

Aléa retrait gonflement des argiles (HDF)

Aléa retrait gonflement des argiles (HDF)

Poids (523,23 ko), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Le retrait par assèchement des sols argileux lors d'une sécheresse prononcée et/ou durable produit des déformations de la surface des sols (tassements différentiels). Il peut être suivi de phénomènes de gonflement au fur et à mesure du rétablissement des conditions hydrogéologiques initiales ou plus rarement de phénomènes de [fluage](#) avec ramollissement.

La carte présente ici les risques liés au retrait ou au gonflement des argiles.

Source : BRGM, IGN GeoFla

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Aléa retrait gonflement des argiles (HDF)
- Type de document :
Carte
- Auteur :

Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM)

- Editeur :

Conseil Régional Hauts-de-France

- Date de publication :

2015

- Dernière modification le :

12/05/2015

- Taille du document :

1 p.

- Langue :

Français

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

sécheresse, retrait-gonflement, risque naturel, aléa

- Niveau :

Découverte

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citation de la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC.BY.SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Téléchargez les cartes de l'aléa à l'échelle de votre territoire sur le site [Georisques](#) !

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)