

## Les risques près de chez moi

📍 Adresse recherchée : 20 Avenue Angla, 31500 Toulouse



Échelle : **RISQUE EXISTANT** **RISQUE EXISTANT - IMPORTANT** **RISQUE EXISTANT - MODÉRÉ** **RISQUE EXISTANT - FAIBLE** INFORMATION NON DISPONIBLE

### Risques naturels identifiés : 4

Certains phénomènes naturels (séisme, inondations, volcans etc.) peuvent être dangereux pour les personnes et pour les biens lorsqu'ils surviennent sur des territoires accueillant des habitations ou des activités économiques. On parle alors de risque naturel. La gravité des conséquences humaines et économiques d'un phénomène naturel dangereux dépend de l'intensité du phénomène, de sa soudaineté et de son ampleur.

#### INONDATION



📍 Risque à mon adresse **INFORMATION NON DISPONIBLE**

🏠 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

Certaines parties du territoire de votre commune : Toulouse sont inondables

#### MOUVEMENTS DE TERRAIN



📍 Risque à mon adresse **INFORMATION NON DISPONIBLE**

🏠 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

Certaines parties du territoire de votre commune : Toulouse sont exposées à des mouvements de terrain

## RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES



Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT - IMPORTANT**

Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT - IMPORTANT**

Votre adresse est exposée au retrait-gonflement des argiles

## RADON



Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT - FAIBLE**

Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT - FAIBLE**

Votre adresse est exposée au radon, un gaz radioactif qui s'échappe naturellement du sol

### Risques technologiques identifiés : 4

Les risques technologiques sont liés à l'action humaine et plus précisément à la manipulation, au transport ou au stockage de substances dangereuses pour la santé et l'environnement (ex : risques industriels, nucléaires, biologiques).

## INSTALLATIONS INDUSTRIELLES CLASSÉES (ICPE)



Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT**

Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT - IMPORTANT**

Votre adresse est située à proximité d'industries ou d'établissements classés "à risque"

## CANALISATIONS DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES



Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT**

Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

Certaines parties du territoire de votre commune sont traversées par des canalisations transportant des hydrocarbures ou des produits chimiques

## POLLUTION DES SOLS



 Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT**

 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

Votre adresse est située à proximité de sols pollués ou potentiellement pollués

## RUPTURE DE BARRAGE



 Risque à mon adresse **INFORMATION NON DISPONIBLE**

 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

Une partie du territoire de votre commune : Toulouse serait submergée en cas de rupture d'un barrage situé en amont

# Risque d'inondation près de chez moi

 **Risque à mon adresse** INFORMATION NON DISPONIBLE

 **Risque sur la commune** RISQUE EXISTANT

L'inondation est une submersion, rapide ou lente, d'une zone habituellement hors de l'eau.



**Légende :**



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".

Historique des inondations dans ma commune : 19

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE2202054A	09/01/2022	12/02/2022
INTE1824833A	07/05/2018	20/10/2018
INTE1529936A	31/08/2015	22/01/2016
INTE1527252A	22/07/2015	19/11/2015
INTE1422767A	24/01/2014	04/10/2014
IOCE0902322A	24/01/2009	29/01/2009
IOCE0815767A	15/05/2008	05/07/2008
INTE0300592A	16/06/2003	19/10/2003

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE0300360A	04/02/2003	27/06/2003
INTE0000364A	10/06/2000	01/08/2000
INTE9900627A	25/12/1999	30/12/1999
INTE9500587A	13/07/1995	31/10/1995
INTE9200482A	25/09/1991	05/11/1992
INTE9200482A	11/09/1991	05/11/1992
INTE9200482A	01/01/1991	05/11/1992
INTE9100177A	13/08/1990	17/04/1991
INTE8900561A	07/08/1989	13/12/1989
NOR19831115	16/08/1983	18/11/1983
NOR19821130	06/11/1982	02/12/1982

# Risque de mouvements de terrain de près de chez moi

 **Risque à mon adresse** INFORMATION NON DISPONIBLE

 **Risque sur la commune** **RISQUE 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.



**Légende :**

- Cave
- ◆ Carrière
- ▼ Naturelle
- Indéterminée
- ▲ Galerie
- ★ Ouvrage Civil
- Ouvrage militaire
- ★ Puits
- Souterrain
- Glissement
- ▲ Erosion des berges
- ★ Effondrement
- ▼ Coulee
- ◆ Eboulement

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables.

L'Etat recense et décide de l'attribution de l'état de Catastrophe Naturelle depuis 1982.

Historique des mouvements de terrain dans ma commune : 6

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9900627A	25/12/1999	30/12/1999
INTE9300602A	15/04/1993	03/12/1993
INTE9400220A	01/04/1993	10/06/1994

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9300315A	10/06/1992	08/07/1993
INTE9400220A	01/05/1989	10/06/1994
NOR19831115	16/08/1983	18/11/1983

# Risque de retrait gonflement des argiles près de chez moi

 **Risque à mon adresse** RISQUE EXISTANT - IMPORTANT

 **Risque sur la commune** RISQUE EXISTANT - IMPORTANT

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 rétractation 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 de risque.



**Légende :**



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".

Historique des sécheresses dans ma commune : 26

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE2122515A	01/07/2020	31/08/2021
INTE2019261A	01/04/2019	03/09/2020
INTE1818803A	01/01/2017	27/07/2018



Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE1727359A	01/01/2016	01/11/2017
INTE1625249A	01/01/2015	21/10/2016
INTE1319723A	01/01/2012	02/08/2013
INTE1228647A	01/07/2011	17/07/2012
IOCE0810063A	01/01/2006	23/04/2008
INTE0400918A	01/07/2003	01/02/2005
INTE0300377A	01/01/2002	26/07/2003
INTE0000771A	01/04/1999	29/12/2000
INTE0000771A	01/03/1999	29/12/2000
INTE0000771A	01/01/1998	29/12/2000
INTE0000771A	01/01/1998	29/12/2000
INTE0100649A	01/01/1998	01/12/2001
INTE9800200A	01/10/1993	11/06/1998
INTE9400220A	01/04/1993	10/06/1994
INTE9500219A	01/01/1992	07/05/1995
INTE9800200A	01/01/1992	11/06/1998
INTE9200482A	25/09/1991	05/11/1992
INTE9200482A	11/09/1991	05/11/1992
INTE9200482A	01/01/1991	05/11/1992

Code NOR	Début le	Sur le journal officiel du
INTE9100354A	01/06/1989	30/08/1991
INTE9400220A	01/05/1989	10/06/1994
INTE9400539A	01/05/1989	24/11/1994
INTE9500219A	01/05/1989	07/05/1995

# Risque radon près de chez moi

 Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT - FAIBLE**

 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT - 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.



Légende :

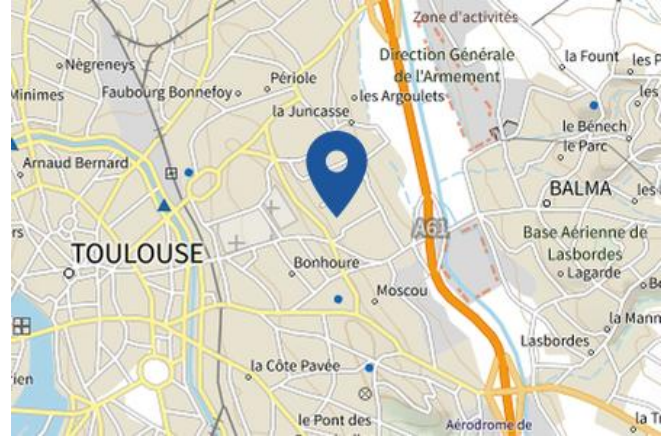


# Risque lié aux installations industrielles classées (ICPE) près de chez moi

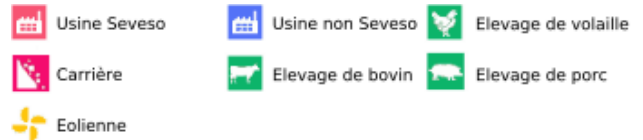
 **Risque à mon adresse** RISQUE EXISTANT

 **Risque sur la commune** RISQUE EXISTANT - IMPORTANT

Les installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) sont les exploitations industrielles ou agricoles susceptibles de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains.



**Légende :**



La liste ci-dessous vous montre les ICPE classées Seveso et les autres ICPE de la rubrique 4000 (manipulant des substances et mélanges dangereux) sur votre commune.

## 2 entreprise(s) SEVESO seuil haut sur la commune

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
ESSO S.A.F.	Seveso seuil haut
ARIANEGROUP	Seveso seuil haut

## 27 installation(s) classée(s) manipulant des substances et mélanges

Nom de l'établissement	Statut SEVESO
LATECOERE	Non Seveso
ASTEO METHANISATION STEU GINESTOUS	Non Seveso
VITESCO TECHNOLOGIES FRANCE	Non Seveso

YEO FRAIS	Non Seveso
AIRBUS OPERATIONS SAS St Martin du T	Non Seveso
HYDRO BUILDEX	Non Seveso
Eau de Toulouse Métropole	Non Seveso
CNES	Non Seveso
ESSO S.A.F.	Seveso seuil haut
SAFRAN POWER UNITS	Non Seveso
SERVICE DEPARTEMENTAL DES EAUX	Non Seveso
ZINCAL SARL	Non Seveso
AEROPORT de Toulouse Blagnac	Non Seveso
AUCHAN CARBURANT	Non Seveso
THALES ALENIA SPACE FRANCE	Non Seveso
Hôtel-Dieu Saint Jacques	Non Seveso
ARIANEGROUP	Seveso seuil haut
Boehringer Ingelheim Animal Health France	Non Seveso
Hôtel-Dieu Saint Jacques	Non Seveso
COLIEGE METALCO EMBALLAGES	Non Seveso
MAJ ELIS	Non Seveso
EPIC TISSEO	Non Seveso
CARREFOUR STATION SERVICE	Non Seveso
GACHES CHIMIE SAS	Non Seveso

HYDRO BUILDING SYSTEMS (TS et peinture)	Non Seveso
TOTAL MARKETING FRANCE	Non Seveso
DENJEAN LOGISTIQUE	Non Seveso

# Canalisations de transport de matières dangereuses près de chez moi

 Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT**

 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

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).



Légende :



# Risque de pollution des sols près de chez moi

 Risque à mon adresse **RISQUE EXISTANT**

 Risque sur la commune **RISQUE EXISTANT**

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.



## Légende :





# Risque rupture de barrage près de chez moi

 Risque à mon adresse INFORMATION NON DISPONIBLE

 Risque sur la commune RISQUE EXISTANT

La rupture d'un barrage peut être une destruction partielle ou totale de l'ouvrage. Elle a pour conséquence une libération soudaine d'une partie de l'eau retenue et entraîne la formation d'une "vague" (onde de submersion) qui se propage vers l'aval. Celle-ci peut avoir pour conséquence une augmentation très rapide du niveau de l'eau à l'aval avec des effets potentiellement destructeurs.



**Légende :** Géorisques ne possède pas de données cartographiques sur ce risque à ce jour



## QUE FAIRE EN CAS D'...

Un accident industriel peut exposer la population et l'environnement à des effets thermiques, toxiques ou de surpression, jusqu'à plusieurs dizaines de kilomètres du lieu de l'accident.

# ACCIDENT INDUSTRIEL ?

## Si vous vivez dans une zone à risques industriels majeurs

- **DEMANDEZ À VOTRE MAIRIE** les brochures d'information éditées par l'industriel en lien avec la **préfecture** : elles informent sur les signaux d'alerte et indiquent la conduite à tenir
- **IDENTIFIEZ LE SIGNAL NATIONAL D'ALERTE** pour le reconnaître en cas d'événement
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72h** et munissez-vous de gros scotch

Alerte



Fin d'alerte



## En cas d'accident industriel, dès que vous entendez le signal sonore d'alerte

- **METTEZ-VOUS À L'ABRI** dans un bâtiment en dur, fermez portes et fenêtres
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES** afin de vous protéger des éclats de verre éventuels
- **CALFEUTREZ AVEC LE GROS SCOTCH LES OUVERTURES ET LES AÉRATIONS**, arrêtez la ventilation et la climatisation
- **EN CAS DE GÊNE RESPIRATOIRE** respirez à travers un linge humide
- **SI VOUS ÊTES DANS VOTRE VÉHICULE**, gagnez un bâtiment le plus rapidement possible
- **N'ALLEZ PAS CHERCHER VOS ENFANTS**, ils sont pris en charge par les équipes pédagogiques ou les secours



## Jusqu'à la fin de l'alerte



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



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



**RESTEZ À L'ABRI**,  
n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



**NE FUMEZ PAS**,  
évités toute flamme ou étincelle

**POUR EN SAVOIR PLUS :** [georisques.gouv.fr](http://georisques.gouv.fr)



QUE FAIRE  
EN CAS D'...

Premier risque naturel en France, les  
inondations concernent une très grande  
majorité des territoires français.

# INONDATION ?

## Avant une inondation

- **RENSEIGNEZ-VOUS** auprès de la **mairie** sur le type d'inondation qui vous concerne et les mesures de protection (lieux d'hébergement en cas d'évacuation, etc.)
- **FAITES RÉALISER** un **diagnostic** de vulnérabilité de votre maison
- **PRÉPAREZ** votre **kit d'urgence 72 heures** avec les objets et articles essentiels
- **PRÉVOYEZ** les dispositifs de **protection à installer** : sacs de sable, barrières amovibles (batardeaux) et le matériel pour surélever les meubles
- **AMÉNAGEZ** une **zone refuge** à l'étage, avec une ouverture permettant l'évacuation **OU IDENTIFIEZ** un lieu à proximité pour vous réfugier



## Quand une inondation est annoncée et que l'eau monte

- **ÉLOIGNEZ-VOUS** des cours d'eau, des berges et des ponts
- **REPORTEZ** tous vos déplacements, que ce soit à pied ou en voiture
- **N'ALLEZ PAS CHERCHER** vos enfants à l'école ou à la crèche : ils y sont en sécurité
- **INFORMEZ-VOUS** sur les sites Météo-France et Vigicrues
- **INSTALLEZ** les dispositifs de protection, sans vous mettre en danger, et placez en hauteur les produits polluants
- **COUPEZ**, si possible, les réseaux de gaz, d'électricité et de chauffage
- **RÉFUGIEZ-VOUS** dans un bâtiment, en hauteur ou à l'étage, avec le kit d'urgence 72 heures
- **NE DESCENDEZ PAS** dans les sous-sols ou les parkings souterrains

## Pendant toute la durée de l'inondation



**NE PRENEZ PAS VOTRE VOITURE**, 30 cm d'eau suffisent à emporter une voiture



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



**RESTEZ À L'ABRI**, n'évacuez votre domicile que sur ordre des autorités



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