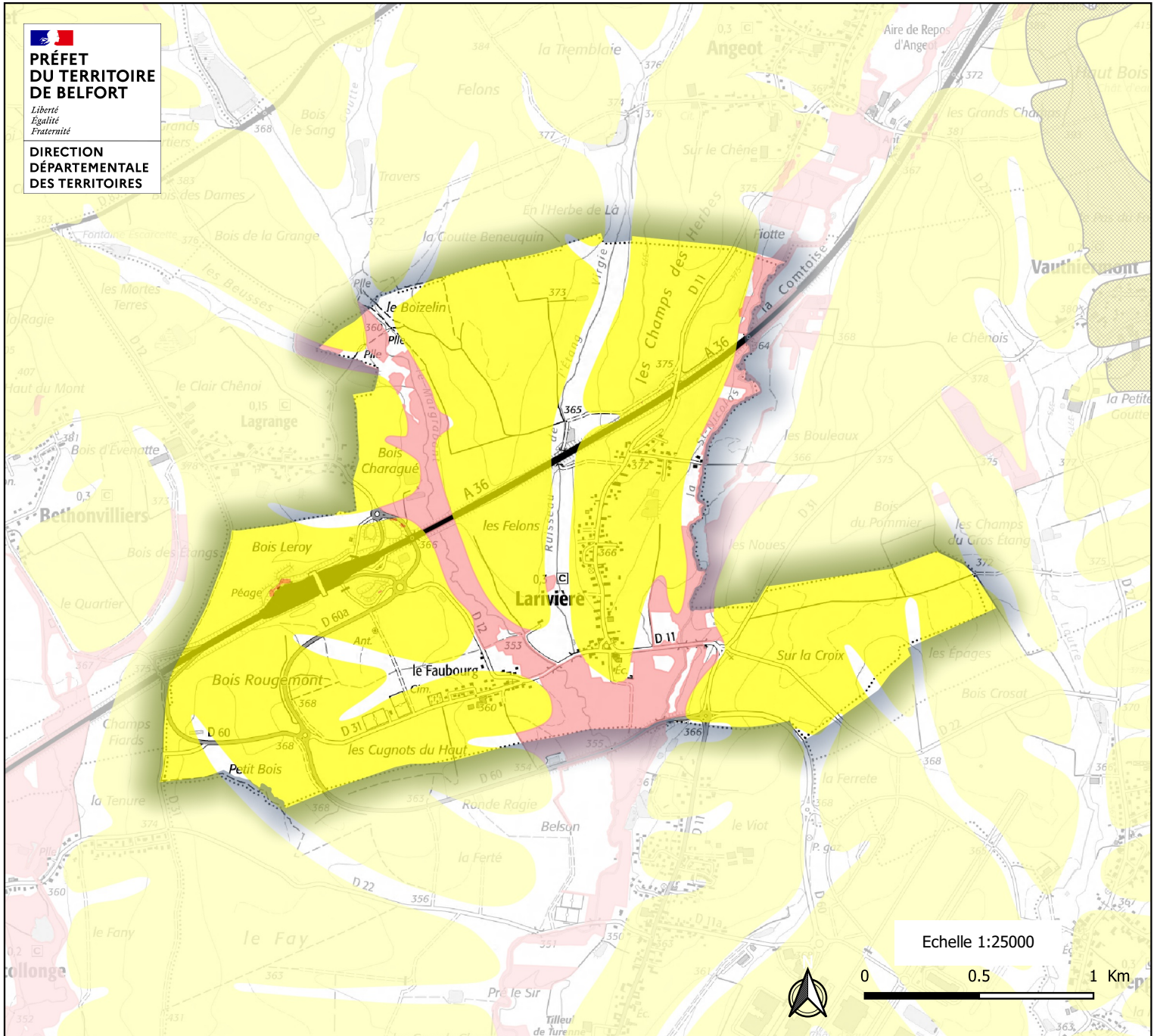





# Atlas des mouvements de terrain du Territoire de Belfort

## Commune de Larivière




  
**PRÉFET  
DU TERRITOIRE  
DE BELFORT**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité  
**DIRECTION  
DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES**




### Phénomènes d'Eboulement

-  Eboulement avéré
-  Falaise
-  Zone de potentielle chute de blocs



### Phénomènes d'Erosion de berges

-  Erosion de berge avérée







### Phénomènes d'Affaissements / Effondrements

-  Zonage de forte densité d'indices
-  Zonage de moyenne densité d'indices
-  Indice ponctuel (diam. 90 m)

### Phénomènes de Liquéfaction des sols

-  Zone sensible à la liquéfaction en zone de sismicité 3
-  Zone sensible à la liquéfaction en zone de sismicité 4

### Phénomènes de Glissements de terrain

-  Éboulis
-  Glissement avéré (BD-MVT)
-  Zone de faible susceptibilité aux glissements (pente < 8°)
-  Zone de moyenne susceptibilité aux glissements (8° < pente < 14°)
-  Zone de forte susceptibilité aux glissements (14° < pente < 21°)
-  Zone de très forte susceptibilité aux glissements (pente > 21°)