

# Évaluation des acquis

#### Restitution des connaissances

# Définissez les notions suivantes

- Séisme
- Sismographe
- Intensité d'un séisme
- Magnitude d'un séisme
- Épicentre

#### Vrai ou faux ?

- **a-** L'épicentre est la région de la surface terrestre où les secousses sismiques sont les moins importantes.
- b- Des sismographes peuvent enregistrer un séisme trés loin de son épicentre.
- c- Les dégâts provoqués par un séisme ne dépendent que de la profondeur du foyer.
- d- À partir du foyer, des ondes se propagent dans toutes les directions.

## **Expliquez pourquoi:**

- a- L'intensité d'un séisme ne dépend pas uniquement de sa magnitude.
- **b-** Les dégâts sont-ils plus importants à la verticale du foyer d'un séisme.

## Associez une définition à chacun des mots suivants :

- 1. Séisme; 2. Foyer; 3. Sismographe; 4. Épicentre,
- a- Appareil qui enregistre les ondes sismiques.
- **b-** Lieu de rupture des roches en profondeur.
- c- Tremblement de terre.
- d- Lieu de la surface terrestre situé à la verticale du foyer.

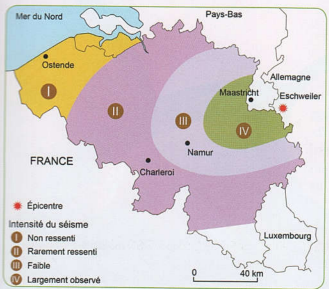
#### Raisonnement et communication

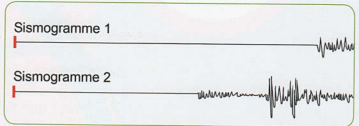
# Exercice 1

En 2002, un séïsme s'est produit en Allemagne à Eschweiler. Il a èté ressenti dans deux régions différentes (Namur et Ostende) d'un pays voisin (la Belgique).

Le document (a - à gauche) montre la carte des intensités du seïsme d'Eschweiler.

**Le document (b - à droite)** donne deux sismogrammes enregistrés dans deux stations du réseau sismique belge. L'une est située à 89km de l'épicentre; l'autre à 168km de l'épicentre.

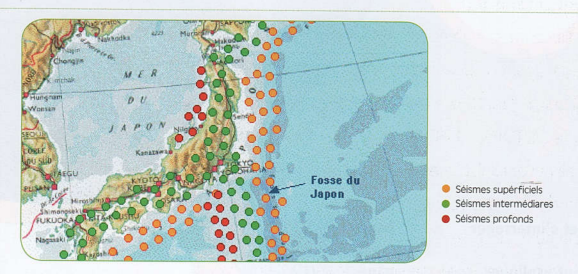




- **1** a- Décrivez la variation de l'intensité du séïsme de la region d'Eschweiler, vers Ostende.
  - b- Comment expliquez-vous cette variation ?
- 2 Déterminez le sismogramme qui a été enregistré à 168km de l'épicentre. Justifiez votre réponse.

# Exercice 2

Le document ci-dessous montre la répartition des foyers des séismes à l'ouest de la fosse du Japon.



- Ocument varie la profondeur des foyers de séismes à l'ouest de la fosse du Japon?
- 2 Quel phénomène géologique peut-il expliquer cette répartition des foyers de Séïsmes?
- 3 Réalisez un schéma représentant ce phénomène.