

# Il se passe un événement naturel hors-norme ce soir.... ...et j'ai cours demain. Des liens pour comprendre.

## Quoi ?

## Où ?

## Sources

### Séisme

France

Métropole

DOM/TOM

Monde

**RÉNASS** <https://renass.unistra.fr/>  
**FranceSéisme** <http://www.franceseisme.fr/>  
**CEA** <http://www-dase.cea.fr/>

**Observatoires**  
<http://www.ipgp.fr/fr/observatoires-volcanologiques-sismologiques>

**Géoscope** <http://geoscope.ipgp.fr>  
**EMSC** <https://www.emsc-csem.org/#2>  
**USGS** <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/>  
**Déformation**  
<http://geodesy.unr.edu/NGLStationPages/gpsnetmap/GPSNetMap.html>

### Tsunami

France

Monde

**CENALT** <http://www.info-tsunami.fr>

**NOAA** <https://www.tsunami.noaa.gov/>  
**DART** [http://nctr.pmel.noaa.gov/Dart/Jpg/DART-II\\_05x.swf](http://nctr.pmel.noaa.gov/Dart/Jpg/DART-II_05x.swf)

### Éruption volcanique

France

USA

**Observatoires**  
<http://www.ipgp.fr/fr/observatoires-volcanologiques-sismologiques>

**USGS** <https://volcanoes.usgs.gov/index.html>

### Glissement de terrain

France

Monde

**OMIV** <http://www.ano-omiv.cnrs.fr/>

**NASA** <https://data.nasa.gov/Earth-Science/Global-Landslide-Catalog/h9d8-neg4/data>

### Phénomènes climatiques extrêmes

France

Monde

**Radar à pluie**  
<http://www.meteofrance.com/previsions-meteo-france/animation/radar/france>

**Alertes** <http://vigilance.meteofrance.com/>

**NOAA** : <https://www.nhc.noaa.gov/>  
**JMA** : <http://www.jma.go.jp/en/typh/>

### Images satellites

**ESA** : [http://www.esa.int/Our\\_Activities/Observing\\_the\\_Earth](http://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth)  
**NASA** : <https://earthobservatory.nasa.gov/>