

La géographie, le géographe, les outils.

1. Quelles étapes suit un géographe pour étudier un lieu ?

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of 20 columns and 20 rows of small squares. There are four horizontal bands of slightly thicker lines, dividing the page into five equal vertical sections. Each section contains four of these thicker horizontal lines, creating a structured layout for writing or drawing.

2. Explique à quoi peuvent bien servir les différentes cartes du document 3.

[illegible]

3. D'après toi quelle étape représente le document 6 dans le travail du géographe ?

[illegible]

4. Traduis ce texte en langage " géographique " en t'aidant du document 7 :

“ Derant, je vois une ville et sa banlieue et derrière je vois une montagne. ”

[illegible]

La géographie, le géographe, les outils.

Correction.

1) Quelles étapes suit un géographe pour étudier un lieu ?

Le géographe observe et décrit le lieu puis il le localise, enfin il comprend et explique ce qu'il a observé puis il fabrique des outils.

2) Explique à quoi peuvent bien servir les différentes cartes du document 3.

La première carte est une carte routière, elle permet de se repérer pour se rendre quelque part. La carte topographique permet de connaître les différentes altitudes d'un endroit. La carte marine permet de connaître le relief d'une mer, d'un océan pour pouvoir se déplacer.

3) D'après toi quelle étape représente le document 6 dans le travail du géographe ?

C'est l'étape finale du géographe : à la fin de son étude il produit des documents.

4) Traduis ce texte en langage " géographique " en t'aidant du document 7 :

" Devant, je vois une ville et sa banlieue et derrière je vois une montagne. "

Au premier plan, je vois une agglomération et à l'arrière-plan, je vois un relief.

La géographie, le géographe, les outils.

La géographie est une science qui étudie la surface de la Terre : les éléments naturels et les populations qui y vivent.

Elle permet de comprendre pourquoi et comment les hommes se sont installés à un endroit.

Un géographe utilise toujours la même démarche pour étudier un lieu : il observe et décrit ce qu'il voit (sur le terrain ou sur une photographie), il localise (cherche sur une carte où le lieu se situe), il comprend et explique ce qu'il a observé. Pour terminer son travail, il fabrique des outils : tableaux, graphiques, plans, mais surtout des cartes ...