

L'origine des séismes

Séisme est le terme scientifique signifiant **tremblement de terre**. Les séismes surviennent vers les limites des plaques de la croûte terrestre. En effet, lorsque deux plaques s'affrontent, des roches du sous-sol se cassent et bougent violemment : c'est le **foyer** du séisme. Ces secousses se transmettent rapidement dans les roches voisines qui bougent à leur tour. Cette transmission des secousses s'appelle les « **ondes sismiques** ».

Quand ces ondes atteignent la surface de la Terre, le sol tremble pendant quelques secondes ou quelques minutes et causes des dégâts.

L'origine des séismes

Séisme est le terme scientifique signifiant **tremblement de terre**. Les séismes surviennent vers les limites des plaques de la croûte terrestre. En effet, lorsque deux plaques s'affrontent, des roches du sous-sol se cassent et bougent violemment : c'est le **foyer** du séisme. Ces secousses se transmettent rapidement dans les roches voisines qui bougent à leur tour. Cette transmission des secousses s'appelle les « **ondes sismiques** ».

Quand ces ondes atteignent la surface de la Terre, le sol tremble pendant quelques secondes ou quelques minutes et causes des dégâts.

L'origine des séismes

Séisme est le terme scientifique signifiant **tremblement de terre**. Les séismes surviennent vers les limites des plaques de la croûte terrestre. En effet, lorsque deux plaques s'affrontent, des roches du sous-sol se cassent et bougent violemment : c'est le **foyer** du séisme. Ces secousses se transmettent rapidement dans les roches voisines qui bougent à leur tour. Cette transmission des secousses s'appelle les « **ondes sismiques** ».

Quand ces ondes atteignent la surface de la Terre, le sol tremble pendant quelques secondes ou quelques minutes et causes des dégâts.

L'origine des séismes

Séisme est le terme scientifique signifiant **tremblement de terre**. Les séismes surviennent vers les limites des plaques de la croûte terrestre. En effet, lorsque deux plaques s'affrontent, des roches du sous-sol se cassent et bougent violemment : c'est le **foyer** du séisme. Ces secousses se transmettent rapidement dans les roches voisines qui bougent à leur tour. Cette transmission des secousses s'appelle les « **ondes sismiques** ».

Quand ces ondes atteignent la surface de la Terre, le sol tremble pendant quelques secondes ou quelques minutes et causes des dégâts.

L'origine des séismes

Séisme est le terme scientifique signifiant **tremblement de terre**. Les séismes surviennent vers les limites des plaques de la croûte terrestre. En effet, lorsque deux plaques s'affrontent, des roches du sous-sol se cassent et bougent violemment : c'est le **foyer** du séisme. Ces secousses se transmettent rapidement dans les roches voisines qui bougent à leur tour. Cette transmission des secousses s'appelle les « **ondes sismiques** ».

Quand ces ondes atteignent la surface de la Terre, le sol tremble pendant quelques secondes ou quelques minutes et causes des dégâts.