



Extract of Collège et Lycée Camille Saint-Saëns

<http://stsaens-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article85>

Correction exercice Lavelanet TS1

- Les activités en classe - Sciences - Sciences de la vie et de la Terre - Exercices -



Publication date: dimanche 27 septembre 2009

Description:

Une petite vidéo pour illustrer l'utilisation d'infoterre, en fichier joint un exemple de production d'élève réalisée avant la vidéo 😊 .

Copyright © Collège et Lycée Camille Saint-Saëns - Tous droits réservés

Bonjour,

M Rémy P..., élève en TS1 a réalisé le travail sur Lavelanet dont l'intitulé était :

"en utilisant le site Infoterre, déterminez la nature de la déformation qui affecte les terrains géologiques de la région de Lavelanet"

Cet exercice faisait suite au TP N°2 de TS dont l'essentiel consistait à donner aux élèves quelques rudiments de lecture cartographique. Cette séance [Cette séance](#) est disponible sur le site SIG (Système d'Information Géoscientifiques) SVT/Histoire Géographie de l'Académie.

Le travail et sa correction sont disponibles dans le fichier joint.

La vidéo ci-dessous réalisée grâce au logiciel [ScreenFlow](#) vous donne un aperçu des possibilités fournies par le site Infoterre. J'ai invité les élèves de TS1 à se promener dans le paysage géologique de la France métropolitaine et à produire des commentaires retraçant l'histoire géologique des zones qu'ils auront choisies. Si certains d'entre eux trouvent le temps pour réaliser cela dans le courant de l'année, je viendrais publier ici le résultat de leur travail. Utilisez les chapitres si vous ne souhaitez pas visualiser la totalité de la vidéo.

<param name='class' value="" />

utilisation du SIG Infoterre

Quelques exemples d'utilisation des informations livrées par une carte géologique.

Vous pouvez vous créer un compte sur Infoterre, ceci vous permet de conserver entre deux visites, votre espace de travail personnel. La procédure est simple elle est décrite sur l'image ci-dessous.

Éric Le Jan