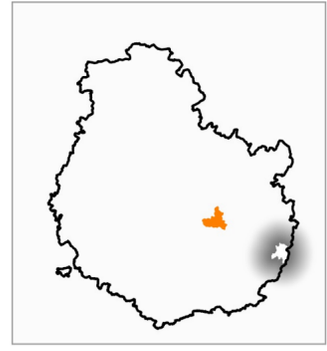


# Atlas mouvements de terrains de Côte d'Or

Envoyé en préfecture le 03/12/2024  
 Reçu en préfecture le 03/12/2024  
 Publié le  
 ID : 021-212100382-20241128-2024\_113\_ANN4-DE



Auxonne



## Légende

- Communes possédant un PPRN-MVT
- Phénomènes d'Eboulement**
- Eboulements Avérés**
- Source BD-MVT (éboulement)
- Inventaire mairie 2014 - chute de blocs
- Zones sensibles aux Eboulements**
- Falaise
- Zone 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 - Source BD-MVT (affaissement/effondrement)
- Points isolés - Source BD-CAVITE
- Points isolés - Avens - Carte géologique 1/50000
- Points isolés - Grottes - Carte géologique 1/50000
- Points isolés - Pertes - Carte géologique 1/50000
- Points isolés - Grottes - Carte IGN 1/25000
- Points isolés - Autres indices karstiques - Carte IGN 1/25000
- Zones sensibles aux Affaissements/Effondrements**
- Contenant des indices d'Affaissements/Effondrements Avérés**
- Zonage forte densité d'indices affaissement/effondrement
- Zonage moyenne densité d'indices affaissement/effondrement
- Phénomènes d'Erosions de berges**
- Erosions de berges avérées**
- Source BD-MVT (érosion de berges)
- Inventaire mairie 2014 - érosion de berges - Point
- Inventaire mairie 2014 - érosion de berges - Polygone
- Phénomènes de Glissements de terrain**
- Glissements Avérés**
- Source BD-MVT (glissement)
- Inventaire mairie 2014 - glissement
- Zone éboulis - Carte géologique 1/50000
- Zone de glissement ancien - Carte géologique 1/50000
- Zones sensibles aux Glissements**
- Sensibilité au glissement très fort (pente > 21°)
- Sensibilité au glissement fort (14° < pente < 21°)
- Sensibilité au glissement moyen (08° < pente < 14°)
- Sensibilité au glissement faible (pente < 08°)

