



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

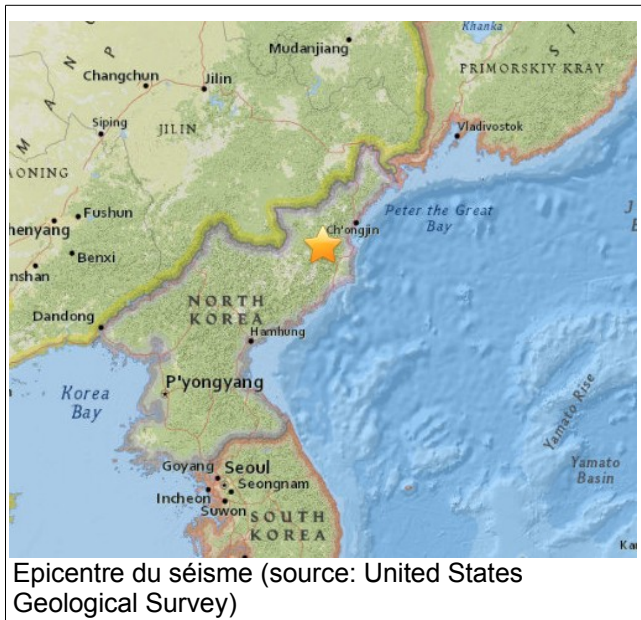
Département fédéral de la défense,
de la protection de la population et des sports DDPS
Office fédéral de la protection de la population OFPP
Centrale nationale d'alarme CENAL

Information aux médias

Comptes rendus d'éventuels essais nucléaires en Corée du Nord par les médias

Heure / durée de l'événement: 06.01.2016, 02h30

Selon les médias, un fort séisme a été enregistré la nuit passée en Corée du Nord. Par la suite, l'agence de presse officielle nord-coréenne a communiqué que le pays avait procédé à un essai nucléaire. A l'heure actuelle, la CENAL ne s'attend pas à un danger radiologique pour la Suisse ou pour les ressortissants suisses séjournant ou résidant à l'étranger.



A 02h30 HEC (01h30 UTC) de la nuit passée, différentes stations de mesure ont détecté un fort séisme sur le territoire nord-coréen. D'après de nombreuses dépêches, ce tremblement de terre aurait été provoqué par un test nucléaire souterrain. A ce propos, les médias concernés se réfèrent à une information publiée par l'agence de presse officielle de la Corée du Nord. Celle-ci annonçait à la télévision d'État que la Corée du Nord avait effectué un essai de bombe à hydrogène (bombe H). Pour l'instant, cette information n'a pas encore été confirmée par un canal indépendant.

Appréciation de la situation

Pour l'heure, la CENAL ne dispose d'aucune confirmation d'un essai nucléaire en Corée du Nord qui lui aurait été fournie par un canal non gouvernemental. Selon l'Organisation onusienne du traité d'interdiction complète des essais nucléaires (CTBTO), un événement sismique inhabituel aurait cependant été enregistré en Corée du Nord la nuit passée. Se fondant sur la magnitude mesurée, des experts de la Confédération jugent en outre plausible l'affirmation du gouvernement nord-coréen.

Lors de tests souterrains réalisés dans le passé par différents pays, l'essentiel des substances radioactives était resté enfermé dans le sol et les effets étaient limités à la zone où l'essai a été effectué. C'est pourquoi la CENAL estime qu'il n'y a actuellement pas de danger radiologique pour la Suisse ou pour les ressortissants suisses séjournant ou résidant à l'étranger.

Prochain renseignement de la CENAL: en cas d'escalade / de besoin, date, dernier renseignement
Rédigé le: 9 septembre 2016, 10:47 horloge (CENAL, plf)