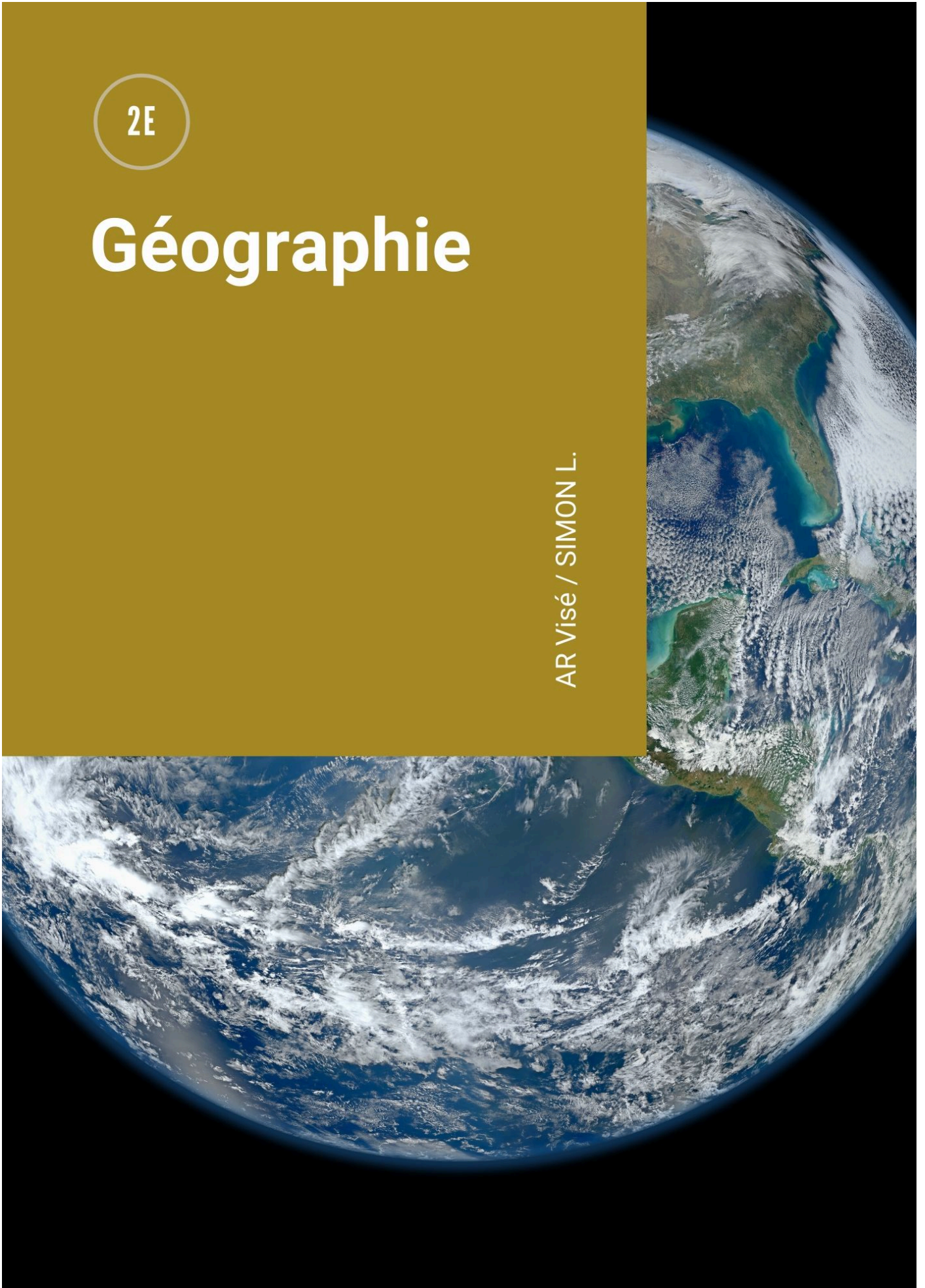


2E

Géographie

AR Visé / SIMON L.



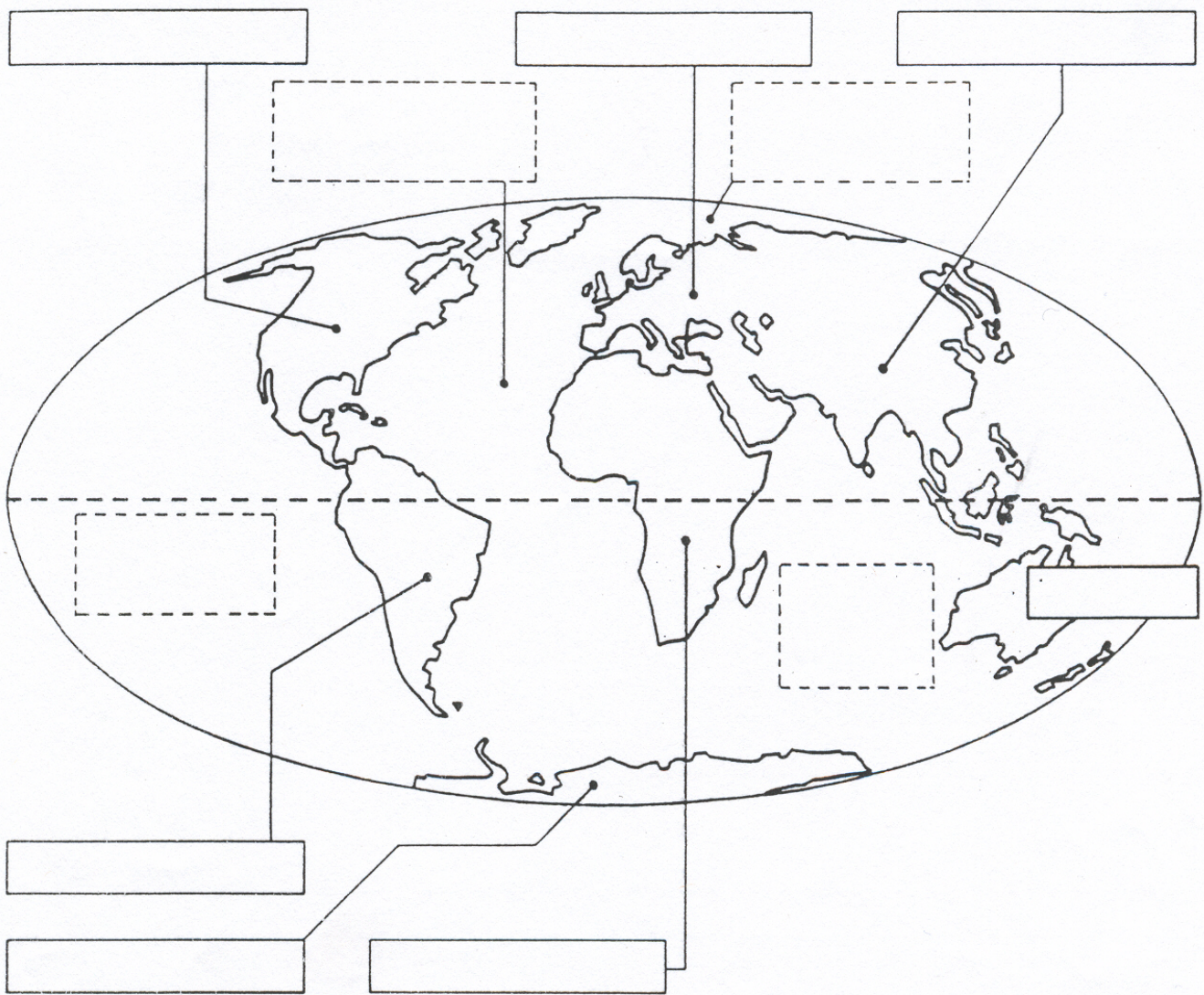
Voici un petit dossier qui te permettra de ne pas décrocher avec le cours de géographie ! Tu pourras ainsi t'exercer sur les différents savoir-faire vus en classe 😊 N'hésite pas à poser des questions, je reste disponible : lola.simonprof@gmail.com

Le délégué pourrait-il me transmettre les adresses mails des élèves de la classe si cela est possible ?

Bon travail !

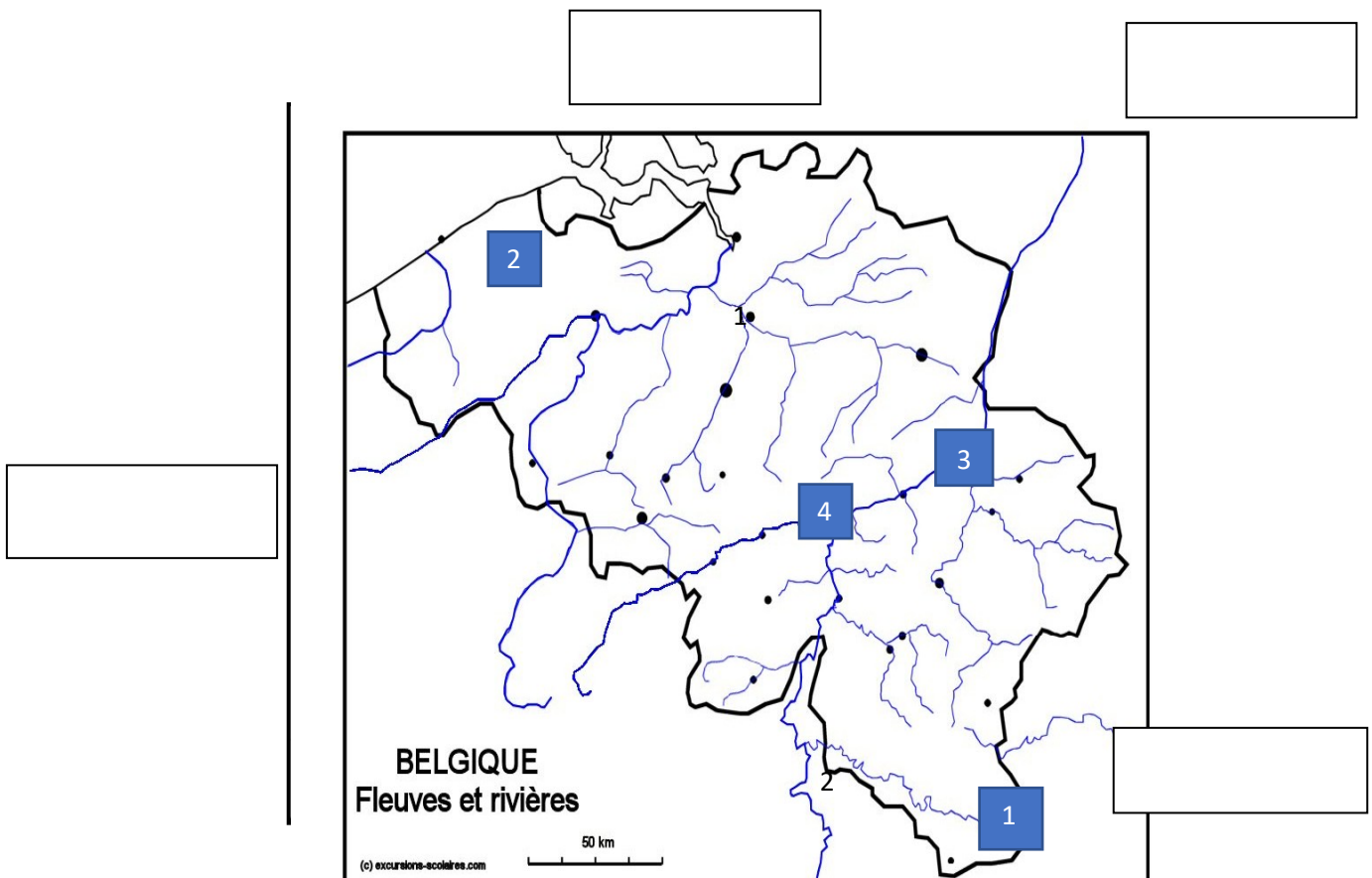
1. Quelques rappels de 1ère

1.1 Identifie les continents et note leurs noms en vert sur le planisphère et fais de même avec les océans (en bleu) et répond aux autres questions. Fais attention au soin.



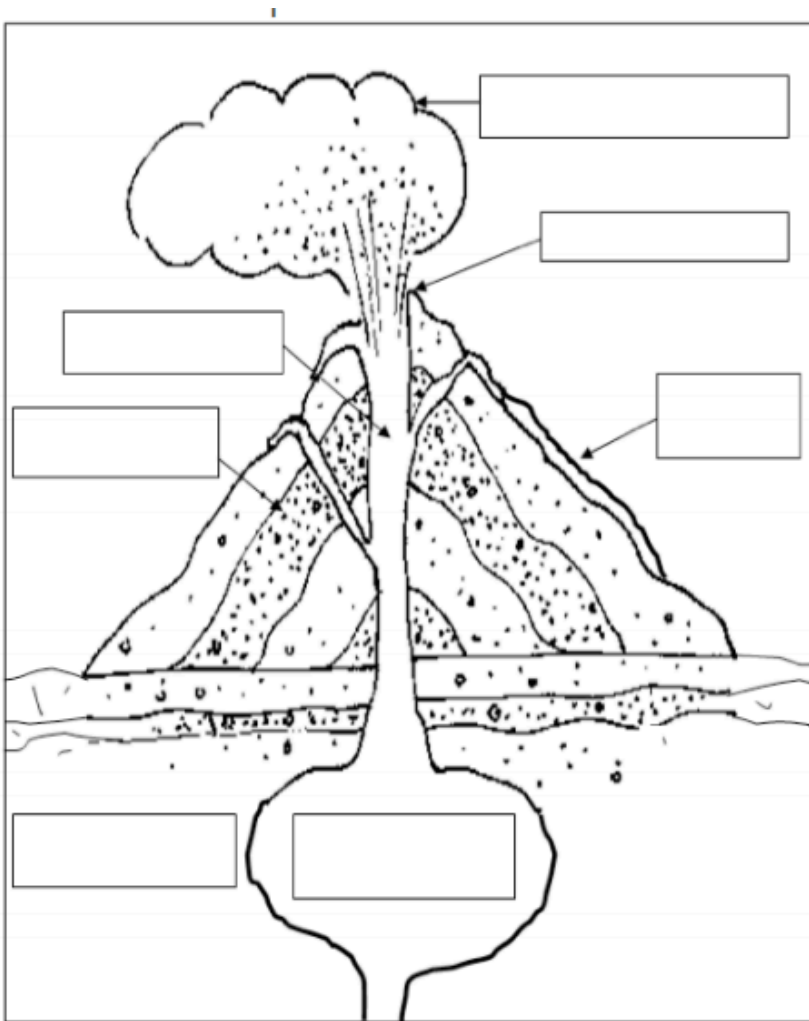
1. Complète les étiquettes muettes	2. Identifie l'équateur et repasse-le en rouge !
3. Colorie l'hémisphère sud en vert clair et l'hémisphère nord en jaune.	4. Comment nomme-t-on l'étendue formée par l'Europe et l'Asie ?
5. Quel est l'océan le plus vaste ?	Réponse : _____
6. Sur quel continent se situe la Belgique ? Repère la Belgique à l'aide d'une croix rouge.	Réponse : _____

1.2 Note les directions cardinales dans les cases autour de la carte de la Belgique.

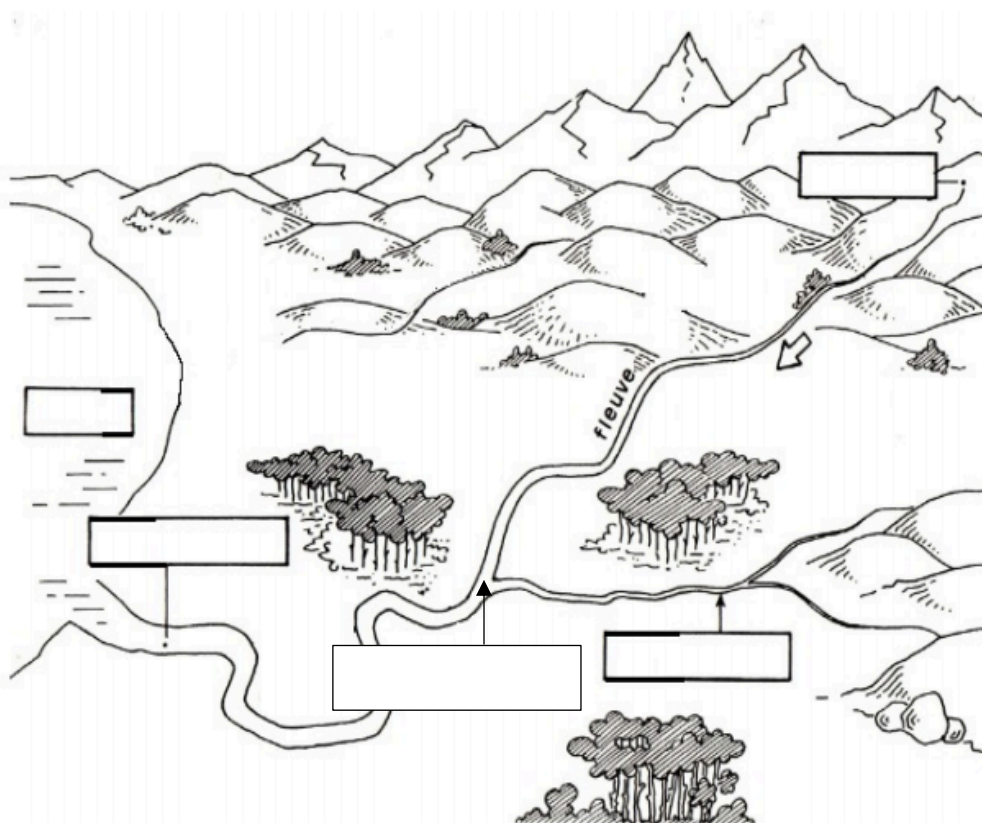


2. Savoirs de deuxième

2.1 Complète le schéma du volcan ci-dessous :

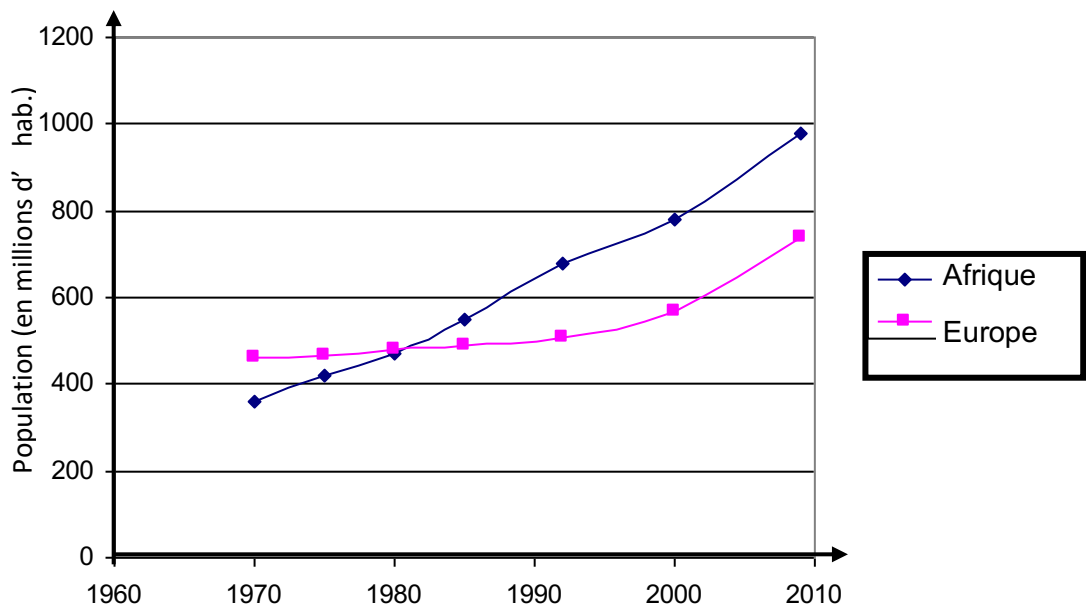


2.2 Complète le schéma du cours d'eau ci-dessous



3. Savoirs-faire

3.1 Analyse le graphique ci-dessous et réponds aux questions.



1. Sur l'axe horizontal :
 - a) quel est le nom de la variable représentée ? _____
 - b) quelle est son unité de mesure ? _____
 2. Sur l'axe vertical :
 - a) quel est le nom de la variable représentée ? _____
 - b) quelle est son unité de mesure ? _____
 3. Des deux continents représentés sur le graphique, lequel était le plus peuplé en 1970 ? _____ et en 2009 ? _____
 4. Que se passe-t-il en 1980 ?

 5. Comment la population africaine a-t-elle évoluée par rapport à celle de l'Europe ?

 6. Donne un titre à ce graphique.
-

3.2 Calcule les distances réelles si : Écris tes calculs !

- L'échelle de la carte est de : $1 / 2\,500\,000$ et qu'il y a **6,7 cm** entre le point A et le point B.

- L'échelle de la carte est de : $1 / 70\,000\,000$ et qu'il y a **4,3 cm** entre le point A et le point

- L'échelle de la carte est de : $1 / 1\,350\,000$ et qu'il y a **0,8 cm** entre le point A et le point B

3.3 Réalise un graphique en bâtonnets avec les données suivantes. Attention, aide toi des fiches-outils pour ne rien oublier !

Voici le sport préféré des élèves d'une classe :

Sports	Tennis	Natation	Judo	Danse	Foot
Effectifs	5	6	2	4	3

Réalise le graphique sur une feuille quadrillée pour t'aider et n'oublie pas le **TOLES !**

3.4 En t'aidant des exercices réalisés en classe, transforme les données du tableau ci-dessus en % et réalise un diagramme circulaire. Attention, tu dois respecter certaines règles lorsque tu réalises celui-ci.

BON TRAVAIL !