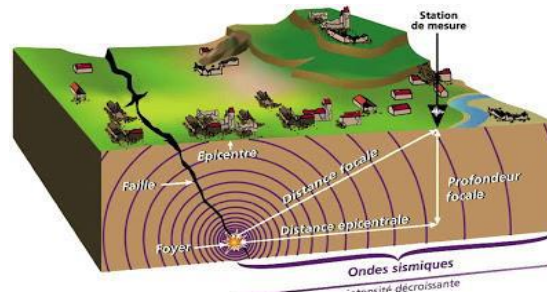


## Les risques volcaniques

**Attention aux Risques Volcaniques !**  
On ne peut pas tous les prévenir !



## Les risques sismiques



Zone de sismicité	Niveau d'aléa
Zone 1	Très faible
Zone 2	Faible
Zone 3	Modéré
Zone 4	Moyen
Zone 5	Fort

Les mesures de sécurité :

Avant les séismes :

- Prévoir les équipements minimums (radio portable avec piles, lampe de poche, eau potable, papiers personnels, médicaments urgents, couvertures, vêtements de rechange, matériel de confinement).
- Organiser le groupe si on est responsable et en parler en famille des mesures à prendre si une catastrophe arrive
- (protection, évacuation).
- Repérer les points de coupure du gaz, eau et électricité.

Pendant un séisme :

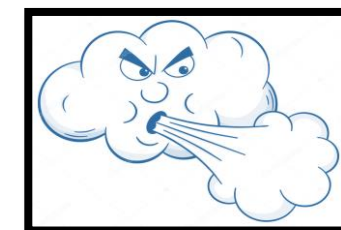
- Ecouter le radio, les premières consignes étant données.
- Si on est à l'intérieur, il faut se mettre près d'un mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides et s'éloigner des fenêtres.
- Se protéger la tête avec les bras.

Après un séisme :

- Ecouter et suivre les consignes données par la radio et les autorités.
- Informer les autorités de tout danger observe.
- Apporter une première aide aux voisins, penser aux personnes âgées et handicapées.
- Se mettre à la disposition des secours.



# LES RISQUES NATURELS



## Les risques liés au vent

### • Qu'est-ce que le 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 car ils indiquent l'arrivée :



d'orages

rien de spécial

de 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 à l'eau



### Inondations :

Surveillances des cours d'eau et météorologique



### Tsunami :

Evacuation et centres d'alertes aux tsunamis



### Sécheresse :

GRACE et surveillance météorologique



### Maladies liées à l'eau polluée :

Donner une éducation sanitaire à ceux qui n'en n'ont pas et éviter la pollution de l'eau

## Informations

### THE FRENCH SCHOOL OF KUALA LUMPUR

34, Jalan Dutamas Raya

51200 Kuala Lumpur

Phone : +60 (0) 3 6250 44 15

Fax : +60 (0) 3 6250 45 52

Email: [secretariat@fkl.edu.my](mailto:secretariat@fkl.edu.my)

GPS Coordinates :

Latitude: 3.179210, Longitude: 101.653565

