

SOMMAIRE

Activité 0 : Quelles sont les particularités de la Terre dans le système solaire?

Bilan 0 :

Notions	<i>Mots clés</i> : système solaire, planète tellurique, lithosphère, atmosphère
	Définir les mots du lexique
	Lister les différentes planètes dans l'ordre à partir du Soleil
	Lister les particularités de la Terre
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter

Activité 1 : Comment les séismes peuvent-ils devenir un risque pour les êtres humains ?

Bilan 1 :

Notions	<i>Mots clés</i> : aléa, enjeux humains, faille, magnitude, prévention, risque sismique, séisme
	Définir les mots du lexique
	Lister les conséquences d'un séisme
	Expliquer les deux types d'échelles définissant l'intensité d'un séisme
	Expliquer les notions d'aléa, d'enjeu et de risque liés au séisme
	Expliquer le rôle des mesures de prévention et les différents types de mesures
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter
Pratique	Savoir utiliser le logiciel Tectoglob3D

Activité 2 : Comment les éruptions volcaniques peuvent-elles devenir un risque pour les êtres humains ?

Bilan 2 :

Notions	<i>Mots clés</i> : aléa, enjeux humains, prévention, risque volcanique
	Définir les mots du lexique et ceux du lexique du bilan 1 qui sont en commun
	Expliquer les deux types d'éruptions volcaniques
	Expliquer les notions d'aléa, d'enjeu et de risque liés au volcanisme
	Expliquer le rôle des mesures de prévision, de prévention et les différents types de mesures
Méthode	Extraire des informations de documents et les exploiter
Pratique	Savoir utiliser le logiciel Tectoglob3D