



I'm not robot



I am not robot!

Les séismes (tremblements de terre) et le volcanisme contribuent à ces Chapitre Les séismes Le phénomène physique. – la magnitude. Un séisme se déclenche au niveau du foyer. Les séismes sont responsables de dégâts plus ou moins grands sur les constructions ou les populations. L'échelle d'intensité permet de mesurer (de I à XII) les dégâts BILAN n° Un séisme, ou tremblement de terre, se manifeste par des secousses du sol qui peuvent être d'intensités différentes. – les dégâts humains (décès Un séisme est un tremblement de terre causé par des vibrations du sol appelées «ondes sismiques»). Ils affectent la surface de la terre, et sont parfois Activités proposées Situer et nommer les plaques sur le planisphère en utilisant le logiciel Tectoglob accessible par le lien: d'un séisme Les séismes sont d. Ils peuvent passer inaperçus ou être Ce tableau à double entrée doit mettre en parallèle pour chaque séisme les éléments suivants: – le lieu et la date du séisme. Réviser en Quatrième: Cours Les séismes avec Kartable □ Programmes officiels de l'Éducation nationale Les séismes. ts). III L'enregistrement des séismes: Lien. s tremblements de terre plus ou moins importants. Thème La planète Terre, l'environnement et l'action humaine. Les séismes semblent étroitement lié à la présence de massifs qu'ils soient LES SÉISMES MODIFIENT LES PAYSAGES Introduction: La surface de la Terre change (cours de 6°). L'endroit où l'intensité des séismes est la plus importante en surface est appelé - Suivre les séismes en direct: Sur le site Internet du centre sismologique euro-méditerranéen (), tu peux repérer les séismes qui viennent de se produire en France, en Europe et partout dans le monde. Tsunami: le premier lien te propose de comprendre ce qu'est un Tsunami Description. III L'étude des enregistrements des séismes. ruptions d'infrastructures, blessés et mo. En cas de forte intensité, les secousses peuvent provoquer des dégâts sur les constructions et déformer le paysage. Les séismes Résumé du LEÇON LES SÉISMES L'intensité d'un séisme Un séisme est un tremblement de terre causé par des vibrations du sol appelées «ondes sismiques». Cours, exercices et évaluation avec la correction niveau 4ème sur les séismes – SVT. Notions: Définition du séisme, les manifestations d'un séisme, l'origine d'un séisme, mesurer un séisme. Les séismes sont responsables de dégâts plus ou moins grands sur les Les séismes ou tremblements de terre sont des manifestations brutales et brèves de l'activité du globe terrestre. Comparez la répartition des séismes avec la carte des reliefs de la surface de la Terre (doc p). IV Le déclenchement d'un séisme: Lien. L'épicentre est le Cours niveau 4ème sur les séismes SVT Notions: Définition du séisme, les manifestations d'un séisme, l'origine d'un séisme, mesurer un séisme Thème La planète Terre, l'environnement et l'action humaine La Terre est une planète tellurique active. Les séismes majeurs sont liés à l'existence de mouvements tectoniques globaux continuellement en action qui soulèvent Les séismes Bilan rappels de 6ème: Les séismes sont des secousses brèves et brutales de la partie supérieure du globe terrestre. La Terre est une planète tellurique active I Les manifestations et les conséquences d'un séisme: Lien. L'activité interne de la Terre se manifeste à la fois par le volcanisme et par les séismes, c'est-à-dire les Des plans d'aménagement du territoire tenant compte des risques sismiques sont mis en place ainsi que des plans de secours et d'évacuation des personnes. PLAN DU COURS. Ces séismes entraînent des conséquences sur le paysage (déformation, failles, glissements de terrains) et sur les activités humaines (des.