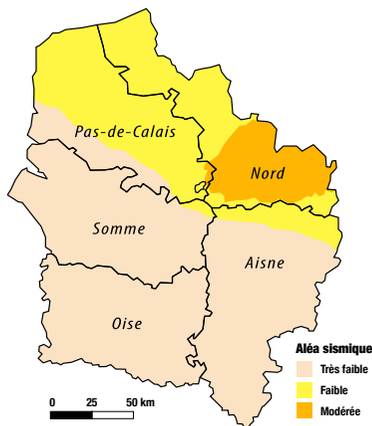


Risque sismique

Un séisme est provoqué par une rupture brutale des roches le long d'un plan de faille qui génère des ondes sismiques. Leur passage à travers le sol induit des vibrations qui peuvent être ressenties en surface et engendrer un séisme ayant pour conséquences : la destruction des bâtis, des réseaux routiers ou des glissements de terrain, etc.



Seisme : ne tremblez pas !



Respecter les consignes générales et... ces consignes spécifiques

■ Rester où l'on est

À l'intérieur d'un bâtiment :

- Se mettre près d'un mur porteur ou sous un meuble solide
- S'éloigner des fenêtres
- Ne pas utiliser des ascenseurs

À l'extérieur d'un bâtiment :

- S'éloigner des bâtiments et de tout ce qui risque de s'effondrer
- Ne pas toucher aux installations électriques endommagées ou au sol
- Ne pas entrer pas dans un bâtiment endommagé

Souvenez vous...

Les dernières catastrophes naturelles liées à un séisme datent de juin 1995.

Séisme du 20 juin 1995 à 3h54 du matin (Source BRGM).

Epicentre : en territoire belge (soit à 13,5 km Est-Nord-Est de Mons et à 22,5 km au Nord de Jeumont).

Magnitude : 4,5 sur l'échelle de Richter.

Ressenti jusque dans le Nord de la France et les Pays Bas.

17 communes du département du Nord ont réalisé une demande de reconnaissance de Catastrophe Naturelle (CATNAT).

