

# GÉORISQUES

Rapport de risques

📍 Commune recherchée :

60500 Chantilly

Ce rapport de risques est délivré à titre informatif.  
Il a pour but de vous montrer une vision simplifiée des risques naturels et technologiques situés près de chez vous.

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :  
[georisques.gouv.fr/cgu](http://georisques.gouv.fr/cgu)

## 5 Risques naturels identifiés :

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
|   | <b>REMONTÉE DE NAPPE</b>              |  sur ma commune :<br><b>EXISTANT</b> |
|   | <b>SÉISME</b>                         |  sur ma commune :<br><b>FAIBLE</b>   |
|   | <b>MOUVEMENTS DE TERRAIN</b>          |  sur ma commune :<br><b>EXISTANT</b> |
|   | <b>RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES</b> |  sur ma commune :<br><b>MODÉRÉ</b>   |
|  | <b>RADON</b>                          |  sur ma commune :<br><b>FAIBLE</b>  |

## 2 Risques technologiques identifiés :

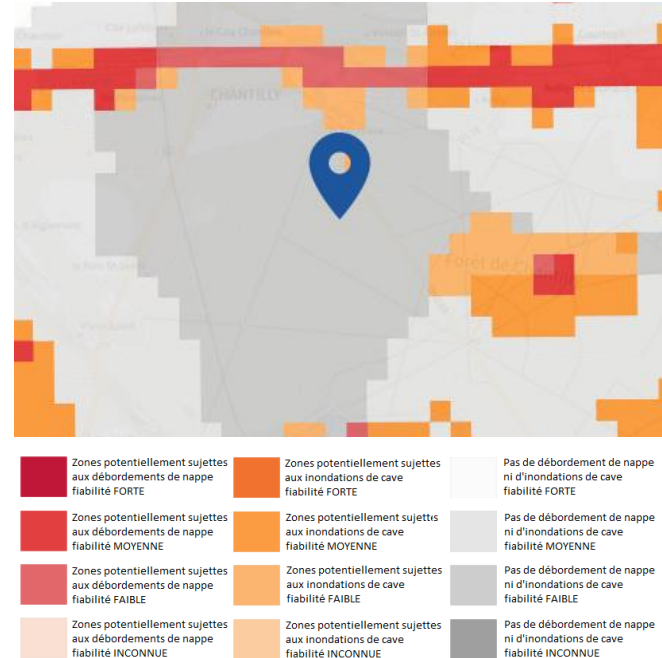
|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES</b> |  sur ma commune :<br><b>CONCERNÉ</b> |
|  | <b>POLLUTION DES SOLS</b>                                 |  sur ma commune :<br><b>CONCERNÉ</b> |

# Risque de remontées de nappe sur Chantilly

## Risque sur la commune EXISTANT

Une inondation par remontée de nappe se produit lorsque la nappe phréatique (le réservoir d'eau souterrain) sature le sol et remonte à la surface, souvent après des pluies prolongées ou des crues.

Les remontées de nappes peuvent provoquer l'inondation de caves et engendrer l'endommagement du bâti, notamment du fait d'infiltrations dans les murs. A long terme, des infiltrations dans les murs peuvent désagréger les mortiers. Il faut être très prudent lors des opérations de pompage lorsque des caves ont été inondées afin de ne pas fragiliser les murs à cause d'une différence de pression exercée par l'eau.



## Informations détaillées :



### REMONTÉE DE NAPPES :

Votre niveau d'exposition aux remontées de nappes est : Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe.

L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE



### PAPI : PAPI Vallée de l'Oise

Votre commune bénéficie d'un programme d'actions de prévention des inondations (PAPI) dont l'identifiant est 60DREAL20200001.

Il couvre les aléas et sous aléas :

#### Inondation

Ce programme vise à réduire les conséquences des inondations sur les personnes et les biens. Un PAPI peut ouvrir droit à des subventions au profit des habitants et les petites entreprises, pour les aider à réaliser des travaux de réduction de la vulnérabilité de leur habitation ou de leur bâtiment.

# Risque de séisme sur Chantilly

## Risque sur la commune FAIBLE

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



## Informations détaillées :



### SÉISME : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque sismique est de **1/5**.

Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Risque de mouvements de terrain sur Chantilly

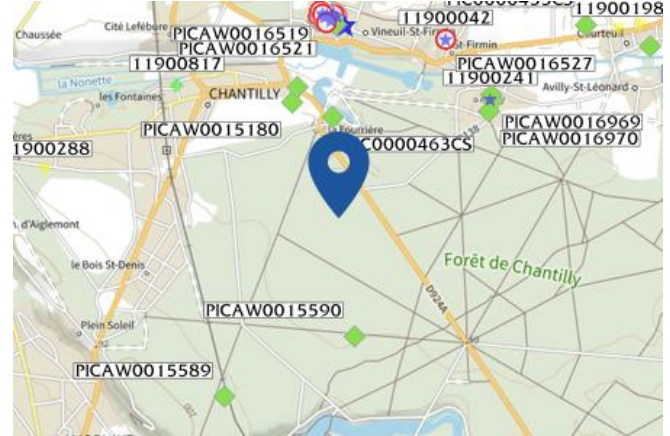
## Risque sur la commune EXISTANT

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol.

Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.



- |  |            |  |               |  |                    |  |              |
|--|------------|--|---------------|--|--------------------|--|--------------|
|  | Cave       |  | Carrière      |  | Naturelle          |  | Indéterminée |
|  | Galerie    |  | Ouvrage Civil |  | Ouvrage militaire  |  | Puits        |
|  | Souterrain |  | Glissement    |  | Erosion des berges |  | Effondrement |
|  | Coulee     |  | Eboulement    |  |                    |  |              |

## Informations détaillées :

### 1 Mouvements de terrain classés en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

| Code NOR     | Libellé              | Début le   | Sur le journal officiel du |
|--------------|----------------------|------------|----------------------------|
| INTE9900627A | Mouvement de Terrain | 25/12/1999 | 30/12/1999                 |

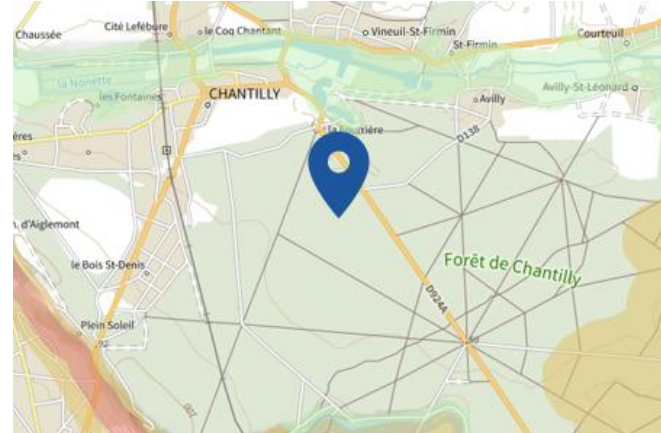
Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m en annexe 1.

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 2.

# Risque de retrait gonflement des argiles sur Chantilly

 Risque sur la commune **MODÉRÉ**

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



 Faible    Modéré    Important

## Informations détaillées :



### RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles et de **2/3**.  
Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

# Risque radon sur Chantilly

 Risque sur la commune **FAIBLE**

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



 Faible    Modéré    Important

## Informations détaillées :



### **RADON : Potentiel radon faible : recommandations et obligations**

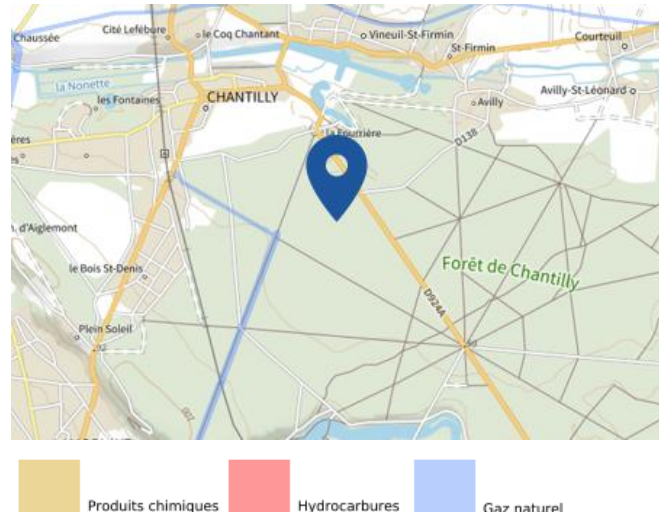
Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de 1/3.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

# Canalisations de transport de matières dangereuses sur Chantilly

 Risque sur la commune CONCERNÉ

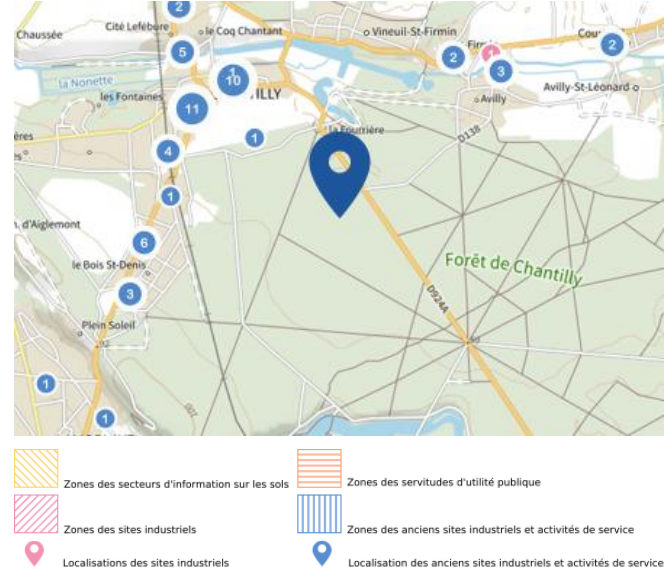
Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques (éthylène, propylène...) et de la saumure (saumoduc).



# Risque de pollution des sols sur Chantilly

## Risque sur la commune CONCERNÉ

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets ou d'infiltration de substances polluantes, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement.



Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m en annexe 3.

Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m en annexe 4.

## Annexe 1 : Liste des mouvements de terrain recensés dans un rayon de 100m

1 mouvements de terrain recensés dans la commune

| Identifiant | Type                        | Lieu            |
|-------------|-----------------------------|-----------------|
| 11900817    | Chute de blocs / Eboulement | Square d'Aumale |

## Annexe 2 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

4 cavités recensées dans la commune

| Identifiant  | Type     | Nom                  |
|--------------|----------|----------------------|
| PIC0000463CS | carrière |                      |
| PICAW0015179 | carrière | Les Ripailles        |
| PICAW0015180 | carrière | champignonnière      |
| PICAW0015181 | carrière | Château de Chantilly |

## Annexe 3 : Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m

Les tableaux ci-dessous répertorient les sites pollués ou potentiellement pollués ainsi que les anciens sites industriels ou activités de service (base de données CASIAS) sur votre commune.

1 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

| Identifiant  | Nom établissement  | Statut instruction |
|--------------|--------------------|--------------------|
| SSP000915801 | Agence d'EDF / GDF | En cours           |

## Annexe 4 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

51 anciens sites industriels ou activités de service à moins de 500m

| Identifiant | Nom établissement                       | Etat        | Activité principale |
|-------------|---|-------------|---------------------|
| SSP4087666  | GDF                                     | En arrêt    |                     |
| SSP4022410  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018657  | (Ex : Station du parc Aumont)           | En arrêt    |                     |
| SSP4018656  | Godot                                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018655  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018654  | Gendarmerie nationale                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018652  | Champion (Ex : CMUC SNC)                | Indéterminé |                     |
| SSP4018651  | Les garages Cantiliens                  | Indéterminé |                     |
| SSP4018322  | Renault (Ex : Garage FIAT) (Ex : Garage | Indéterminé |                     |
| SSP4018321  | Station BP                              | Indéterminé |                     |
| SSP4018320  | Station BP                              | Indéterminé |                     |
| SSP4018319  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018318  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018317  | Modern'Garage (Ex : Garage SHELL)       | En arrêt    |                     |
| SSP4018316  | Station service Esso                    | En arrêt    |                     |
| SSP4018315  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018314  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018313  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018312  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018311  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018310  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018309  | Station BP.                             | En arrêt    |                     |
| SSP4018308  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018307  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018306  | Lavage de céréales                      | En arrêt    |                     |
| SSP4018305  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018304  | Station ESSO                            | En arrêt    |                     |
| SSP4018303  | ESSO                                    | Indéterminé |                     |
| SSP4018302  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018301  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018300  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018299  | ADLP                                    | Indéterminé |                     |
| SSP4018298  |   | En arrêt    |                     |
| SSP4018240  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018239  | Guillemot                               | Indéterminé |                     |
| SSP4018238  |   | Indéterminé |                     |
| SSP4018237  | Agence d'EDF/GDF                        | En arrêt    |                     |
| SSP4018236  |   | Indéterminé |                     |

Rapport de risques

| Identifiant | Nom établissement | Etat        | Activité principale |
|-------------|-------------------|-------------|---------------------|
| SSP4018235  |                   | En arrêt    |                     |
| SSP4018234  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018233  |                   | En arrêt    |                     |
| SSP4018232  | Central Garage    | En arrêt    |                     |
| SSP4018230  |                   | En arrêt    |                     |
| SSP4018229  | "Tout Blanc"      | En arrêt    |                     |
| SSP4018228  |                   | En arrêt    |                     |
| SSP4018226  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018225  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018224  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018223  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018222  |                   | Indéterminé |                     |
| SSP4018221  | S.M.A.P.          | En arrêt    |                     |





## QUE FAIRE EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

# SÉISME ?

### Avant les secousses, préparez-vous

- REPÉREZ les endroits où vous protéger : loin des fenêtres, sous un meuble solide
- FIXEZ les appareils et meubles lourds pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H avec les objets et articles essentiels
- FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité de votre bâtiment



### Pendant les secousses

- ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, ELOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT
- NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- EN VOITURE, NE SORTEZ PAS et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- RESTEZ ATTENTIF : après une première secousse, il peut y avoir des répliques



### Après les secousses



**SORTEZ DU BÂTIMENT,** évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



**ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES** et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



**EVITEZ DE TÉLÉPHONER** afin de laisser les réseaux disponibles pour les secours



**RESTEZ À L'ÉCOUTE** des consignes des autorités

