



## Légende

Communes ayant une étude plus fine à consulter

### Phénomènes d'Eboulement

- Eboulements Avérés**
- BD-MVT 2013 vérifiée par la DDT en 2016 (éboulement)
  - Inventaire mairie 2014 - chute de blocs

### Zones sensibles aux Eboulements

- Falaises
- Zones de potentielle chute de blocs

### Phénomènes d'Affaissements/Effondrements

- Affaissements/Effondrements Avérés**
- Points isolés - Dolines - Carte IGN 1/25000
  - Points isolés - Dolines - Carte géologique 1/50000
  - Points isolés - Dolines - Orthophotos et Photos aériennes
  - Points isolés - BD-MVT 2013 vérifiée par la DDT en 2016 (affaissement/effondrement)
  - Points isolés - BD-CAVITE
  - Points isolés - Cuvettes - Carte IGN 1/25000
  - Points isolés - Gouffres - Carte IGN 1/25000
  - Points isolés - Grottes - Carte IGN 1/25000
  - Points isolés - Sources - Carte IGN 1/25000
  - Points isolés - Autres indices karstiques
  - Inventaire mairie 2014 - indices ponctuels d'Affaissement/Effondrement
  - Inventaire mairie 2014 - indices surfaciques d'Affaissement/Effondrement

### Zones sensibles aux Affaissements/Effondrements

- Zonage de forte densité d'indices Affaissements/Effondrements
- Zonage de moyenne densité d'indices Affaissements/Effondrements

### Phénomènes d'Erosions de berges

- Erosions de berges avérées**
- BD-MVT 2013 vérifiée par la DDT en 2016 (Erosion de berges)
  - Inventaire mairie 2014 - indices ponctuels d'érosion de berges
  - Inventaire mairie 2014 - indices surfaciques d'érosion de berges

### Phénomènes de Glissements de terrain

- Glissements Avérés**
- BD-MVT 2013 vérifiée par la DDT en 2016 (Glissement)
  - Inventaire mairie 2014 - Glissement
  - Zones de sollifluxion - carte géologique 1/50000
  - Zones d'éboulis - carte géologique 1/50000
- Zones sensibles aux Glissements**
- Susceptibilité très forte (pente > 21°)
  - Susceptibilité forte (14° < pente < 21°)
  - Susceptibilité moyenne (08° < pente < 14°)
  - Susceptibilité faible (pente < 08°)

