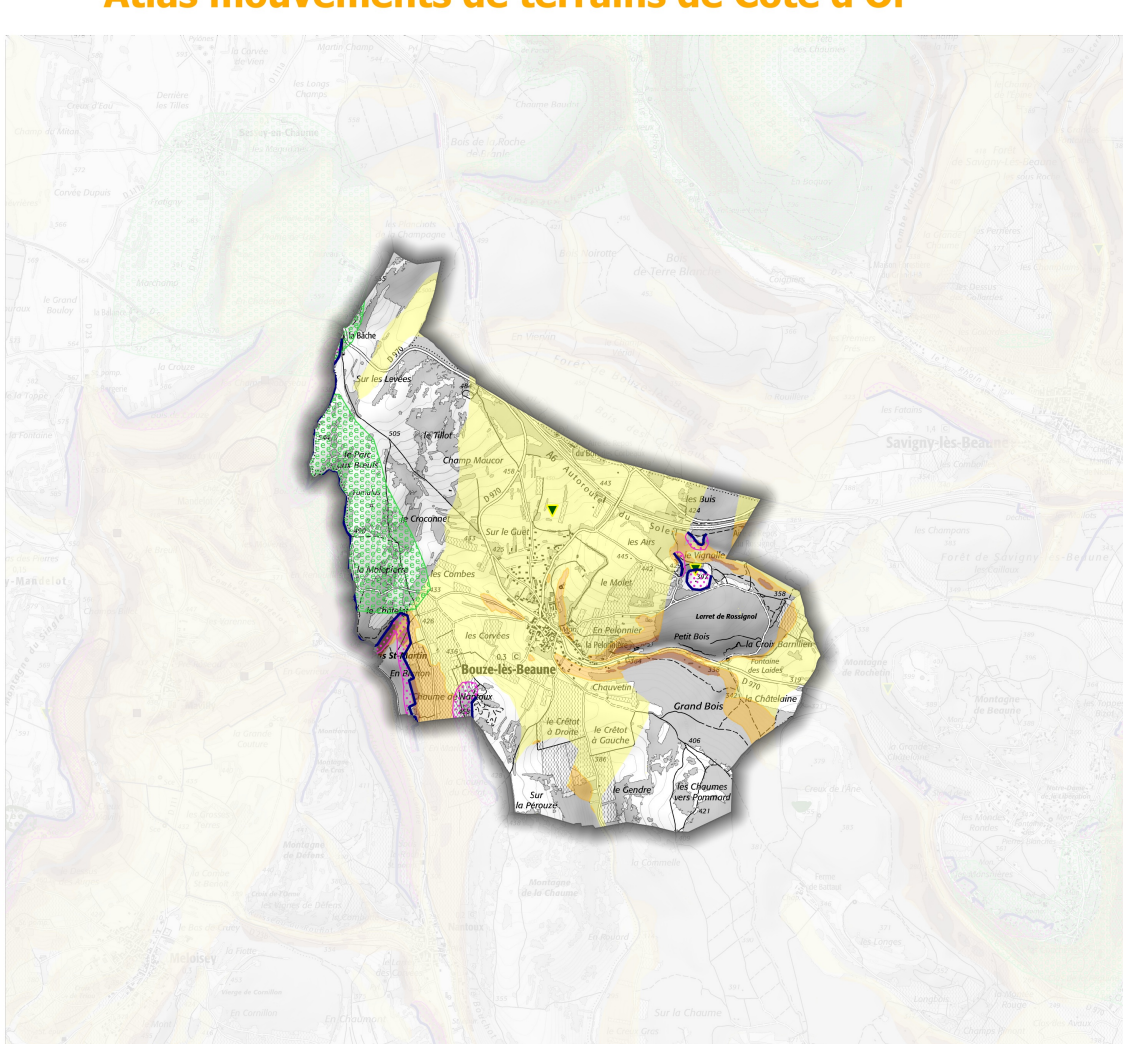
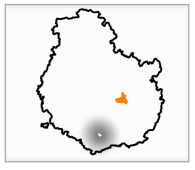
Atlas mouvements de terrains de Côte d'Or



Bouze-lès-**Beaune**



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°)



Echelle 1:25000

2 Km

Cerema-DterCE-DLA-OAGR-RNGG Janvier 2018