

Commune de **PONCEY-LES-ATHEE**

# CARTE COMMUNALE

## Atlas mouvements de terrains de Côte d'Or

Vu pour être annexé

à la délibération  
du 15 Février 2024

approuvant la révision de la  
Carte Communale

Cachet de la Mairie et  
signature du Maire :

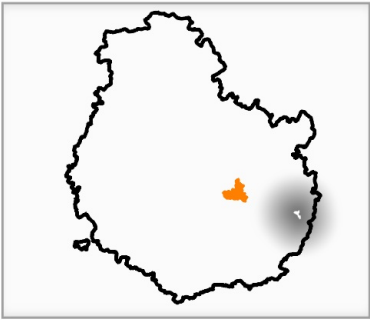


Carte Communale approuvée par arrêté préfectoral n°639 du 30 mars 2024  
Prescription de la révision de la Carte Communale le 14 Octobre 2021

Dossier de la Carte Communale réalisé par :

# Atlas mouvements de terrains de Côte d'Or

Poncey-lès-Athée



## 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

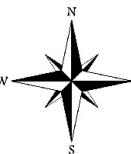
### Phénomènes de Glissements de terrain

#### 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°)



0 1 2 Km

Echelle 1:25000