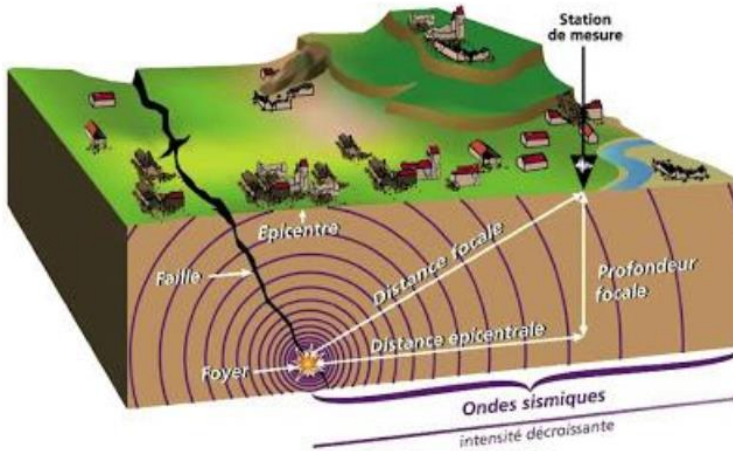


Les Risques liés aux séismes



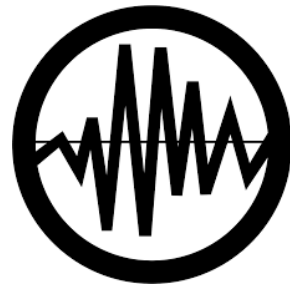
Pendant un séisme:

- Ecouter le radio, les premières consignes étant données.
- Si on est à l'intérieur, il faut se mettre près d'un mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides et s'éloigner des fenêtres.
- Si on est à l'extérieur, il ne faut pas rester sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer (ponts, corniches, toitures).
- Se protéger la tête avec les bras.

Les Risques liés à l'eau

	
<u>Inondations :</u> Surveillances des cours d'eau et météorologique	<u>Tsunami :</u> Evacuation et centres d'alertes aux tsunamis
	
<u>Sécheresse :</u> GRACE et surveillance météorologique	<u>Maladies liées à l'eau polluée :</u> Donner une éducation sanitaire à ceux qui n'en n'ont pas et éviter la pollution de l'eau

Les Risques Naturels et leurs Préventions



Les risques liés au vent.

Le vent est un courant d'air qui se forme lorsque l'air d'une **zone de haute pression** se déplace vers une **zone de basse pression**.

- Exemples de dangers:
 - Tempêtes
 - Cyclones
 - Orages
 - Tornades
- Comment prévoir ces dangers?
 - Regarder la météo
 - Regarder les nuages ,Ils indiquent:



orages



rien de spécial



tornades

Que dois-je faire ou ne pas faire ?

Consignes générales à respecter



Consignes spécifiques en cas de tempête et de vent violent



Ranger ou fixer les objets sensibles au vent

Ne pas s'approcher des arbres

Ne pas s'approcher des lignes à terre

Si le phénomène est accompagné de fortes pluies.

Les risques liés aux volcans



Lycée Français de Kuala Lumpur Henri Fauconnier

34, Jalan Dutamas Raya
51200 Kuala Lumpur

Site du Ifkl:

Ifkl.edu.my

Téléphone:

+60 (03) 6250 4415

Adresse mail:

Secretaria@Ifkl.edu.my

