



BANQUE D'ACTIVITÉS	
Titre de l'activité	Histoire de la terre et de la vie
Résumé de l'activité	Comprendre l'évolution physique, chimique et biologique de la Terre au cours de son histoire pour pouvoir l'enseigner à des élèves de niveau secondaire.
Durée de préparation	10 minutes
Durée de réalisation	Variable
Niveau d'enseignement	Collégial et Universitaire
Domaine de formation	
Domaine d'apprentissage	
Compétences transversales	
Compétences disciplinaires	Science de la Terre et d'atmosphère
Matériel requis	Document PTT : 1000jrs-biodiversite-histoire <a href="http://sedna.radio-canada.ca/media/51a614246309e/source.zip">http://sedna.radio-canada.ca/media/51a614246309e/source.zip</a>  Site Internet : 1000 jours pour la planète <a href="http://sedna.radio-canada.ca/fr/accueil">http://sedna.radio-canada.ca/fr/accueil</a>
Intention pédagogique	Vulgariser le matériel sur le sujet dans le but de le communiquer à des élèves de niveau secondaire.
Déroulement	Comprendre l'évolution physique, chimique et biologique de la Terre au cours de son histoire pour pouvoir l'enseigner à des élèves de niveau secondaire.  Visionner le document <b>PTT: 1000jrs-biodiversite-histoire</b> en grand groupe et lire les notes sur chaque diapositive, critiquer le document puis préparer en équipe une leçon(Power Point)sur le même sujet à l'intention d'élèves de niveau secondaire. Présenter cette leçon (à la clientèle visée) ou au groupe. Se faire évaluer.
Notes (ou perfectionnement)	
Liste des ressources	Document PPT : 1000jrs-biodiversite-histoire <a href="http://sedna.radio-canada.ca/media/51a614246309e/source.zip">http://sedna.radio-canada.ca/media/51a614246309e/source.zip</a>  Site Internet 1000 jours pour la planète <a href="http://sedna.radio-canada.ca/fr/accueil">http://sedna.radio-canada.ca/fr/accueil</a>
Proposée par	Fondation Sedna
Date	2013