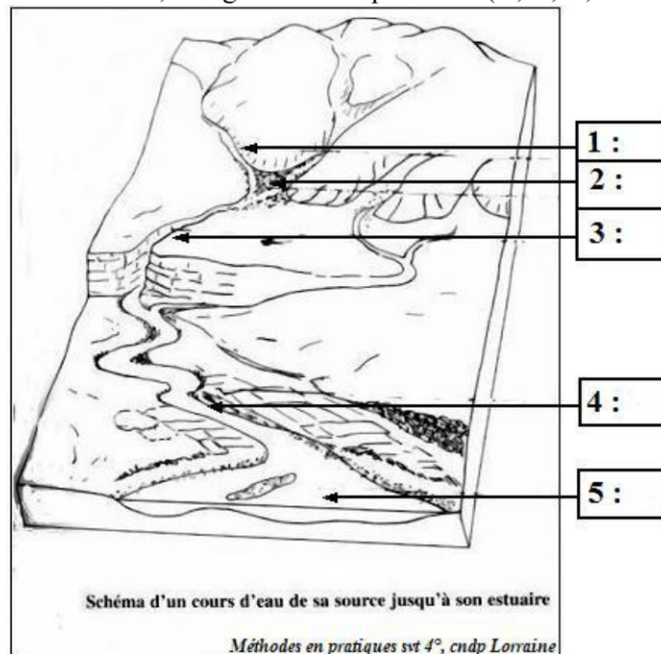


EXERCICE DE REMÉDIATION - 5^{ème}		53A-Ra101
Partie du programme	Géologie externe : évolution des paysages, modelé actuel du paysage	
Capacité	Raisonner	
	Réaliser une synthèse	
Pré requis	Connaître l'action de l'eau sur les différentes roches du sous-sol.	

Titre : L'action de l'eau sur le paysage

ÉNONCÉ

Le schéma ci-dessous représente le trajet d'un cours d'eau. Retrouver, pour chacun des numéros présents sur le schéma, la légende correspondante (A, B, C, D ou E).



- A. Aux pieds des reliefs, la pente diminue et le courant devient moins fort. Le torrent dépose certains des matériaux qu'il transporte, plus ou moins par ordre de taille.
- B. Le fleuve n'a plus assez d'énergie pour creuser son lit. Il dépose des fines particules d'argile et constitue une plaine fertile.
- C. C'est dans son cours supérieur que le cours d'eau exerce l'érosion la plus active ; à cause de la dénivellation, la vitesse de l'eau est très élevée. Elle peut ainsi arracher et transporter des particules de toutes tailles (blocs, graviers, sables et argiles).
- D. Dans le massif calcaire, le torrent s'est enfoncé par son action mécanique, et surtout parce que l'eau chargée de dioxyde de carbone a dissous la roche.
- E. Enfin la mer ! Le fleuve abandonne tout ce qu'il transporte encore : particules très fines et substances en solution.