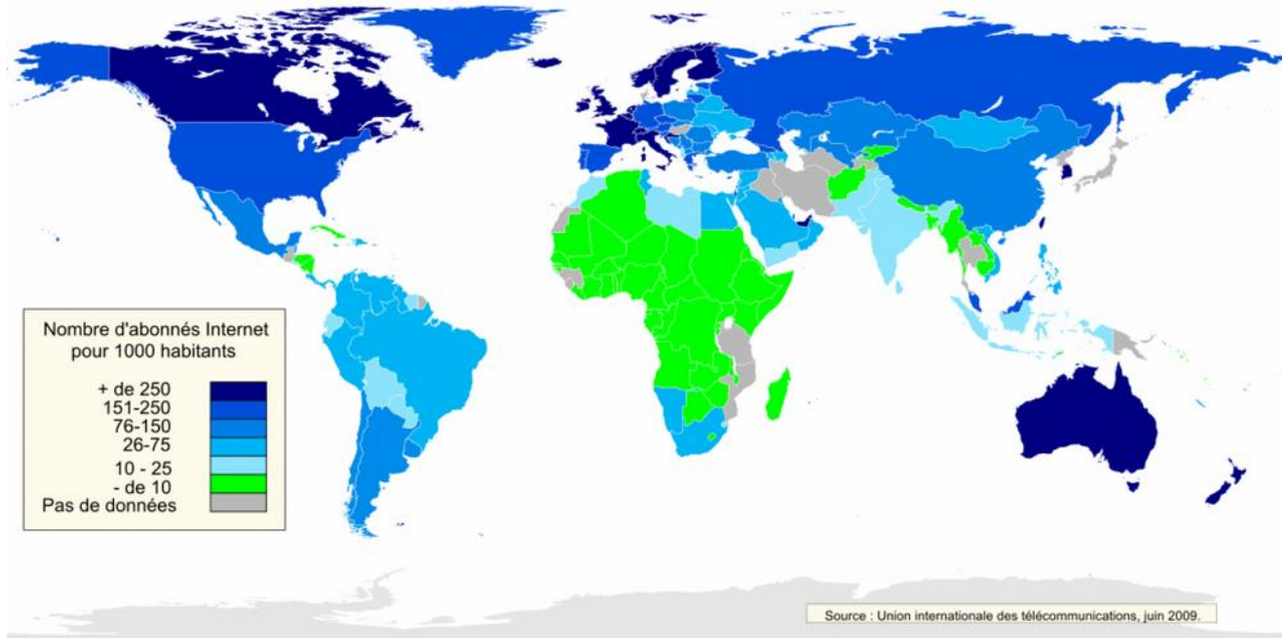
Pour accéder au réseau Internet, il faut :

- Un terminal (ex : _____) relié à un réseau de communication.
- Un modem branché sur une prise murale ou connecté sur le réseau de l'opérateur.

Il transformera et rendra compréhensibles les informations transportées par le réseau de son _____ grâce à un fil (câble Ethernet) ou aux ondes _____.

III) Lis les documents et répond aux questions :

Document 1 : Le nombre d'abonnés à Internet pour 1 000 habitants.



a) Cite 4 pays où les habitants possèdent le plus d'abonnés à Internet :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

b) Quel continent possède le moins d'abonnés? Sais-tu expliquer pourquoi?

Document 2 :

Les domiciles raccordés par la fibre optique en France en 2017 et 2022.

L'Etat veut raccorder l'ensemble du territoire à l'Internet à grande vitesse d'ici 2022. Un chantier à 14 milliards qui vise à en finir avec la fracture numérique entre villes et campagnes, tout en boostant l'économie.

Lis le document 2 et barre les mauvaises réponses :

- a. La fibre optique permet l'Internet à grande vitesse.
- b. La fibre optique permet de réduire la facture des utilisateurs.
- c. L'Etat veut réduire l'inégalité entre ville et campagne.
- d. Entre 2017 et 2022, le nombre de domiciles raccordés par la fibre optique devrait diminuer.

BONUS!

a) Grâce à quoi chaque appareil connecté au réseau possède-t-il une identité unique ?

b) Qu'est-ce qu'une donnée ?
