

Le relief: Fiche activités Google Earth
Mode d'emploi

étude du relief

question n°1
 Passe la main sur chaque côté de

question n°2
 Le Relief te semble-t-il plat ou accidenté?

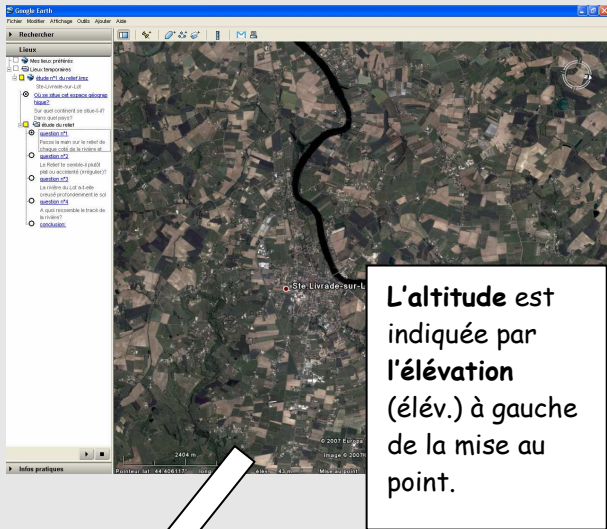
question n°3
 La rivière du Lot a-t-elle creusé le relief?

question n°4
 A quoi ressemble le tracé de la rivière?

conclusion:

Double-clique sur chaque texte au fur et à mesure pour faire apparaître la question à l'écran et modifier la vue.

Coche le cercle quand cela est précisé.



Etude n°1 Ste-Livrade-sur-Lot

Où se situe cet espace géographique?
 Sur quel continent se situe-t-il?

Dans quel pays?

Etude du relief

Question 1

A quelle altitude se situe l'espace étudié? _____

Cette altitude te semble-t-elle **faible** ou **élevée**?

(entoure la bonne réponse)

Question n°2

Le Relief te semble-il plutôt **plat** ou **accidenté** (irrégulier)?

(entoure la bonne réponse)

Question n°3

La rivière le Lot a-t-elle creusé profondément le sol ou se situe-t-elle à la même altitude que les terrains aux alentours?

Question n°4

A quoi ressemble le tracé de la rivière?

Conclusion:

Quel est le relief de cet espace géographique ?

Etude n°2 Decazeville

Où se situe cet espace géographique?
 Sur quel continent se situe-t-il?

Dans quel pays?

Etude du relief

Question n°1

Quelle est l'altitude du point n°1 qui domine le Lot? _____

Quelle est l'altitude du point n°2 au niveau du Lot? _____

Calcule le dénivelé c'est à dire la différence d'altitude entre les deux repères. (Fais une soustraction)

Question 2

Quelle différence peut-on observer entre la rivière du Lot ici par rapport à l'exemple précédent en plaine?

Conclusion :

Comment s'appelle le relief creusé par la rivière?

Question 3 :

Observe et repère les altitudes.

Entoure les bonnes réponses:

- * Le relief est plus élevé qu'en plaine.
- * Le relief est moins élevé qu'en plaine.
- * Le relief est très irrégulier, très accidenté.
- * Le relief est plutôt plat

Conclusion

Quel est le relief de la région de Decazeville?