

### Commune de Ressons-sur-Matz

Risques naturels, risques industriels, défense incendie et sécurité routière doivent être au cœur des préoccupations des auteurs des documents d'urbanisme à qui il appartient de fixer les conditions d'un développement de l'urbanisation assurant la protection des personnes et des biens.

Le risque majeur est la possibilité d'un événement naturel ou créé par l'action de l'homme, dont les effets peuvent mettre en jeu la vie d'un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de notre société.

Un risque majeur est caractérisé par sa faible fréquence et par son énorme gravité. Son existence est liée à deux facteurs :

✓ d'une part à la présence d'un événement, qui est la manifestation d'un phénomène naturel ou anthropique ;

✓ d'autre part à l'existence d'enjeux, qui représentent l'ensemble des personnes et des biens (ayant une valeur monétaire ou non) pouvant être affectés par ce phénomène.

Concrètement, l'élaboration du plan local d'urbanisme doit être l'occasion :

- ✓ d'améliorer la connaissance du risque en compléments des études réalisées par l'État ;
- ✓ de procéder à un état des lieux de la défense incendie sur la commune ;
- ✓ de procéder à un diagnostic sécurité routière ;
- ✓ d'informer la population ;
- ✓ de fixer, à travers le zonage et le règlement du plan local d'urbanisme, des règles de construction interdisant l'augmentation des enjeux dans les zones à risque ;
- ✓ de programmer la réalisation d'équipements ou d'aménagements ayant pour objet de diminuer la vulnérabilité des zones exposées.

L'ensemble des informations issues du site Géorisques du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire concernant la commune de **Ressons-sur-Matz** est consultable à l'adresse suivante : [lien vers Géorisques](#).

### Les Risques Naturels

Différentes études ont été réalisées concernant les risques naturels dans le département de l'Oise, celles-ci sont accessibles sur le [site de la Préfecture de l'Oise](#).

Les cartographies concernant les risques naturels sont consultables dans l'atlas des risques naturels majeurs disponible sur Internet à l'adresse suivante : [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise](#) et pour ce qui a trait au retrait-gonflement des argiles, ainsi qu'à la présence de cavités, à l'adresse suivante : [lien vers la cartotheque du site de la Préfecture de l'Oise - inventaire des cavités et mouvements de terrain associés](#).

### Plans de Prévention des Risques Naturels

La commune de Ressons-sur-Matz n'est pas concernée par un Plan de Prévention des Risques Naturels.

## Catastrophes naturelles

Les données ci-dessous sont extraites du site Géorisques :

Date	Événement	Arrêté de catastrophe naturelle	Parution au JO
25/12/1999 au 29/12/1999	Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain	29/12/1999	30/12/1999
07/07/2001	Inondations et coulées de boue	06/08/2001	11/08/2001
23/06/2016	Inondations et coulées de boue	26/07/2016	12/08/2016

## Inondations

Les informations relatives aux inondations sont consultables sur le site Internet du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire (*MTES*) : [lien vers le site du MTES - prévention des risques](#) et sur le site de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (*DRIEE*) d'Île-de-France : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#).

### Directive Inondations :

Face au bilan catastrophique des inondations en Europe au cours des dernières décennies, la Commission Européenne s'est mobilisée en adoptant en 2007 la directive 2007/60/CE relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation, dite « Directive Inondations ».

### Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation (SNGRI) :

Sur notre territoire, l'État a repris les objectifs de cette directive dans la Loi portant Engagement National pour l'Environnement (*LENE*) du 12 juillet 2010 (dite « loi Grenelle II ») et a choisi d'encadrer la mise en œuvre de cette directive par une Stratégie Nationale de Gestion des Risques d'Inondation (*SNGRI*), fondée sur des valeurs de responsabilité, de solidarité et de proportionnalité. Elle a été arrêtée le 07 octobre 2014 par les Ministres de l'Écologie, de l'Intérieur, de l'Agriculture et du Logement.

La stratégie nationale fixe trois grands objectifs :

- augmenter la sécurité des populations ;
- réduire le coût des dommages ;
- raccourcir fortement le délai de retour à la normale des territoires sinistrés.

### Évaluation Préliminaire des Risques Inondation (EPRI) :

Première étape de la Directive Inondation, cette évaluation donne une photographie homogène de chaque bassin hydrographiques afin d'identifier les enjeux de différentes natures (*personnes, biens, activités, etc*) en zone potentiellement inondable. La première édition s'est achevée en décembre 2011 et sera révisée d'ici décembre 2018.

Elle renseigne sur les inondations du passé et sur le risque actuel :

- l'impact des inondations historiques au travers de quelques événements représentatifs ;
- l'exposition actuelle des enjeux aux événements majeurs : pour ce faire, les enjeux (*population, emplois, bâti, etc*) présents dans une enveloppe approchée des événements extrêmes sont comptabilisés et représentés sur des cartes.

**La commune de Ressons-sur-Matz fait partie du bassin Seine-Normandie, dont l'EPRI a été arrêté le 20 décembre 2011 et complété par un *addendum* en octobre 2018 par le préfet d'Île-de-France, coordinateur de bassin.**

#### Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) :

Le Plan de Gestion du Risque Inondation (PGRI) est au cœur de la mise en œuvre de la Directive Inondation. Cet outil stratégique définit à l'échelle de chaque grand bassin (*district hydrographique*) les priorités en matière de gestion du risque d'inondation. Dans le cadre de la Directive Inondations et en déclinaison de la SNGRI, un PGRI a été élaboré sur chaque district sous l'autorité du préfet coordinateur de bassin en lien avec les parties prenantes.

Ce plan traite de l'ensemble des aspects de la gestion des inondations :

- la prévention des inondations au regard de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau ;
- la surveillance, la prévision et l'information sur les phénomènes d'inondation ;
- l'information préventive, l'éducation, la résilience et la conscience du risque.

Il vise ainsi à intégrer la prise en compte et la gestion du risque d'inondation dans toutes les politiques du territoire.

Les 13 PGRI français ont été approuvés et publiés au journal officiel n° 0296 du 22 décembre 2015 entrés en vigueur au lendemain de leur publication seront mis à jour tous les 6 ans dans un cycle d'amélioration continue voulu par la « Directive Inondations ».

Le PGRI 2016-2021 du bassin Seine-Normandie a été approuvé le 07 décembre 2015 : [arrêté du 07 décembre 2015 portant approbation du PGRI Seine-Normandie](#).

#### Territoires à Risque important d'Inondation (TRI) :

Un Territoire à Risque important d'Inondation (TRI) est un territoire qui concentre de forts enjeux et qui est exposé à un aléa provoquant des inondations (*submersion marine, débordement fluvial, ruissellement, remontée de nappe*). Dans ce territoire, les enjeux potentiellement exposés aux inondations les plus importants sont essentiellement des enjeux humains et économiques : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#) et [lien vers le site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire – TRI](#).

L'arrêté du 06 novembre 2012, établissant la liste des territoires dans lesquels il existe un risque d'inondation important ayant des conséquences de portée nationale et l'arrêté du 27 novembre 2012, fixant la liste des Territoires à Risque Important d'Inondation du Bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands sont disponibles sur le [site de la Préfecture de l'Oise](#).

**La commune de Ressons-sur-Matz n'est pas concernée par un TRI.**

Il existe une note de cadrage (*mai 2018*) concernant « la vulnérabilité des territoires aux inondations », établie à l'échelle du bassin Seine-Normandie : [lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#).

## Stratégies Locales de Gestion des Risques d'Inondation (SLGRI) :

Les Stratégies Locales de Gestion des Risques d'Inondation sont élaborées sur les Territoires à Risque important d'Inondation (TRI). Elles s'inscrivent dans le cadre fixé par la SNGRI présentés le 10 juillet 2014 et les PGRI élaborés à l'échelle des grands bassins hydrographiques : [lien vers le site du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire](#). L'arrêté fixant la liste des stratégies locales de gestion des risques d'inondation à élaborer pour les TRI du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands a été signé le 08 décembre 2014.

Les stratégies locales doivent comporter :

- la synthèse de l'EPRI dans son périmètre ;
- les cartes des surfaces inondables et les cartes des risques d'inondation pour le TRI inclus dans son périmètre ;
- les objectifs fixés par le PGRI pour les TRI inclus dans son périmètre.

Pour le bassin Seine-Normandie ([lien vers le site de la DRIEE d'Île-de-France](#)), ces objectifs ont été déclinés comme suit :

- réduire la vulnérabilité des territoires ;
- agir sur l'aléa pour réduire le coût des dommages ;
- raccourcir fortement le délai de retour à la normale des territoires sinistrés ;
- mobiliser tous les acteurs via le maintien et le développement de la culture du risque.

## Programme d'Action et de Prévention des Inondations (PAPI) :

Les PAPI ont pour objet de promouvoir une gestion intégrée des risques d'inondation en vue de réduire leurs conséquences dommageables sur la santé humaine, les biens, les activités économiques et l'environnement. Le dispositif PAPI permet la mise en œuvre d'une politique globale, pensée à l'échelle du bassin de risque.

**La commune de Ressons-sur-Matz n'est pas concernée par un PAPI.**

## **Cavités souterraines et mouvements de terrain**

Une cavité souterraine désigne en général un « trou » dans le sol, d'origine naturelle ou occasionné par l'homme. La dégradation de ces cavités par affaissement ou effondrement subite, peut mettre en danger les constructions et les habitants.

Un mouvement de terrain est un déplacement d'une partie du sol ou du sous-sol. Le sol est déstabilisé pour des raisons naturelles (*la fonte des neiges, une pluviométrie anormalement fort, etc*) ou occasionnées par l'homme (*déboisement, exploitation de matériaux ou de nappes aquifère, etc*). Un mouvement de terrain peut prendre la forme d'un affaissement, d'un effondrement, de chutes de pierres, d'éboulements ou d'un glissement de terrain.

Le Bureau de Recherche Géologiques et Miniers (BRGM) a réalisé en octobre 2011 un inventaire des [cavités souterraines et mouvements de terrain](#) du département de l'Oise.

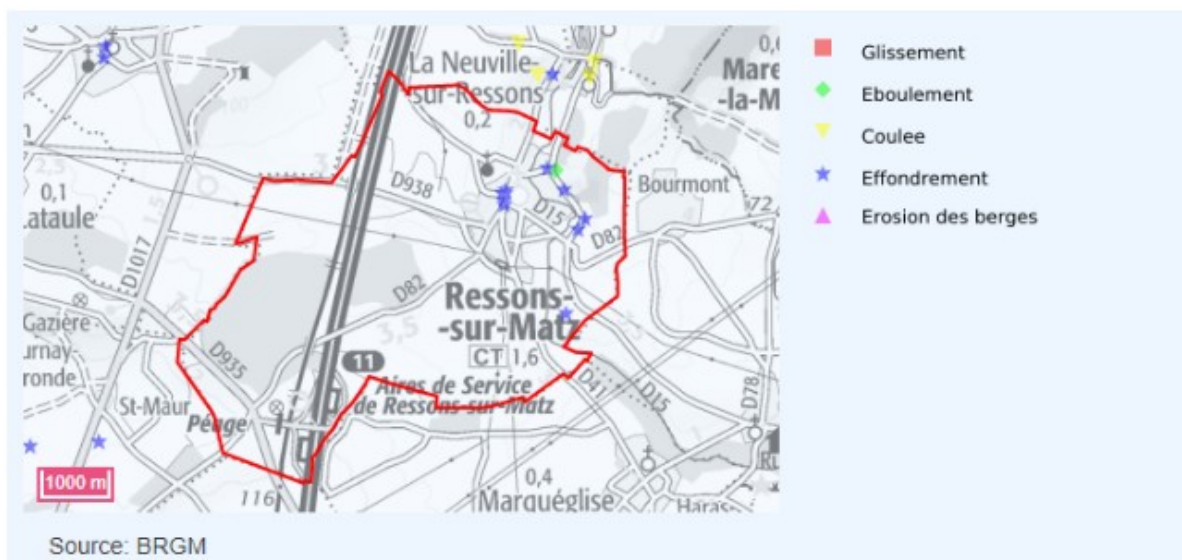
**17 cavités souterraines et 11 mouvements de terrain ont été recensés sur la commune de Ressons-sur-Matz.**

Cavités souterraines	Lien vers fiche	Cavités souterraines	Lien vers fiche
Muche ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016043</a>	Hôpital militaire ( <i>ouvrage militaire</i> )	<a href="#">PICAW0016052</a>
Muche n° 2 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016044</a>	Carrière n° 1 ( <i>carrière</i> )	<a href="#">PICAW0016851</a>
Muche n° 3 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016045</a>	Cavité n° 1 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016852</a>
Muche n° 4 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016046</a>	Cavité n° 2 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016853</a>
Muche n° 5 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016047</a>	Carrière n° 2 ( <i>carrière</i> )	<a href="#">PICAW0016854</a>
Muche n° 6 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016048</a>	Carrière n° 3 ( <i>carrière</i> )	<a href="#">PICAW0016855</a>
Muche n° 7 ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016049</a>	Cavité n° 3 ( <i>indéterminé</i> )	<a href="#">PICAW0016856</a>
Place André Léger ( <i>indéterminé</i> )	<a href="#">PICAW0016050</a>	119 rue Bayencourt ( <i>indéterminé</i> )	<a href="#">PICAW0017380</a>
Le Fond Madelon Duriez ( <i>ouvrage civil</i> )	<a href="#">PICAW0016051</a>		



Mouvements de terrain	Lien vers fiche	Mouvements de terrain	Lien vers fiche
119 rue Bayencourt ( <i>effondrement</i> )	<a href="#">11900377</a>	( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001070</a>
Rue Bayencourt ( <i>chute de blocs</i> )	<a href="#">11900446</a>	( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001071</a>
( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001066</a>	( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001072</a>
( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001067</a>	( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001073</a>
( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001068</a>	Place André Léger ( <i>effondrement</i> )	<a href="#">53001074</a>
( <i>effondrement / affaissement</i> )	<a href="#">53001069</a>		

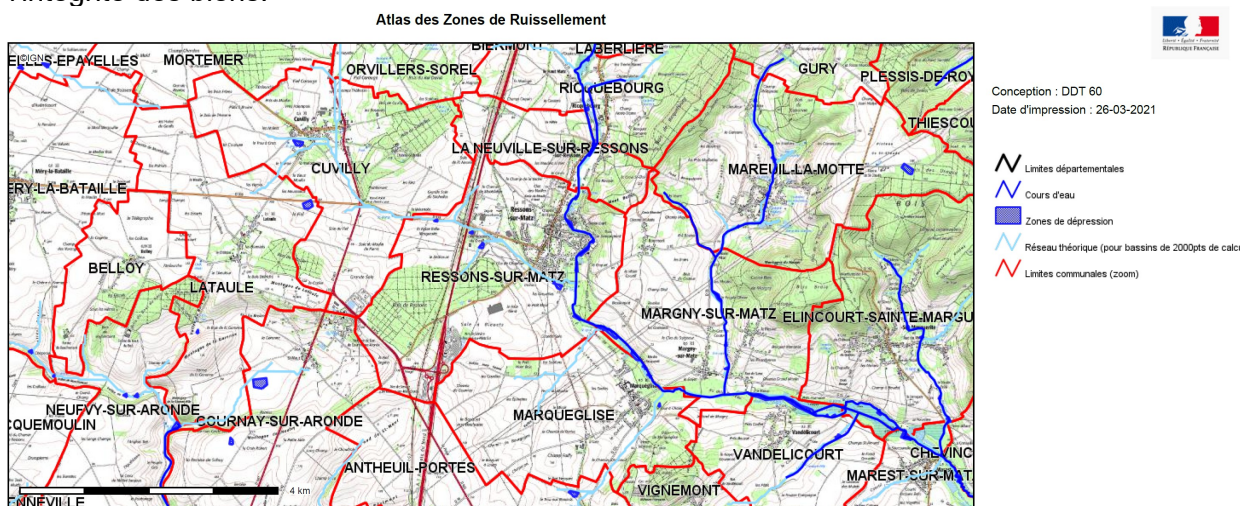




## Ruissellement, coulées de boue et remontées de nappe

### Le ruissellement :

Le ruissellement est un phénomène physique d'écoulement non organisé de l'eau sur un bassin versant suite à des chutes de pluies. Il perdure jusqu'au moment où, il rencontre une rivière, un réseau d'assainissement ou un marais. Le ruissellement peut avoir plusieurs origines : naturel pluvial, naturel nival et anthropique. L'ensemble ou une seule de ces origines peut produire un ruissellement de type « risque majeur avec inondations » (*source : Géorisques*). Le ruissellement peut alors, évoluer en « coulée de boue », pouvant nuire à la sécurité des personnes et à l'intégrité des biens.



Description :  
C'est afin de mieux connaître et appréhender le risque de ruissellement que la DDEA a décidé de missionner le Centre d'Etudes Technique de l'Équipement, Laboratoire de Saint Quentin, pour la réalisation d'un Atlas des Zones de Ruissellement sur l'ensemble du département de l'Oise. En croisant les aléas obtenus avec les zones à enjeux, on peut ainsi établir une approche de la gestion de l'urbanisation.

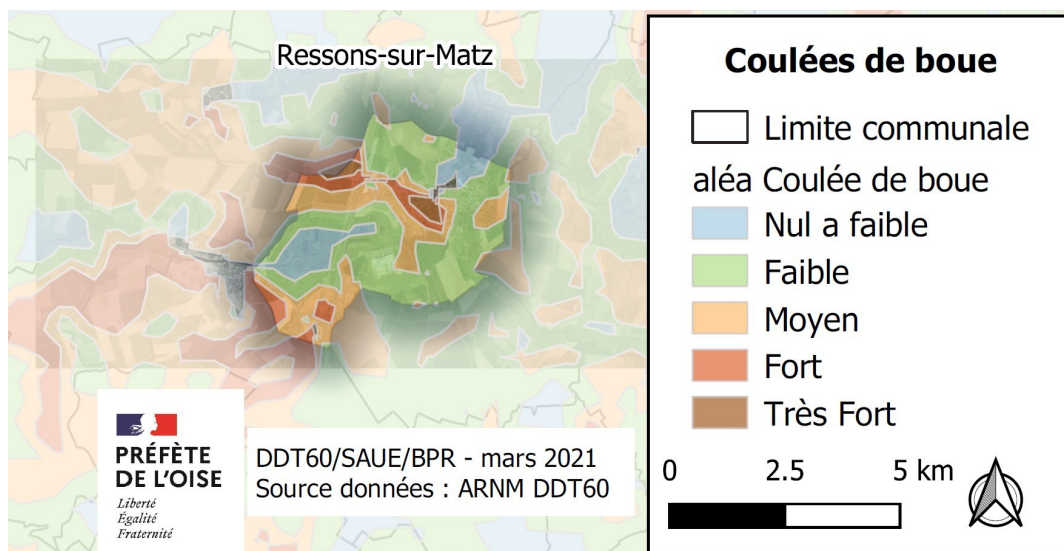
Carte publiée par l'application CARTELIE  
© Ministère de la Transition Écologique et Solidaire - Ministère de la Cohésion des Territoires  
SG/SPSSI/PS/PSH1 - CP21 (DOM/ET)

**La commune de Resson-sur-Matz est concernée par la traversée d'axes de ruissellement et de zones de dépression ([lien vers la cartographie du ruissellement et des eaux pluviales du département de l'Oise](#)).**

### Les coulées de boue :

La coulée de boue est un mouvement rapide d'une masse de matériaux remaniés, à forte teneur en eau et de consistance plus ou moins visqueuse. Elle prend fréquemment naissance dans la partie aval d'un glissement de terrain ou dans les terrains mis à nu par les activités humaines. Les matériaux susceptibles de perdre ainsi leur cohésion sont des argiles, des limons, des sols, des roches décomposées ou des éboulis fins (*source : Géorisques*).

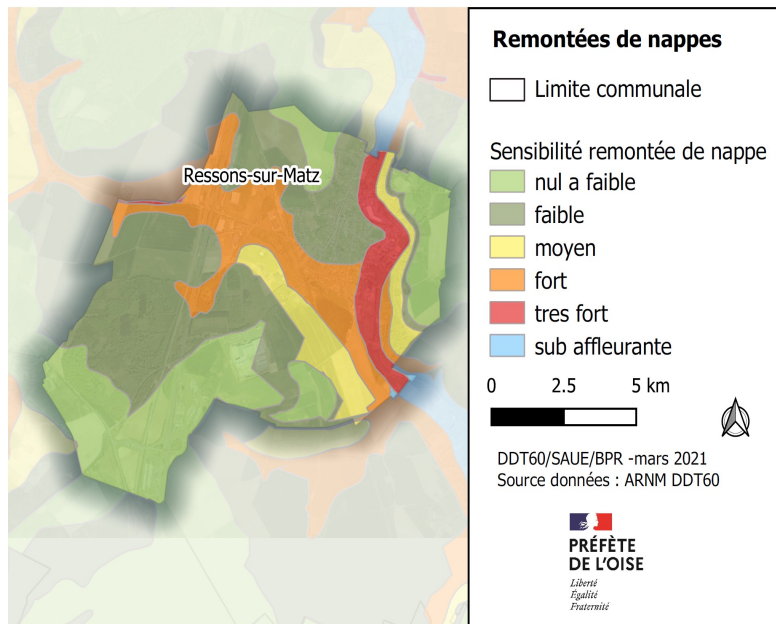
**La commune de Ressons-sur-Matz est concernée par des aléas faibles à très forts de coulées de boue.** Plus d'informations sont disponibles sur les sites : [lien vers Géorisques](#), [lien vers site du BRGM](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).



### Les remontées de nappe :

La coulée de boue est un mouvement rapide d'une masse de matériaux remaniés, à forte teneur en eau et de consistance plus ou moins visqueuse. Elle prend fréquemment naissance dans la partie aval d'un glissement de terrain ou dans les terrains mis à nu par les activités humaines. Les matériaux susceptibles de perdre ainsi leur cohésion sont des argiles, des limons, des sols, des roches décomposées ou des éboulis fins (*source : Géorisques*).

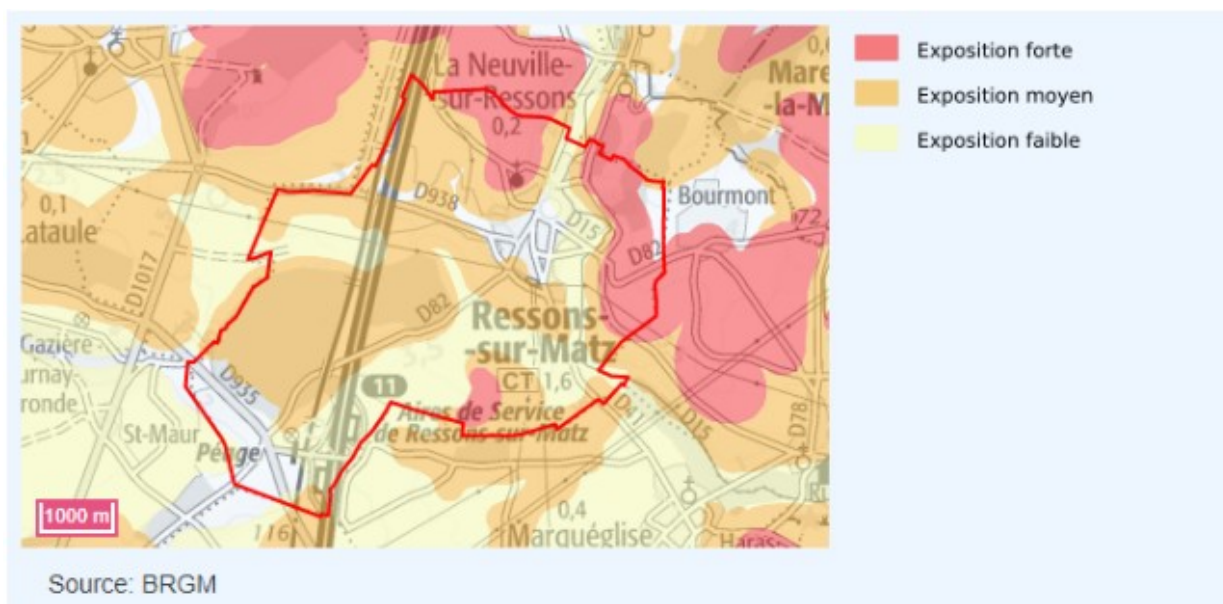
**La commune de Ressons-sur-Matz est concernée par des aléas faibles à très forts de remontées de nappe, avec des effets de nappe sub-affleurante localisés principalement au Sud-Est du territoire communal, à proximité du cours d'eau.** Plus d'informations sont disponibles sur les sites : [lien vers Géorisques](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).



## Retrait-gonflement des sols argileux

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 (*source : Géorisques*).

**La commune de Ressons-sur-Matz est concernée par des aléas faibles à forts de retrait-gonflement des argiles.** Plus d'informations sont disponibles sur le site du BRGM à l'adresse suivante : [lien vers Géorisques - retrait-gonflement des argiles](#) et [lien vers la cartothèque du site de la Préfecture de l'Oise](#).





# Les Risques technologiques

## Les Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

Ces plans concernent les établissements « Seveso à haut risque », dits « Seveso seuil haut » ou « Seveso avec servitude » (Seveso AS). Lorsque les mesures prises par l'exploitant d'un établissement de ce type s'avèrent insuffisantes au regard de la vulnérabilité des populations environnantes, les textes prévoient de délimiter des zones dans lesquelles le règlement du Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) peut interdire ou limiter la réalisation d'aménagements, d'extensions ou de constructions nouvelles (source : Géorisques).

La commune de Ressons-sur-Matz est concernée par le PPRT de la société « Storengy », approuvé le 30 décembre 2014 et localisée sur la commune de Gournay-sur-Aronde. Ce PPRT est disponible sur le [site de la Préfecture de l'Oise](#).

Pour information, la commune était aussi concernée par le PPRT de la société « Totalgaz », approuvé le 02 avril 2010 et **abrogé par arrêté préfectoral du 25 avril 2013**.

## Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

Toute exploitation industrielle ou agricole susceptible de créer des risques ou de provoquer des pollutions ou nuisances, notamment pour la sécurité et la santé des riverains est une « installation classée » (source : DREAL).

Les informations relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) sont disponibles sur le [site du Ministère de la Transition Écologique](#).

La commune de la Chapelle-en-Serval est concernée par la présence de 6 ICPE répertoriées dans la base de donnée des installations classées du Ministère de la Transition Écologique : [la fiche ICPE de la commune](#).

Installations classées	Régime	Statut SEVESO	Lien vers fiche
ENI France	Enregistrement	Non SEVESO	<a href="#">0051.07033</a>
FM France	Autorisation	SEVESO ( <i>seuil haut</i> )	<a href="#">0051.05407</a>
SILAR SAS	Autorisation	Non SEVESO	<a href="#">0051.01495</a>
TOTAL MARKETING France	Enregistrement	Non SEVESO	<a href="#">0051.01498</a>
TRABET SAS	Inconnu	Non SEVESO	<a href="#">0051.06844</a>
YOPLAIT France SAS	Inconnu	Non SEVESO	<a href="#">0051.01496</a>



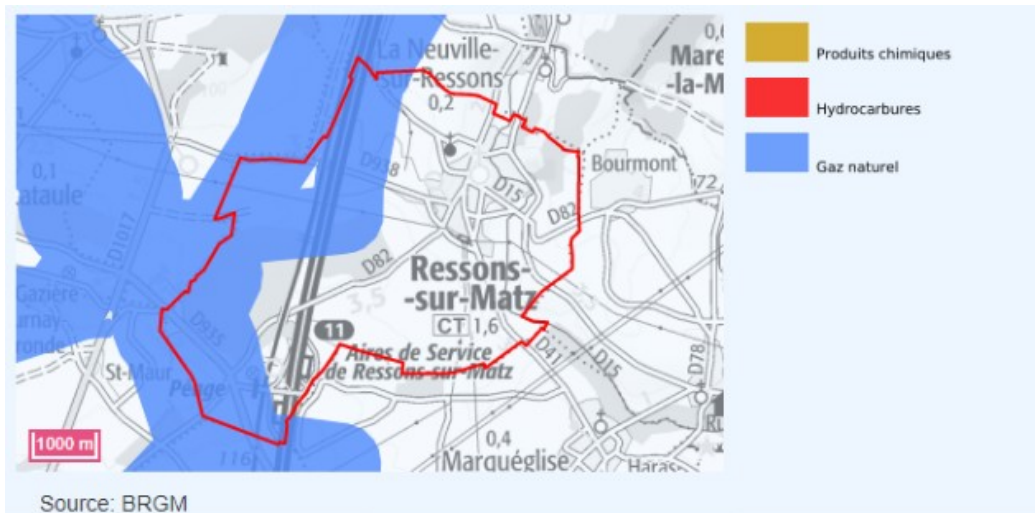
### Historique ICPE et carrières :

Numéro	Raison sociale	Nom	Ouverture	Localisation
20020572	ARCHIVAGE GESTION ORGANISATION		19/12/2002	ZI du Chevreuil
20060828	ARL MACHINES AGRICOLES	ARL MACHINES AGRICOLES	18/12/2006	Chemin rural de Saint-Maur
20050336	CANDIA	CANDIA	25/04/1994	
20050276	Communauté de Communes du Pays des Sources	SMVO	07/04/2005	Lieu-dit « le Fond Madelon Duriez »
20160916	Dépôt de proximité de Resson-sur-Matz	ANTARGAZ FINAGAZ	07/04/2016	Chemin de Mondidier
20000141	Société des Autoroutes du Nord et de l'Est de la France	SANEF	17/03/2000	Autoroute A1 – District de Roye
19890252	ENI France	SARL ENI France	06/08/1992	Autoroute A1
20040445	EURINPRO FRANCE	EURINPRO FRANCE	16/09/2004	ZI de la Vallée du Matz
20050054	FM France	FM Logistic	18/01/2005	Lieu-dit « la Solle à Bleuets »
20190142	GRAINES FRANCO-SUÉDOISE		12/03/2019	40 rue Georges Latapi
20080299	HUBAU	HUBAU	20/07/2006	330 rue du Clos Chauffour
20030029	MATRAN	MATRAN	27/11/2002	10 rue de Resson
20040461	NEW STEEL	NEW STEEL	27/09/2004	ZI du Chevreuil
20120387	SILAR	SILAR	07/12/2012	423 rue de la Gare
20060365	SMVO		10/05/2006	Lieu-dit « le Petit Muid »
19790324	Totalgaz	Totalgaz	30/03/1981	Chemin de Mondidier
19800245	TOTAL RAFFINAGE MARKETING		03/07/1981	Autoroute A1
20100204	TRABET	Sté. TRABET	07/05/2010	Chemin de Mondidier
20200154	VAREMA RECYCLAGE	VAREMA RECYCLAGE	07/01/2019	Rue de la Laiterie
20040099	VICTOIRE	Ent. VICTOIRE	25/02/2004	Chemin rural n°15
19939301	YOPAIT France	YOPAIT France	06/10/1993	Pôle industriel Nord

### Canalisation de matières dangereuses

Une canalisation de matières dangereuses achemine du gaz naturel, des produits pétroliers ou chimiques à destination de réseaux de distribution, d'autres ouvrages de transport, d'entreprises industrielles ou commerciales de sites de stockage ou de chargement.

**La commune de Resson-sur-Matz est concernée par le passage d'une canalisation de transport de gaz naturel.**



### Installations industrielles rejetant des polluants

Ces installations industrielles déclarent des rejets de polluants potentiellement dangereux dans l'air, l'eau ou les sols.

La commune de Resson-sur-Matz est concernée par la présence de 2 installations industrielles rejetant des polluants.



### Sites et sols d'activités industrielles

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.

La commune de la Resson-sur-Matz est concernée par la présence d'un site pollué ou potentiellement pollué, identifié par la base de données BASOL : [lien vers Basol](#).

Établissement	Activité principale	Lien vers fiche
YOPLAIT France SAS	Fabrication de produits laitiers	<a href="#">0051.01496</a>

La réalisation d'inventaires historiques régionaux des sites industriels et activités de service, en activité ou non, s'est accompagnée de la création de la base de données nationale BASIAS.

**La commune de Ressons-sur-Matz est concernée par la présence de sites industriels et d'activités de services, identifiés par la base de données BASIAS : [lien vers Basias](#), soit un total de 17 sites.**

### **Secteurs d'information sur les sols (SIS)**

Les Secteurs d'Information sur les Sols (SIS), introduits par [l'article L.125-6 du code de l'environnement](#), sont les terrains où la pollution avérée du sol justifie, notamment en cas de changement d'usage, la réalisation d'études de sols et sa prise en compte dans les projets d'aménagement (*source : Géorisques*). La création des SIS dans le département de l'Oise a fait l'objet d'un arrêté préfectoral en date du 22 mars 2019 : [lien vers le site Internet de la Préfecture de l'Oise](#).

**La commune de Ressons-sur-Matz n'est pas concernée par un SIS.**

*(Fiche mise à jour le 25 juin 2021 - © DDT de l'Oise)*