



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE L' AISNE

Dossier Départemental des Risques Majeurs de l'Aisne - 2015



SOMMAIRE

Arrêté préfectoral portant approbation du dossier départemental des risques majeurs 3

Préambule : Risque majeur et information préventive 5

Destinataires du dossier 8

Les risques naturels

- Cartographie 9

- Inondations 10

- Inondations et Coulées de boue 17

- Mouvements de terrain 24

- Sismicité 26

Les risques technologiques

- Rupture de digue 30

- Risque technologique (PPI, PPRT) 32

- Transport de matières dangereuses 39

Annexe

- Liste communes – risques 43

Préfecture

Cabinet
Service Interministériel de Défense
et de Protection Civile

**ARRETE PREFECTORAL
portant approbation du
dossier départemental des risques majeurs**

**Le Préfet de l' Aisne
Chevalier de la Légion d' Honneur,
Chevalier de l' Ordre National du Mérite,**

Vu le code général des collectivités territoriales ;
Vu le code de l' environnement, notamment les articles L 125-2 et R 125-9 à R 125-14 ;
Vu le code de la sécurité intérieure ;
Vu la loi n° 2004-811 du 13 août 2004 de modernisation de la sécurité civile ;
Vu le décret n° 2010-1254 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique ;
Vu le décret n° 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français ;
Vu l' arrêté préfectoral du 18 février 2014 portant approbation du dossier départemental des risques majeurs ;
Sur proposition de Monsieur le Sous-préfet, directeur de cabinet ;

ARRETE

Article 1^{er} : L' information des citoyens sur les risques naturels et technologiques majeurs auxquels ils sont susceptibles d' être exposés dans le département, est consignée dans le Dossier Départemental sur les Risques Majeurs (DDRM).

Article 2 : Le Dossier Départemental des Risques Majeurs de l' Aisne tel qu' il est défini dans le document annexé au présent arrêté est approuvé.

Article 3 : La liste des communes concernées est mise à jour annuellement.

Article 4 : Le Dossier Départemental sur les Risques Majeurs est consultable en préfecture, sous-préfectures et mairies du département ainsi qu' à partir du site internet de la préfecture <http://www.aisne.gouv.fr>

Article 5 : L' arrêté du 18 février 2014 est abrogé.

Article 6 : Le secrétaire général de la préfecture, le sous-préfet directeur de cabinet, les sous-préfets d' arrondissement et les maires des communes du département sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l' application du présent arrêté dont un extrait sera publié au recueil des actes administratifs de l' Etat dans le département.

Laon, le 24 MARS 2015



Raymond LE DEUN

LE DOSSIER DEPARTEMENTAL DES RISQUES MAJEURS

Le Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM) est un dossier d'information sur les risques majeurs naturels et technologiques.

Outil de sensibilisation, le DDRM est adressé à tous les acteurs concernés par l'information sur les risques majeurs : communes, administrations, professions de la sécurité... et consultable pour tous sur le site internet des services de l'Etat dans l'Aisne <http://www.aisne.gouv.fr> - rubrique « sécurité civile ».

~ PREAMBULE ~

« RISQUE MAJEUR ET INFORMATION PREVENTIVE »

LE RISQUE MAJEUR :

Le risque majeur est défini par la possibilité d'un événement majeur d'origine naturelle ou technologique dont les effets peuvent toucher un grand nombre de personnes et occasionner des dommages importants.

L'existence d'un risque majeur est donc liée :

- ☛ d'une part à la présence d'un événement majeur naturel ou technologique ;
- ☛ d'autre part à l'existence d'enjeux, c'est à dire à la présence de personnes ou de biens pouvant être affectés ;

Le risque majeur est caractérisé par sa faible fréquence et par sa gravité.

L'INFORMATION PREVENTIVE :

En raison de l'ampleur des dégâts et des victimes que peut occasionner un événement majeur, la société comme l'individu doivent s'organiser, notamment grâce à la prévention. L'information préventive regroupe l'ensemble des dispositions mises en œuvre pour réduire l'impact d'un phénomène sur les personnes et les biens par :

- **La connaissance des phénomènes** : depuis plusieurs années, des outils de recueil et de traitement des catastrophes sont utilisés. Ils permettent d'identifier les enjeux et d'en déterminer la vulnérabilité.
- **La surveillance** (météorologique...) : l'objectif de la surveillance est d'anticiper un phénomène et de pouvoir alerter les populations.
- **L'information** des populations : parce que la gravité du risque est proportionnelle à la vulnérabilité des personnes et des biens, un des moyens essentiels de la prévention est l'adoption par les citoyens de comportements adaptés aux menaces. Dans cette optique, il a été instauré le droit des citoyens à une information sur les risques majeurs auxquels ils sont soumis sur tout ou partie du territoire et sur les mesures de sauvegarde qui les concernent.
Des informations sont diffusées à travers des documents : dossier départemental des risques majeurs, sites internet, information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers
- **L'éducation** : chaque année est organisée une journée internationale pour la prévention des risques majeurs (initiée par l'ONU en 1990).
Depuis 1993, les ministères chargés de l'Environnement et de l'Education s'attachent à promouvoir l'éducation à la prévention des risques majeurs. En 2002, le ministère en charge de l'environnement a collaboré à l'élaboration du « Plan Particulier de Mise en Sûreté face aux risques majeurs » destiné aux écoles, collèges, lycées et universités. Il a pour objectif de préparer les personnels, les élèves (et étudiants) et leurs parents à faire face à une crise.
Dans chaque académie, un coordonnateur Risques Majeurs éducation (Rmé) nommé par le recteur et une équipe de formateurs ont été désignés. Les formateurs ont pour mission de former les enseignants en leur fournissant une information

générale sur les risques majeurs mais également sur la réglementation en vigueur et son évolution, sur les systèmes d'alerte mis en place, sur les conduites à tenir en cas de survenue d'un risque, sur les mesures de sauvegarde prévues.

Depuis 2007, cette approche est inscrite dans le code de l'éducation et concerne les programmes scolaires des enseignements primaire et secondaire.

- **la prise en compte des risques dans l'aménagement et l'urbanisme** : afin de réduire les dommages lors des catastrophes naturelles, il est nécessaire de maîtriser l'aménagement du territoire, en évitant d'augmenter les enjeux dans les zones à risque et en diminuant la vulnérabilité des zones déjà urbanisées.
 - Les plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPR), institués par la loi Barnier du 2 février 1995, ont cette vocation. Ils constituent l'instrument essentiel de l'Etat en matière de prévention des risques naturels. L'objectif de cette procédure est le contrôle du développement dans les zones exposées à un risque.
 - Le Plan de Prévention des Risques Technologiques est un nouvel outil de maîtrise de l'urbanisation aux abords des exploitations industrielles. Instauré par la loi « risque » (loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003), le PPRT concerne les installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation avec servitude (ICPE AS) qui correspondent aux établissements Seveso « seuil haut ».Toutes les communes à risque doivent faire l'objet d'un PPR naturel et/ou technologique. Pour les risques naturels et technologiques, les zones à risques doivent être identifiées dans le plan local d'urbanisme (PLU).
- **La réduction de la vulnérabilité** : l'objectif est d'atténuer les dommages en réduisant, soit l'intensité des aléas (inondations, coulées de boue...), soit la vulnérabilité des enjeux (constructions).

Cette réduction nécessite la formation des différents intervenants en matière de prise en compte des phénomènes climatiques et géologiques et de définition de règles de construction. L'application de ces règles doit être garantie par un contrôle des ouvrages.

La réduction de la vulnérabilité relève également d'une implication des particuliers qui doivent agir personnellement concernant leurs biens.
- **L'anticipation de la crise** : Il faut s'adapter pour faire face aux différents risques par la mise en œuvre de moyens humains et matériels appropriés. Les pouvoirs publics ont le devoir d'organiser les moyens de secours nécessaires pour faire face aux crises. Cette organisation nécessite un partage des compétences entre l'Etat et les collectivités territoriales.

Dans la commune, le maire est responsable de l'organisation des secours de première urgence et il peut mettre en œuvre le plan communal de sauvegarde (PCS). Ce plan s'appuie sur les informations contenues dans le dossier d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM).

Lorsque l'organisation des secours revêt une ampleur ou une nature particulière, le dispositif Orsec départemental est mis en œuvre.
- **Le retour d'expérience** : chaque catastrophe naturelle, chaque accident technologique constitue une remise en cause des pratiques et des certitudes. C'est alors l'occasion d'examiner les erreurs et de rechercher comment créer les conditions nécessaires à la diminution du risque pour l'avenir.

SITUATION DU DEPARTEMENT DE L' AISNE :

- **Le 16 juin 1972** : accident ferroviaire de Vierzy : bilan : 108 morts et des dizaines de blessés,
- **En décembre 1993** : inondations : 240 communes reconnues en état de catastrophe naturelle (soit près du tiers du département),
- **En janvier-février 1995** : inondations : 175 communes reconnues en état de catastrophe naturelle,
- **En 2008** : ruissellements et coulées de boue : 36 communes reconnues en état de catastrophe naturelle,
- **En 2009** : inondations et coulées de boue : 42 communes reconnues en état de catastrophe naturelle,
- **En 2010** : inondations et coulées de boue : 22 communes reconnues en état de catastrophe naturelle,
- **En 2011** : inondations : 82 communes reconnues en état de catastrophe naturelle.
- **En 2013** : inondations et coulées de boue : 8 communes reconnues en état de catastrophe naturelle ; inondation par débordement de cours d'eau, ruissellement et coulées de boue : 1 commune reconnue en état de catastrophe naturelle.
- **En 2014** : inondations et coulées de boue : 1 commune reconnue en état de catastrophe naturelle.

Le département de l'Aisne n'est pas soumis à des risques technologiques importants comparé à certains autres départements : « couloir de la chimie » dans le Rhône, entreprises à risques situées à l'embouchure de la Seine, etc.

En revanche, chaque année, le département connaît de nombreuses catastrophes naturelles (inondations, coulées de boue, glissements de terrain...)

Dans le département de l'Aisne, 433 communes sont concernées par un ou plusieurs risques majeurs.



OÙ S'INFORMER ?

<http://www.aisne.gouv.fr> - rubrique « Sécurité civile »

<http://www.prim.net>

<http://www.developpement-durable.gouv.fr>

<http://www.risquesmajeurs.fr>

<http://macommune.prim.net>

<http://www.meteofrance.com>

<http://www.vigicrues.gouv.fr>

Concernant ce dossier départemental des risques majeurs, il convient de rappeler que :

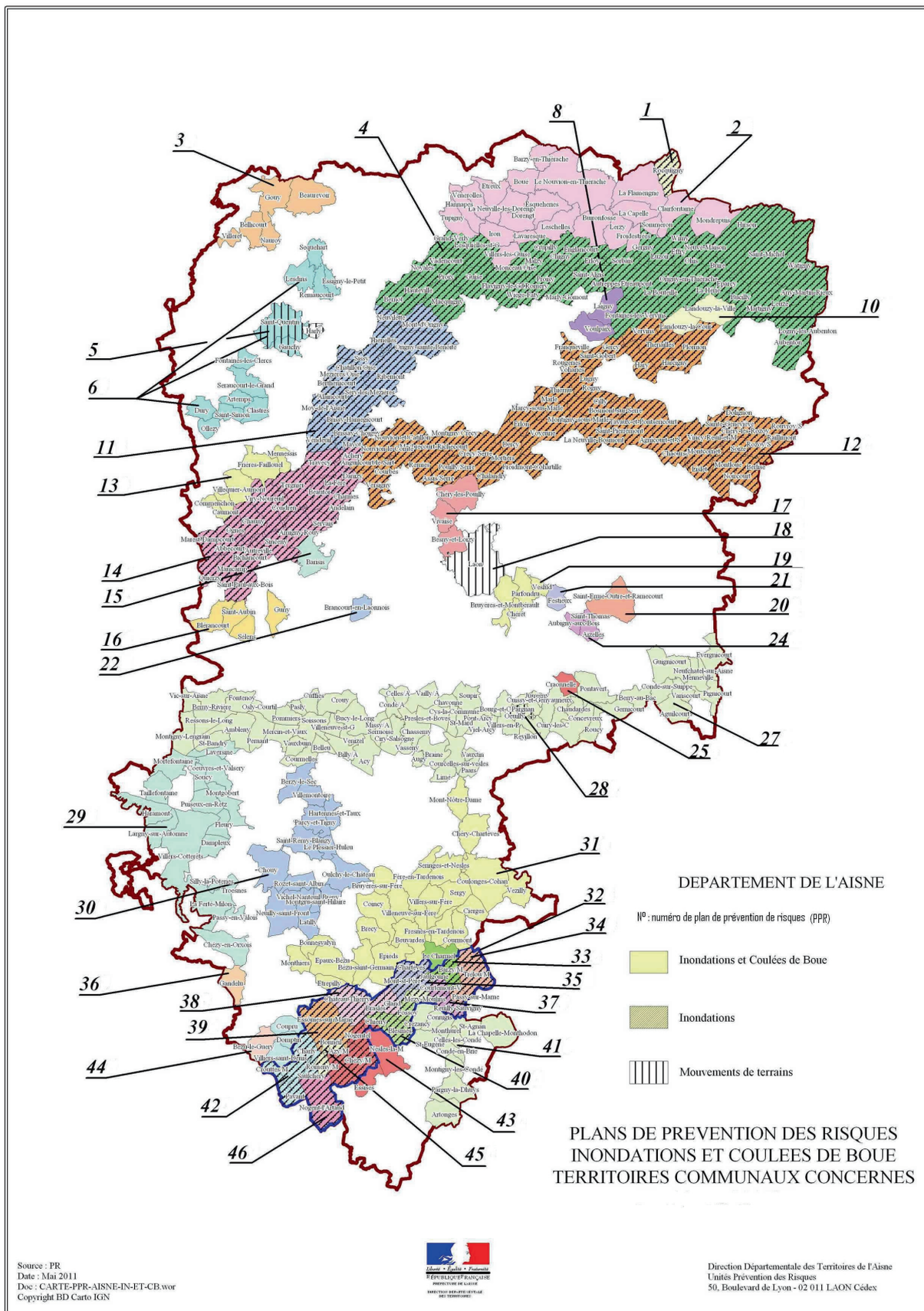
☞ ce n'est pas un document réglementaire opposable aux tiers ;

☞ c'est un document de sensibilisation (destiné aux responsables et acteurs du risque majeur) permettant aux maires de développer l'information préventive dans leur commune.

DESTINATAIRES

- ✓ Ministère de l'Intérieur
- ✓ Ministère de l'Intérieur - Direction générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises
- ✓ Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie
- ✓ Préfet de la Zone de Défense et de Sécurité Nord
- ✓ Délégué militaire départemental
- ✓ Voies Navigables de France – Direction territoriale bassin de la Seine - Subdivision de Saint-Quentin
- ✓ Service Prévention des Crues de l'Oise et de l'Aisne - Compiègne
- ✓ Service Prévention des Crues Seine amont Marne amont - Châlons-en-Champagne
- ✓ Président du Conseil général de l'Aisne
- ✓ Secrétaire Général de la Préfecture
- ✓ Sous-Préfet, Directeur de Cabinet
- ✓ Sous-Préfète de l'arrondissement de Château-Thierry
- ✓ Sous-Préfets des arrondissements de Saint-Quentin, Soissons, Vervins
- ✓ Directeur départemental de la sécurité publique
- ✓ Commandant du groupement de gendarmerie de l'Aisne
- ✓ Directeur départemental des services d'incendie et de secours
- ✓ Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement
- ✓ Directeur général de l'agence régionale de la santé de picardie
- ✓ Directeur départemental des territoires
- ✓ Direction académique des services de l'éducation nationale – coordonnateur académique aux Risques majeurs
- ✓ Maires des communes du département de l'Aisne
- ✓ Chambre des notaires

Cartographie des risques naturels



LE RISQUE INONDATION

QU'EST-CE QU'UNE INONDATION ?

Une inondation est une submersion plus ou moins rapide d'une zone, avec des hauteurs d'eau variables ; elle est due à des pluies importantes et/ou durables.



Elle peut se traduire par :

- ☞ un débordement du cours d'eau, une remontée de la nappe phréatique, une stagnation des eaux pluviales,
- ☞ des crues torrentielles,
- ☞ un ruissellement en secteur urbain.

L'ampleur de l'inondation est fonction de :

- ☞ l'intensité et de la durée des précipitations,
- ☞ l'inadéquation du réseau pluvial,
- ☞ la surface et la pente du bassin versant,
- ☞ la couverture végétale et la capacité d'absorption du sol,
- ☞ la présence d'obstacles à la circulation des eaux...

L'inondation peut être aggravée, à la sortie de l'hiver, par la fonte des neiges.

QUELS SONT LES RISQUES D'INONDATION DANS LE DÉPARTEMENT ?

- Crues du 17 décembre 1993 au 2 janvier 1994 : 240 communes sinistrées,
- Crues du 17 janvier au 8 février 1995 : 175 communes sinistrées,
- Crues de janvier 2011 : Fonte des neiges, débordement de la rivière Oise : 82 communes sinistrées.

Liste des communes concernées en fonction des différentes études menées dans le département :

Communes présentant un risque inondation

ABBECOURT	DEUILLET
ACHERY	DOLIGNON
AGNICOURT ET SEHELLES	EFFRY
ALAINCOURT	ENGLANCOURT
AMIGNY-ROUY	EPARCY
ANDELAIN	ERLON
ANGUILCOURT LE SART	ERLOY
ANY MARTIN RIEUX	ESSOMES SUR MARNE
ASSIS SUR SERRE	ETAMPES SUR MARNE
AUBENTON	ETREAUPONT
AUTREPPES	FERE (LA)
AUTREVILLE	FLA VIGNY LE GRAND & BEAUR.
AZY SUR MARNE	FONTAINE LES VERVINS
BARZY SUR MARNE	FOSSOY
BEAUTOR	FRANQUEVILLE
BERLISE	FROIDMONT-COHARTILLE
BERNOT	GERCY
BERTHENICOURT	GERGNY
BICHANCOURT	GLAND
BLESMES	GRAND-VERLY
BONNEIL	GUISE
BOSMONT SUR SERRE	HARCIGNY
BOUTEILLE (LA)	HARY
BRASLES	HAUTEVILLE
BRISSAY-CHOIGNY	HERIE (LA)
BRISSY-HAMEGICOURT	HIRSON
BUCILLY	JAULGONNE
BUIRE	LESQUIELLES ST GERMAIN
CHALANDRY	LEUZE
CHAOURSE	LISLET
CHARLY	LOGNY LES AUBENTON
CHARMES	LUGNY
CHARTEVES	LUZOIR
CHÂTEAU-THIERRY	MACQUIGNY
CHATILLON-SUR-OISE	MALZY
CHAUNY	MANICAMP
CHERY LES ROZOY	MARCY-SOUS-MARLE
CHEZY-SUR-MARNE	MAREST-DAMPCOURT
CHIERRY	MARLE
CHIGNY	MARLY GOMONT
CILLY	MARTIGNY
CONDREN	MAYOT
COURBES	MESBRECOURT-RICHECOURT
COURTEMONT VARENNES	MEZIERES-SUR-OISE
CRECY SUR SERRE	MEZY MOULINS
CROUTTES SUR MARNE	MONCEAU SUR OISE
CRUPILLY	MONTCORNET
DANIZY	MONT-D'ORIGNY
DERCY	MONT SAINT PERE

MONTIGNY-SOUS-MARLE	ROUVROY-SUR-SERRE
MONTIGNY-SUR-CRECY	ROZOY-SUR-SERRE
MONTLOUE	SAINT ALGIS
MORTIERS	SAINTE-GENEVIEVE
MOY-DE-L' AISNE	SAULCHERY
NEUVE MAISON	SAINT-GOBERT
NEUVILLE-BOSMONT (LA)	SAINT MICHEL
NEUVILLETTE	SAINT-PAUL-AUX-BOIS
NOGENT L'ARTAUD	SAINT-PIERREMONT
NOGENTEL	SERVAIS
NOIRCOURT	SERY LES MEZIERES
NOUVION-ET-CATILLON	SINCENY
NOUVION-LE-COMTE	SISSY
NOYALES	SOIZE
OGNES	SORBAIS
OHIS	TAVAU ET PONSERICOURT
ORIGNY EN THIERACHE	TERGNIER
ORIGNY STE BENOITE	THENAILLES
PASSY SUR MARNE	THENELLES
PAVANT	THIERNU
PLOMION	TRAVECY
POUILLY-SUR-SERRE	TRELOU SUR MARNE
PROISY	VADENCOURT
PROIX	VENDEUIL
QUIERZY	VERSIGNY
RAILLIMONT	VERVINS
REMIES	VINCY-REUIL-ET-MAGNY
REUILLY SAUVIGNY	VIRY-NOUREUIL
RIBEMONT	VOHARIES
ROCQUIGNY	VOYENNE
ROGNY	WATIGNY
ROMENY SUR MARNE	WIEGE FATY
ROMERY	WIMY
ROUGERIES	

QUELLES SONT LES MESURES PRISES DANS LE DÉPARTEMENT ?

o La prévision des crues

La surveillance de la montée des eaux est assurée par des stations de mesures, situées dans notre département.

Organisation de l'alerte :

- le Service de Prévision des Crues de l'Oise et de l'Aisne situé à Compiègne (SPC-OA) ou/et le SPC Seine amont Marne amont situé à Châlons-en-Champagne (SPC-SAMA) rattachés à la DREAL Champagne-Ardenne, préviennent le préfet,
- le préfet alerte les maires grâce à un gestionnaire d'alerte locale automatisée (GALA) mis en place depuis novembre 2003. Cet outil permet de transmettre directement aux maires des communes concernées une information, sous forme de message vocal lors des avis de crues ou encore en cas de vigilance météorologique,
- un suivi des crues est ensuite assuré : les messages d'information transmis par le service de prévision des crues sont enregistrés, par le SIDPC, sur la boîte vocale mise à disposition des maires, 1 ou 2 fois par jour selon l'importance de la crue.
- suivi des crues sur le site de vigicrues : <http://www.vigicrues.gouv.fr>
- le maire informe ensuite la population et prend les mesures de protection immédiates.

○ **La consolidation des digues et le curage des canaux et contre-fossés**

Suite aux conséquences des crues de 1993 et 1995, l'établissement public « Voies navigables de France » a réalisé, sur la proposition du Service de la navigation de la Seine, un programme de consolidation des digues et de curage des canaux et contre-fossés. Les travaux les plus importants ont concerné la reconstitution des digues de La Fère, de Marizelle à Bichancourt, de Viry-Noureuil, de Chauny.

○ **Les travaux de curage et d'entretien des berges**

Les aménagements sont menés sur les cours d'eau non navigables à l'initiative des propriétaires riverains des communes, voire de syndicats intercommunaux. Ces travaux peuvent faire en fonction de leur importance l'objet d'une procédure au titre de la loi sur l'eau. Sur les rivières domaniales, un entretien est réalisé par Voies Navigables de France sur les parties navigables et par l'Entente Oise-Aisne sur les secteurs non navigables.

○ **La maîtrise de l'urbanisation**

Afin de maintenir le champ d'inondation naturel constitué par les vallées et éviter l'implantation anarchique de nouvelles constructions dans des zones à risques, des plans de prévention des risques (PPR) ont été prescrits sur 375 communes.

○ **La création d'un site d'écrêtement des fortes crues de l'Oise à Proisy**

Le site inauguré le 10 novembre 2009 est composé d'un aménagement d'une capacité de 4 M m³ en terre classique équipé d'un clapet et d'un évacuateur de crue de sécurité. Le dimensionnement de l'ouvrage a été calculé afin de réduire les inondations (notamment à la traversée de la ville de Guise), contribuer à l'écrêtement des crues (telles celles de 1993 et 2003) et assurer le transit des débits. L'implantation concerne principalement 4 communes : Proisy, Malzy, Chigny et Marly-Gomont. Le site de Proisy a été retenu du fait de sa topographie propice à cet ouvrage, à savoir une grande surface plane bordée de coteaux sur les deux rives. Au total, 35 communes doivent être bénéficiaires des effets de cet aménagement.

- n° 1 - PPR INONDATION SUR LA VALLEE DE L'HELPE MINEURE

Approuvé le 22/12/2009 (1 commune)
Arrondissement de Vervins : Rocquigny

- n° 4 - PPR INONDATION DE LA VALLEE DE L'OISE ENTRE BERNOT ET LOGNY-LES-AUBENTON

Approuvé le 09/07/2010 (45 communes)
Arrondissement de Vervins : Any-Martin-Rieux, Aubenton, Autreppes, Bernot, La Bouteille, Bucilly, Buire, Chigny, Crupilly, Effry, Englancourt, Eparcy, Erloy, Etréaupont, Flavigny-le-Grand et Beaurain, Fontaine-les-Vervins, Gergny, Grand-Verly, Guise, Hauteville, La Hérie, Hirson, Lesquielles-Saint-Germain, Leuze, Logny-les-Aubenton, Luzoir, Macquigny, Malzy, Marly-Gomont, Martigny, Monceau-sur-Oise, Neuve-Maison, Noyales, Ohis, Origny-en-Thiérache, Proisy, Proix, Romery, Saint-Algis, Saint-Michel, Sorbais, Vadencourt, Watigny, Wiège-Faty et Wimpy.

- n° 11 - PPR INONDATION DE LA VALLEE DE L'OISE MEDIANE DE NEUVILLETTE A VENDEUIL

Approuvé le 31/12/2002 et Révisé le 21/12/2007 (16 communes)
Arrondissement de SAINT QUENTIN : Alaincourt - Berthenicourt - Brissay Choigny - Brissy Hamegicourt - Chatillon Sur Oise - Mezieres Sur Oise - Mont D'origny - Moy De L'aisne - Neuville - Origny Ste Benoite - Ribemont - Sery Les Mezieres - Sissy - Thenelles - Vendeuil
Arrondissement de LAON : Mayot

- n° 12 - PPR INONDATIONS DE LA VALLEE DE LA SERRE ET DU VILPION ENTRE VERSIGNY ET ROUVROY SUR SERRE

- secteur de la vallée du Vilpion entre Thiernu et Plomion

Approuvé le 23 /05/2008 (13 communes)

Arrondissement de VERVINS : Franqueville - Gercy - Harcigny - Hary - Lugny - Plomion - Rogny - Rougeries - St Gobert - Thenailles - Vervins - Voharies
Arrondissement de LAON : Thiernu

- secteur de la vallée de la Serre dans sa partie amont entre Montigny sous Marle et Rouvroy sur Serre

Approuvé le 09/06/2008 (21 communes)

Arrondissement de LAON : Agnicourt et Sechelles (modification appliquée par anticipation le 19/01/2015) - Berlise - Bosmont Sur Serre - Chaourse - Chery les Rozoy - Cilly - Dolignon - Lislet - Montcornet - Montigny sous Marle - Montloue - La Neuville Bosmont - Noircourt - Raillimont - Rouvroy Sur Serre - Rozoy Sur Serre - Ste Genevieve - St Pierremont - Soize - Tavaux et Pontsericourt - Vincy Reuil et Magny

- secteur de la vallée de la Serre dans sa partie aval entre Versigny et Marle
Approuvé le 04/03/2009 (19 communes)
Arrondissement de LAON : Anguilmcourt Le Sart – Assis Sur Serre – Chalandry – Courbes – Crecy Sur Serre – Dercy – Erlon – Froidmond Cohartille – Marcy Sous Marle – Marle – Mesbrecourt Richecourt – Montigny Sur Crecy – Mortiers – Nouvion Et Catillon – Nouvion Le Comte – Pouilly – Remies –Versigny – Voyerne

- n° 14 - PPR INONDATIONS DE LA VALLEE DE L'OISE AVAL ENTRE TRAVECY ET QUIERZY

Approuvé le 16/04/1999 et révisé le 21/03/2005 (23 communes)
Arrondissement de LAON : Abbecourt - Achery - Amigny Rouy - Andelain - Autreville - Beautor - Bichancourt - Charmes - Chauny - Condren - Danizy - Deuillet - La Fère - Manicamp - Marest Dampcourt - Oignes - Quierzy - St Paul aux Bois - Servais - Sinceny - Tergnier - Travecy - Viry Noureuil

- n° 32 - PPR INONDATIONS PAR DEBORDEMENT DE LA RIVIERE MARNE

Approuvé le 16/11/2007 (27 communes)
Arrondissement de CHATEAU THIERRY : Azy sur Marne - Barzy sur Marne - Blesmes - Bonneil - Brasles - Charly - Charveves - Chateau Thierry - Chezy sur Marne - Chierry - Courtemont Varennes - Crouttes sur Marne - Essomes sur Marne - Etampes sur Marne - Fossoy - Gland - Jaulgonne - Mezy Moulins - Mont St Pere - Nogentel - Nogent L'artaud - Passy sur Marne - Pavant - Reuilly Sauvigny - Romeny sur Marne - Saulchery - Trelou sur Marne



Que doit faire la population ?

AVANT	PENDANT	APRES
<ul style="list-style-type: none"> ☞ prévoir les gestes essentiels : <ul style="list-style-type: none"> . fermer portes et fenêtres, . couper le gaz et l'électricité, ☞ monter dans les étages avec : eau potable, vivres, papiers d'identité, radio à piles, lampe de poche, piles de rechange, vêtements chauds, médicaments, ☞ amarrer les cuves (fuel, etc.) ☞ se tenir prêt à évacuer les lieux à la demande des autorités 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ s'informer de la montée des eaux (mairie, radios locales) ☞ n'évacuer qu'après en avoir reçu l'ordre. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ aérer et désinfecter les pièces. ☞ chauffer dès que possible. ☞ ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche.



Où s'informer ?

La population peut s'informer sur les inondations auprès des mairies, de la DDT et à la Préfecture (SIDPC).

Sites internet : <http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr>
<http://www.risquesmajeurs.fr/le-risque-inondation>
<http://macommune.prim.net>
<http://www.meteofrance.com>
<http://www.vigicrues.gouv.fr>

LE RISQUE INONDATIONS ET COULEES DE BOUE

Qu'est-ce qu'une coulée de boue ?

Une coulée de boue est le déplacement, généralement brutal, d'une couche superficielle de terre, à la suite d'orages ou d'averses violentes. Elle est due à la forte inclinaison du terrain et à la nature instable de cette couche superficielle du sol.



Il se traduit par l'irruption de coulées de boue (composées de terre, d'eau, voire de gravillons ou de grêlons) dans les habitations ou sur les voies publiques, selon un cheminement naturel parfois aggravé par les méthodes culturales, l'urbanisation anarchique ou un assainissement inadapté.

Quels sont les risques de coulées de boue dans le département ?

- ☛ Coteaux de la Marne
- ☛ Cantons de Vic S/Aisne, Villers-Cotterêts, Soissons, Vailly S/Aisne, Craonne, Coucy-le-Château, Chauny, Tergnier, Ribemont, Guise...
- ☛ Toute autre commune où les facteurs de risque énumérés ci-dessus existent.

Liste des communes présentant un risque inondation et coulées de boue :

ACY	BEZU LE GUERY
AGUILCOURT	BEZU SAINT GERMAIN
AIZELLES	BILLY SUR AISNE
AMBLENY	BLERANCOURT
ARTEMPS	BLESMES
ARTONGES	BONNEIL
AUBIGNY EN LAONNOIS	BONNESVALYN
AUGY	BOUE
AZY SUR MARNE	BOURGET COMIN
BARISIS	BRAINE
BARZY EN THIERACHE	BRANCOURT EN LAONNOIS
BARZY SUR MARNE	BRASLES
BEAUREVOIR	BRECY
BEAURIEUX	BRENY
BELLEU	BRUYERES ET MONTBERAULT
BELLICOURT	BRUYERES SUR FERÉ
BERNY RIVIERE	BUCY LE LONG
BERRY AU BAC	BUIRONFOSSE
BERZY LE SEC	CAPELLE (LA)
BESNY ET LOIZY	CAUMONT
BEUVARDES	CELLES LES CONDE

CELLES SUR AISNE	ETREPILLY
CHAPELLE MONTHODON (LA)	ETREUX
CHARLY	EVERGNICOURT
CHARMEL (LE)	FERE EN TARDENOIS
CHARTEVES	FERTE MILON (LA)
CHASSEMY	FESTIEUX
CHATEAU-THIERRY	FLAMENGRIE (LA)
CHAUDARDES	FLEURY
CHAVONNE	FONTAINE LES CLERCS
CHERET	FONTENOY
CHERY CHARTREUVE	FOSSOY
CHERY LES POUILLY	FRESNES EN TARDENOIS
CHEZY EN ORXOIS	FRIERES FAILLOUEL
CHEZY SUR MARNE	FROIDESTREES
CHIERRY	GANDELU
CHOUY	GAUCHY
CIERGES	GERNICOURT
CIRY SALSOGNE	GLAND
CLAIRFONTAINE	GOUY
CLASTRES	GUIGNICOURT
COEUVRES ET VALSERY	GUNY
COINCY	HANNAPES
COMMENCHON	HARAMONT
CONCEVREUX	HARTENNES ET TAUX
CONDE EN BRIE	IRON
CONDE SUR AISNE	JAULGONNE
CONDE SUR SUIPPE	JUMIGNY
CONNIGIS	LAIGNY
COULONGES COHAN	LANDOUZY LA COUR
COUPRU	LANDOUZY LA VILLE
COURCELLES SUR VESLES	LARGNY SUR AUTOMNE
COURMELLES	LATILLY
COURMONT	LAVAQUERESSE
COURTEMONT VARENNES	LA VERSINE
CRAONNELLE	LERZY
CREZANCY	LESHELLES
CROUTTES SUR MARNE	LESDINS
CROUY	LIME
CUFFIES	MAIZY
CUIRY LES CHAUDARDES	MENNESSIS
CUISSY ET GENY	MENNEVILLE
CYS LA COMMUNE	MERCIN ET VAUX
DAMPLEUX	MEZY MOULINS
DOMPTIN	MISSY SUR AISNE
DORENGT	MONDREPUIS
DURY	MONT NOTRE DAME
EPAUX BEZU	MONT SAINT PERE
EPIEDS	MONTGOBERT
ESQUEHERIES	MONTGRU SAINT HILAIRE
ESSIGNY LE PETIT	MONTHIERS
ESSISES	MONTHUREL
ESSOMES SUR MARNE	MONTIGNY LENGRAIN
ETAMPES SUR MARNE	MONTIGNY LES CONDE

MORTEFONTAINE	SAINTE REMY BLANZY
NAUROY	SAINTE SIMON
NESLES LA MONTAGNE	SAINTE THOMAS
NEUFCHATEL SUR AISNE	SAULCHERY
NEUILLY SAINTE FRONT	SELENS
NEUVILLE LES DORENGT (LA)	SEQUEHART
NOGENT L'ARTAUD	SERAUCOURT LE GRAND
NOGENTEL	SERGY
NOUVION EN THIERACHE (LE)	SERINGES ET NESLES
OEUILLY	SERMOISE
OLLEZY	SILLY LA POTERIE
OSLY COURTEL	SOISSONS
OULCHY LE CHATEAU	SOMMERON
PAARS	SOUCY
PARCY ET TIGNY	SOUPIR
PARFONDRU	TAILLEFONTAINE
PARGNAN	TRELOU SUR MARNE
PARGNY LA DHUYS	TROESNES
PASLY	TUPIGNY
PASSY EN VALOIS	VAILLY SUR AISNE
PASSY SUR MARNE	VARISCOURT
PAVANT	VASSENY
PERNANT	VAUXBUIN
PIGNICOURT	VAUXTIN
PLESSIER HULEU (LE)	VENEROLLES
POMMIERS	VENIZEL
PONT ARCY	VESLUD
PONTA VERT	VEZILLY
PRESLES ET BOVES	VIC SUR AISNE
PUISEUX EN RETZ	VICHEL NANTEUIL
REMAUCOURT	VIEL ARCY
RESSONS LE LONG	VILLEMONTAIRE
REUILLY SAUVIGNY	VILLENEUVE SAINTE GERMAIN
REVILLON	VILLENEUVE SUR FERRE
ROMENY SUR MARNE	VILLEQUIER AUMONT
ROUCY	VILLERET
ROZET SAINTE ALBIN	VILLERS COTTERETS
SAINTE AGNAN	VILLERS EN PRA YERES
SAINTE AUBIN	VILLERS LES GUISE
SAINTE BANDRY	VILLERS SUR FERRE
ST ERME OUTRE ET RAME.COURT	VILLIERS SAINTE DENIS
SAINTE EUGENE	VIVAISE
SAINTE MARD	VOULPAIX
SAINTE-QUENTIN	

Quelles sont les mesures prises dans le département ?

☞ Des opérations-pilotes ont été conduites par la DDT, en matière de prévention, dans certaines communes, et pourront être poursuivies dans le cadre des mesures agri-environnementales.

☞ Une action de sensibilisation est également nécessaire, en direction des élus et des agriculteurs, par l'intermédiaire de l'Union des Maires et de la Chambre d'Agriculture.

Plans de prévention des risques inondations et coulées de boue

Arrondissement de CHATEAU-THIERRY

- n° 33 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Barzy-sur-Marne, Le Charmel et Jaulgonne
Approuvé le 29/08/2011 (3 communes)

- n° 34 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Passy-sur-Marne et Trélou-sur-Marne
Approuvé le 30/05/2012 (2 communes)

- n° 36 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Gandelu
Approuvé le 21/12/2010 (1 commune)

- n° 37 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Courtemont-Varennes et Reuilly-Sauvigny
Approuvé le 24/05/2012 (2 communes)

- n° 39 : PPR inondations et coulées de boue sur la commune d'Essômes-sur-Marne
Approuvé le 06/11/2014 (1 commune)

- n° 42 - PPR inondations et coulées de boue entre les communes de Charly S/Marne et Villiers-Saint-Denis
Approuvé le 28/12/2012 (7 communes : Charly sur Marne – Coupru – Crouttes sur Marne – Domptin – Pavant – Saulchery et Villiers Saint Denis)

- n° 44 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Bézu-le-Guéry
Approuvé le 21/12/2010 (1 commune).

- n° 45 : PPR inondations et coulées de boue sur les communes d'Azy-sur-Marne, Bonneil et Romeny-sur-Marne
Approuvé le 06/02/2015 (3 communes)

Arrondissement de LAON

- n°15 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Barisis Approuvé le 16/09/2013 (1 commune)

- n° 16 – PPR inondations et coulées de boue des communes de Blérancourt – Saint-Aubin – Sélens – Guny
Approuvé le 11/02/2009 (4 communes)

- n° 17 - PPR inondations et coulées de boue des communes de Besny et Loisy, Chéry-lès-Pouilly et Vivaise
Approuvé le 16/03/2010 (3 communes).

- n° 19 – PPR inondations et coulées de boue des communes de Bruyères et Montbérault – Cheret – Parfondru – Veslud
Révision prescrite le 17/06/2014 (4 communes)

- n° 21 – PPR inondations et coulées de boue de la commune de Festieux
Approuvé le 17/12/2008 (1 commune)

- n° 24 – PPR inondations et coulées de boue des communes d’Aizelles, Aubigny en Laonnois et Saint-Thomas
Approuvé le 12/02/2008 (3 communes)

- n° 25 – PPR inondations et coulées de boue de la commune de Craonnelle
Approuvé le 17/12/2008 (1 commune)

Arrondissement de SAINT-QUENTIN

- n° 6 - PPR inondations et coulées de boue de la Vallée de la Somme entre Dury et Séquehart
Approuvé le 06/12/2011 (13 communes) : Artemps, Clastres, Dury, Essigny-le-Petit, Fontaine-les-Clercs, Gauchy, Lesdins, Ollezy, Remaucourt, Saint-Quentin, Saint-Simon, Séquehart, Séraucourt-le-Grand.

Arrondissement de SOISSONS-LAON

- n° 27 - PPR inondations et coulées de boue vallée de l’Aisne entre Montigny-Lengrain et Evergnicourt (68 communes) :

- secteur Aisne aval - approuvé le 24/04/2008 – 23 communes : Acy, Ambleny (révisé 22/12/2009), Belleu, Berny-Riviere, Billy-sur-Aisne, Courmelles, Crouy, Cuffies, Fontenoy, Mercin-et-Vaux, Montigny-Lengrain (modification approuvée le 02/04/2014), Osly-Courtil, Pasly, Pernant, Pommiers, Ressons-le-Long, Saint-Bandry, Sermoise, Soissons, Vauxbuin, Venizel (révisé 22/12/2009), Vic-sur-Aisne, Villeneuve- Saint-Germain (modification prescrite le 26/08/2014).
- secteur vallée de la Vesle entre Ciry-Salsogne et Vauxtin - approuvé le 24/04/2008 – 9 communes : Augy, Braine, Chassemy, Ciry-Salsogne, Courcelles-sur-Vesles, Lime, Paars, Vasseny, Vauxtin.
- secteur Aisne médiane – approuvé le 21/07/2008 – 14 communes : Bucy-le-Long, Celles-sur-Aisne, Chavonne, Conde-sur-Aisne, Cys-la-Commune, Missy-sur-Aisne, Pont-Arcy, Presles-et-Boves (modification approuvée le 19/05/2014), Revillon, Saint-Mard, Soupir (révisée 20/12/2012), Vailly-sur-Aisne, Viel-Arcy, Villers-en-Prayeres.

- secteur Aisne Amont – approuvé le 5/10/2009 – 22 communes : Aguilcourt, Beurieux, Berry-au-bac, Bourg-et-Comin, Chaudardes, Concevieux, Condé-sur-Suippe, Cuiry-les-Chaudardes, Cuissy-et-Gény, Evergnicourt (modification approuvée le 30/05/2013), Gernicourt, Guignicourt, Jumigny, Maizy, Menneville, Neufchâtel-sur-Aisne, Oeuilly, Pargnan, Pignicourt, Pontavert, Roucy, Variscourt.

Arrondissement de SOISSONS

- n° 29 - PPR inondations et coulées de boue entre Laversine et Chézy-en-Orxois (17 communes)
 - secteur du rû du Retz - approuvé le 28/01/2008 – 5 communes : Coeuvres et Valsery, Laversine, Montgobert, Puiseux-en-Retz, Soucy.
 - secteur du rû de Sainte Clotilde et du rû de Vandy – approuvé le 12/10/2009 – 2 communes : Mortefontaine, Taillefontaine.
 - secteur de la Vallée de l'Automne et de ses affluents – approuvé le 12/10/2009 – 3 communes : Haramont, Largny-sur-Automne, Villers-cotterêts.
 - secteur de la Vallée du Clignon et Vallée du rû d'Allan – approuvé le 12/10/2009 – 1 commune : Chézy-en-Orxois.
 - secteur de l'Ourcq, de la Savière et de leurs affluents – approuvé le 12/10/2009 – 6 communes : Dampleux, la Ferté-Milon, Fleury, Passy-en-Valois, Silly-la-Poterie, Troesnes.

Arrondissement de VERVINS

- n°2 : PPR inondations et coulées de boue de la vallée de l'Oise entre Aisonville-et-Bernoville et Mondrepuis approuvé le 27 janvier 2015 – 22 communes : Barzy-en-Thiérache, Boué, Buironfosse, La Capelle, Clairfontaine, Dorengt, Esquéhéries, Etreux, La Flamengrie, Froidestrées, Hannapes, Iron, Lavaqueresse, Lerzy, Leschelles, Mondrepuis, La Neuville-les-Dorengt, Le Nouvion-en-Thiérache, Sommeron, Tupigny, Vénérolles et Villers-les-Guise.

- n° 8 - Laigny - Voulpaix
Approuvé le 10/09/2008 (2 communes)

- n° 10 - Landouzy-la Cour et Landouzy-la-Ville
Approuvé le 05/12/2011(2 communes)

Les PPR suivants ont été prescrits :

- n° 3 - PPR inondations et coulées de boue de la Vallée de l'Escaut entre Villeret et Beaufort (5 communes) le 05/03/2001
- n° 13 - PPR inondations et coulées de boue de la Vallée de l'Oise entre Commenchon et Mennessis (5 communes) le 05/03/2001
- n° 20 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Saint-Erme-Outre-et-Ramecourt (1 commune) le 13/09/2004

- n° 22 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Brancourt-en-Laonnois (1 commune) le 17/06/2008
- n° 30 - PPR inondations et coulées de boue entre les communes de Berzy-le-Sec et Latilly (14 communes) le 17/06/2008
- n° 31 - PPR inondations et coulées de boue entre les communes de Mont-Notre-Dame et Monthiers (22 communes) le 17/06/2008
- n° 35 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Chartèves et Mont-Saint-Père (2 communes) le 06/12/2004
- n° 38 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Brasles, Château-Thierry et Gland (3 communes) le 06/12/2004
- n° 40 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes de Blesmes, Chierry et Fossoy (3 communes) le 06/12/2004
- n° 41 - PPR inondations et coulées de boue sur les communes du bassin versant du Surmelin (12 communes) le 06/12/2004
- n° 43 - PPR inondations et coulées de boue entre les communes de Chézy-S/Marne et Nogentel (5 communes) le 06/12/2004
- n° 46 - PPR inondations et coulées de boue sur la commune de Nogent-l'Artaud (1 commune) le 06/12/2004



Que doit faire la population ?

AVANT	PENDANT	APRES
<ul style="list-style-type: none"> ☞ prévoir les gestes essentiels : <ul style="list-style-type: none"> . fermer portes et fenêtres, . couper le gaz et l'électricité, ☞ monter dans les étages avec : eau potable, vivres, papiers d'identité, radio à piles, lampe de poche, piles de rechange, vêtements chauds, médicaments, ☞ amarrer les cuves (fuel, etc.) ☞ se tenir prêt à évacuer les lieux à la demande des autorités. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ s'informer de la montée des eaux (mairie, radios locales) ☞ n'évacuer qu'après en avoir reçu l'ordre. 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ aérer et désinfecter les pièces. ☞ chauffer dès que possible. ☞ ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche.



Où s'informer ?

La population peut s'informer sur les risques de coulées de boue à la DDT (Direction départementale des Territoires), à la Préfecture (SIDPC) et dans les mairies.

LE RISQUE MOUVEMENT DE TERRAIN

Qu'est-ce que le risque mouvement de terrain ?

Un mouvement de terrain est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol ; il est fonction de la nature et la disposition des couches géologiques. Il est dû à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action de l'eau et de l'homme.

Il peut se traduire par :

- ☞ un affaissement plus ou moins brutal de cavités souterraines naturelles ou artificielles (mines, carrières, tunnels...),
- ☞ des phénomènes de gonflement ou de retrait liés aux changements d'humidité de sols argileux (à l'origine de fissurations du bâti).



Derniers mouvements de terrain dans le département :

☞ *Ville de Laon* (Arrondissement de Laon) : une vingtaine de glissements de terrain et d'éboulements importants recensés par le CETE (Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement), le dernier d'entre eux datant de mai 1994.

☞ *Villes de Harly, Gauchy et Saint-Quentin* (Arrondissement de Saint-Quentin) : de nombreux effondrements et affaissements depuis 2008.

☞ *Villes de Pargnan et Oeuilly* (Arrondissement de Laon).

☞ *Ville de Mont-Saint-Père* (Arrondissement de Château-Thierry).

Les PPR mouvements de terrain

- PPR mouvements de terrain approuvé :

- n° 18 - PPR mouvements de terrain de la commune de Laon le 13/06/2001
- n° 5 - PPR mouvements de terrain sur les communes de Gauchy, Harly et Saint-Quentin le 29/10/2014

- PPR mouvements de terrain prescrits :

- n° 28 - PPR mouvements de terrain sur les communes de Pargnan et Oeuilly le 08/08/2002

Liste des communes présentant un risque mouvement de terrain :

Harly (PPR approuvé le 29/10/2014)
Laon (PPR approuvé le 13/06/2001)
Gauchy (PPR approuvé le 29/10/2014)
Mont-Saint-Père (arrêté de reconnaissance de catastrophe naturelle le 17/04/09)
Oeuilly (PPR prescrit le 08/08/2002)
Pargnan (PPR prescrit le 08/08/2002)
Saint-Quentin (PPR approuvé le 29/10/2014)



Que doit faire la population ?

Toute personne qui a connaissance de l'existence d'une cavité souterraine ou d'une marnière dont l'effondrement est susceptible de porter atteinte aux personnes ou aux biens, ou d'un indice susceptible de révéler cette existence, en informe le maire, qui communique, sans délai, au représentant de l'Etat dans le département et au président du conseil général les éléments dont il dispose à ce sujet.

En cas d'éboulements, de chutes de pierres ou de coulées de boue :

AVANT	PENDANT	APRES
- s'informer des risques encourus et des consignes de sauvegarde.	- fuir latéralement, - ne pas revenir sur ses pas, - ne pas entrer dans un bâtiment endommagé.	- évaluer les dégâts et les dangers, - informer les autorités, - se mettre à la disposition des secours.



Où s'informer ?

La population peut s'informer sur les risques de mouvement de terrain à la DDT (Direction départementale des territoires), à la Préfecture (SIDPC), dans les mairies et sur les sites internet :

<http://www.risquesmajeurs.fr/le-risque-mouvements-de-terrain>

<http://www.bdmvt.net>

<http://www.bdcavité.net>

<http://www.argiles.fr>

<http://macommune.prim.net>



LE RISQUE SISMICITE

Qu'est-ce qu'un séisme ?

Un séisme est une fracture brutale des roches en profondeur le long de failles dans la croûte terrestre. Le séisme génère des vibrations importantes du sol qui sont ensuite transmises aux fondations des bâtiments.



Un séisme est caractérisé par :

- Son foyer : c'est l'endroit de la faille d'où partent les premières ondes sismiques.
- Son épicentre : point situé à la surface terrestre à la verticale du foyer.
- Sa magnitude : elle traduit l'énergie libérée par le séisme. La plus connue est celle de Richter.
- Son intensité : mesure des effets et dommages du séisme en un lieu donné.
- La fréquence et la durée des vibrations : incidence sur les effets du séisme en surface.
- La faille activée : verticale ou inclinée. Elle peut se propager en surface et provoquer des phénomènes annexes importants.

Le risque sismique dans le département :

L'analyse de la sismicité historique (témoignages et archives depuis 1000 ans), de la sismicité instrumentale (mesurée par des appareils) et l'identification des failles actives, permettent de définir l'aléa sismique d'une commune.

Un zonage sismique de la France selon cinq zones a ainsi été élaboré (article D563-8-1 du code de l'environnement). Ce classement est réalisé à l'échelle de la commune.

Dans le département de l'Aisne, les communes sont classées en zone 1 (sismicité très faible) exceptées 94 communes classées en zone 2 (sismicité faible).

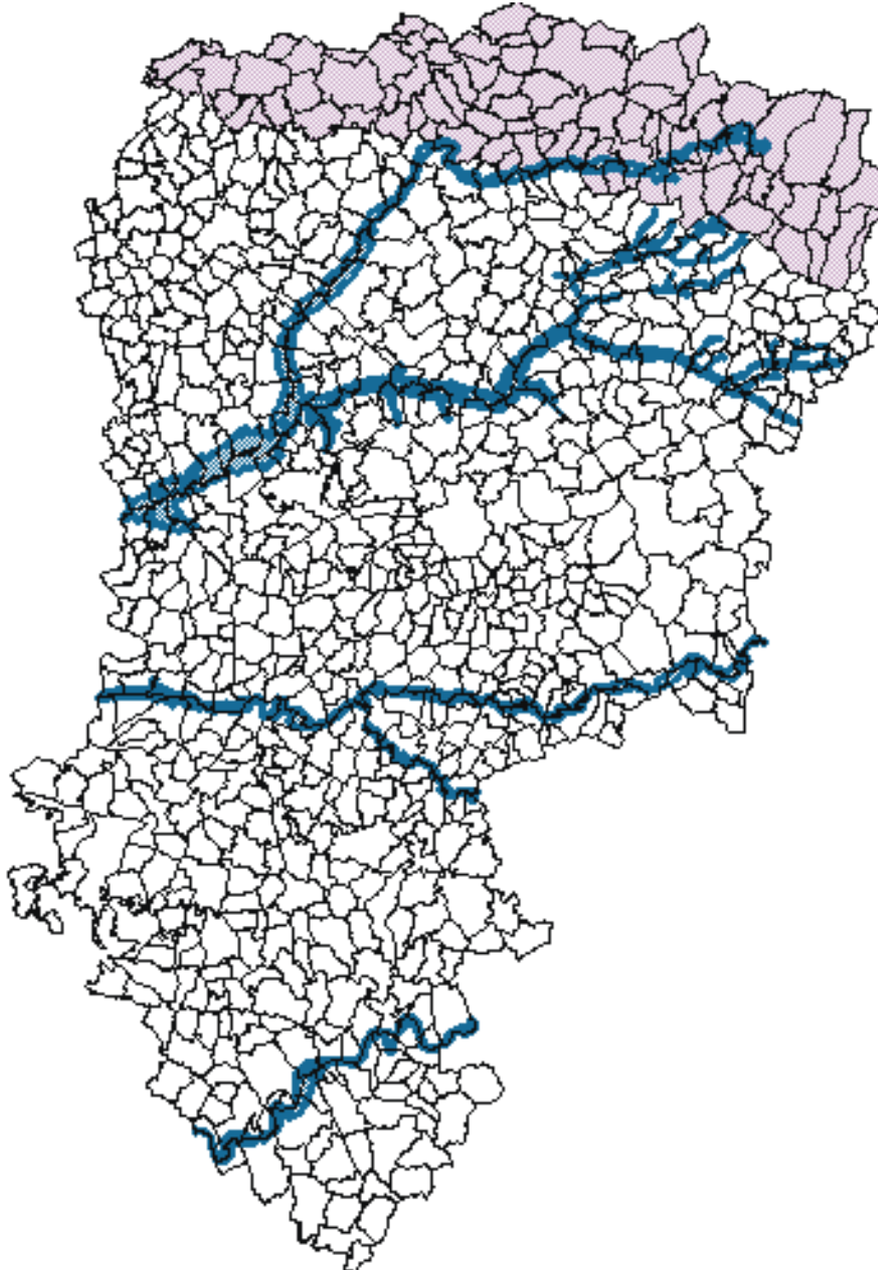
LISTE et CARTOGRAPHIE des COMMUNES - NOUVEAU ZONAGE SISMIQUE (zone de sismicité 2 - faible)

AISONVILLE-ET-BERNOVILLE	LANDOUZY-LA-VILLE
ANY-MARTIN-RIEUX	LA NEUVILLE-LES-DORENGT
AUBENCHEUL-AUX-BOIS	LA VALLEE-MULATRE
AUBENTON	LAVAQUERESSE
AUTREPPES	LE CATELET
BEAUME	LEMPIRE
BEAUREVOIR	LE NOUVION-EN-THIERACHE
BECQUIGNY	LERZY
BELLICOURT	LESCHELLE

<i>BERGUES-SUR-SAMBRE</i>	<i>LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN</i>
<i>BESMONT</i>	<i>LEUZE</i>
<i>BOHAIN-EN-VERMANDOIS</i>	<i>LOGNY-LES-AUBENTON</i>
<i>BONY</i>	<i>LUZOIR</i>
<i>BOUE</i>	<i>MALZY</i>
<i>BRANCOURT-LE-GRAND</i>	<i>MARTIGNY</i>
<i>BUCILLY</i>	<i>MENNEVRET</i>
<i>BUIRE</i>	<i>MOLAIN</i>
<i>BUIRONFOSSE</i>	<i>MONCEAU-SUR-OISE</i>
<i>CHIGNY</i>	<i>MONDREPUIS</i>
<i>CLAIRFONTAINE</i>	<i>MONTBREHAIN</i>
<i>CRUPILLY</i>	<i>NAUROY</i>
<i>DORENGT</i>	<i>NEUVE-MAISON</i>
<i>EFFRY</i>	<i>OHIS</i>
<i>ENGLANCOURT</i>	<i>OISY</i>
<i>EPARCY</i>	<i>ORIGNY-EN-THIERACHE</i>
<i>ERLOY</i>	<i>PAPLEUX</i>
<i>ESQUEHERIES</i>	<i>PETIT-VERLY</i>
<i>ESTREES</i>	<i>PREMONT</i>
<i>ETREAUPONT</i>	<i>RAMICOURT</i>
<i>ETREUX</i>	<i>RIBEAUVILLE</i>
<i>FESMY-LE-SART</i>	<i>ROCQUIGNY</i>
<i>FONTENELLE</i>	<i>SAINT-ALGIS</i>
<i>FRESNOY-LE-GRAND</i>	<i>SAINT-MARTIN-RIVIERE</i>
<i>FROIDESTREES</i>	<i>SAINT-MICHEL-EN-THIERACHE</i>
<i>GERGNY</i>	<i>SEBONCOURT</i>
<i>GOUY</i>	<i>SERAIN</i>
<i>GRAND-VERLY</i>	<i>SOMMERON</i>
<i>GROUGIS</i>	<i>SORBAIS</i>
<i>HANNAPES</i>	<i>TUPIGNY</i>
<i>HARGICOURT</i>	<i>VADENCOURT</i>
<i>HIRSON</i>	<i>VAUX-ANDIGNY</i>
<i>IRON</i>	<i>VENDHUILE</i>
<i>JONCOURT</i>	<i>VENEROLLES</i>
<i>LA BOUTEILLE</i>	<i>VILLERS-LES-GUISE</i>
<i>LA CAPELLE</i>	<i>WASSIGNY</i>
<i>LA FLAMENGRIE</i>	<i>WATIGNY</i>
<i>LA HERIE</i>	<i>WIMY</i>

CARTOGRAPHIE SISMICITE DANS L' AISNE

- zone 1 : sismicité très faible*
- zone 2 : sismicité faible*
- zone 3 : sismicité modérée*
- zone 4 : sismicité moyenne*
- zone 5 : sismicité forte.*



Que doit faire la population ?

Consignes individuelles de sécurité : Se mettre à l'abri, écouter la radio, respecter les consignes.

AVANT	PENDANT	APRES
<ul style="list-style-type: none">- Diagnostiquer la résistance aux séismes de votre bâtiment et le renforcer si nécessaire- Repérer les points de coupure du gaz, eau, électricité.- Fixer les appareils et les meubles lourds.- Préparer un plan de regroupement familial.	<ul style="list-style-type: none">- Rester où l'on est :<ul style="list-style-type: none">o à l'intérieur : se mettre près d'un gros mur, une colonne porteuse ou sous des meubles solides, s'éloigner des fenêtres.o A l'extérieur : ne pas rester sous des fils électriques ou sous ce qui peut s'effondrer (cheminées, pont, corniches, toitures, arbres ..)o En voiture : s'arrêter et ne pas descendre avant la fin des secousses.- Se protéger la tête avec les bras.- ne pas allumer de flamme.	<p>Après la première secousse, se méfier des répliques.</p> <ul style="list-style-type: none">- Ne pas prendre les ascenseurs.- Vérifier l'eau, l'électricité et le gaz : en cas de fuite ouvrir les fenêtres et portes, se sauver et prévenir les autorités.- S'éloigner des zones côtières, en raison d'éventuels raz-de-marée.- Si l'on est bloqué sous les décombres, garder son calme et signaler sa présence en frappant sur l'objet le plus approprié (table, poutre, canalisation ...).



Où s'informer ?

La population peut s'informer sur les risques sismiques à la DDT, à la DREAL, à la Préfecture (SIDPC), dans les mairies et sur les sites internet suivants :

<http://www.risquesmajeurs.fr/le-risque-sismique>

<http://www.planseisme.fr>

<http://www.franceseisme.fr>

<http://macommune.prim.net>

LE RISQUE RUPTURE DE BARRAGE OU DE DIGUE

Qu'est-ce qu'un barrage ? Qu'est-ce qu'une digue ?

Un barrage est un ouvrage qui permet la rétention d'eau pour constituer un réservoir.

Une digue est un ouvrage qui permet de dévier un flux d'eau pour protéger une zone des inondations.

Les barrages servent principalement à la régulation des cours d'eau, à l'alimentation en eau des villes, l'irrigation des cultures et aux activités industrielles ou de loisir.

Les barrages et les digues étant de mieux en mieux conçus, construits et surveillés, les ruptures sont des accidents rares de nos jours.

Certaines entreprises agro-alimentaires (sucreries, transformation des légumes, etc.) disposent, en outre, de bassins de décantation dont la rupture pourrait présenter des risques pour la population.

Comment se manifesterait la rupture ?

Le risque de rupture brusque et imprévue est aujourd'hui extrêmement faible ; la situation de rupture pourrait plutôt venir de l'évolution plus ou moins rapide d'une dégradation de l'ouvrage. En cas de rupture partielle ou totale, il se produirait une onde de submersion destructrice dont les caractéristiques (hauteur, vitesse, horaire de passage...) sont étudiées par les services en charge de ce type de dossier (DREAL, DDT, SPC, Inspecteurs des installations classées).



Quels sont les risques dans le département ?

Le barrage du plan d'eau de l'Ailette à Chamouille, le barrage écrêteur de crue de Proisy et la digue de Marizelle à Bichancourt sont les plus importants.

Liste des communes présentant un risque « rupture de barrage ou de digue » :

Anizy le Château (barrage Monampeuil)
Bichancourt (digue de Marizelle)
Chamouille (barrage de l'Ailette)
Chauny (barrage Arkema)
Chavignon (barrage de Monampeuil)
Chevregny (barrage de l'Ailette)
Colligis Grandelain (barrage de l'Ailette)
Conde-sur-Suippe (barrage de l'Ailette)
Crécy-au-Mont (barrage de Monampeuil)
Flavigny le Grand et Beaurain (barrage de Proisy)
Guisse (barrage de Proisy)
Guny (barrage de Monampeuil)
Hirson (barrages des étangs de Blangy et de Pas Bayard)

Landricourt – hameau de Courson (barrage de Monampeuil)
 Leuilly sous Coucy (barrage de Monampeuil)
 Malzy (barrage de Proisy)
 Monceau-sur-Oise (barrage de Proisy)
 Monampeuil (barrage de l’Ailette)
 Montigny L’Allier (barrage de l’Ailette)
 Pargny-Filain (barrage de Monampeuil)
 Pinon – D14 et 26 (barrage de Monampeuil)
 Pont-Saint-Mard (barrage de Monampeuil)
 Proisy (barrage)
 Pancy Courtecon (barrage de l’Ailette)
 Romery (barrage de Proisy)
 Trucy (barrage de l’Ailette)

Quelles sont les mesures prises dans le département ?

Les propriétaires et les gestionnaires sont responsables de la surveillance, de l’entretien et de la gestion de leurs ouvrages (décret 2007-1735).

Les services police de l’eau (DDT et DRIEE) procèdent au recensement des ouvrages et aux classements (4 catégories). Les services de contrôle des ouvrages hydrauliques (SCSOH) en DREAL s’assurent que les propriétaires entretiennent leurs ouvrages. Suite aux inspections, un rapport est transmis aux propriétaires afin de leur rappeler la réglementation et de s’assurer qu’ils gèrent leurs ouvrages correctement (entretien, surveillance...).



Que doit faire la population ?

AVANT	EN CAS D'ALERTE
<ul style="list-style-type: none"> ☛ connaître les risques, les points hauts sur lesquels se réfugier, les moyens et les itinéraires d'évacuation 	<ul style="list-style-type: none"> ☛ gagner immédiatement les points hauts les plus proches ou à défaut les étages supérieurs d'un immeuble élevé et solide ☛ ne pas revenir sur ses pas ☛ ne pas aller chercher ses enfants à l'école ☛ attendre les consignes des autorités ou le signal de fin d'alerte pour quitter son abri ☛ le cas échéant, ne pas prendre l'ascenseur.



Où s'informer ?

En mairie, auprès du service chargé de la police des eaux (DDT, DRIEE), à la Préfecture (SIDPC) et à la DREAL.

LE RISQUE TECHNOLOGIQUE

Qu'est-ce que le risque technologique ?



Ce risque majeur est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les riverains, les biens et l'environnement.

Afin de prévenir ce type d'accident, les établissements les plus dangereux sont soumis à une législation stricte et à des contrôles réguliers (loi sur les installations classées pour la protection de l'environnement soumettant certaines activités à autorisation préfectorale ou à une déclaration préalable).

Le Plan d'Opération Interne (POI), élaboré par l'exploitant, décrit les règles d'organisation, les moyens mis en place et disponibles sur un site industriel afin de minimiser les conséquences d'un sinistre potentiellement majeur pour les personnes, l'environnement et les biens.

Le Plan Particulier d'intervention (PPI) est élaboré par le Préfet, en vue de la protection des populations, des biens et de l'environnement, pour faire face aux risques particuliers liés à l'existence ou au fonctionnement d'ouvrages ou d'installations dont l'emprise est localisée et fixe. Il met en œuvre les orientations de la politique de sécurité civile en matière de mobilisation de moyens, d'information et d'alerte, d'exercice et d'entraînement.

Comment peut se manifester ce risque ?

Les principales manifestations de ce risque sont :

- ☛ l'incendie par inflammation d'un produit au contact d'un autre, d'une flamme ou d'un point chaud, avec risque de brûlures et d'asphyxie ;
- ☛ l'explosion par mélange de certains produits, libération brutale de gaz avec risque de traumatismes directs ou par l'onde de choc ;
- ☛ la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol de produits dangereux avec toxicité par inhalation, ingestion ou contact.

Ces manifestations peuvent être associées.

Quels sont les risques dans le département ?

☛ Les établissements industriels les plus dangereux ainsi que les silos de plus de 15 000 m³ :

Établissements identifiés SEVESO « seuil haut »

Établissements	Communes Implantation sites	Plan Particulier d'Intervention (PPI) date arrêté	Communes Périmètre PPI
SITA REKEM	Beautor	étude dangers en cours	
FM Logistic 1	Château-Thierry, Epaux-Bezu, Etrepilly	dispensée PPI	/
FM Logistic 2 – depuis 21/10/2011	Epaux-Bezu	dispensée PPI	/
Rohm and Haas – Filiale de The Dow Chemical Compagny	Chauny, Sinceny	19 mai 2009 révisé 8 août 2012	Chauny, Sinceny
DEM	Chauny	étude dangers en cours	
Cloé	Essigny le Grand, Urvillers	dispensée PPI	/
Bayer	Marle	6 janvier 2006 - révision en cours	Marle
SICAPA	Neuville Saint Amand	19 mai 2009 – révision en cours	Neuville Saint Amand
Téréos	Origny Sainte Benoîte, Neuville, Thenelles	élaboration PPI en cours	
KUEHNE + NAGEL SAS	Villeneuve Saint Germain	dispensée PPI	/
ARF – Activités de Recyclage et de Formulation	Vendeuil	en étude	

Établissements identifiés SEVESO « seuil bas »

Etablissements	Communes
Téréos	Bucy Le Long
LEVESQUE Philippe	Essomes
Soprococ	Gauchy
MJ Conditionnement	Hartennes et Taux
CITRA	Moy de l'Aisne
NRJT	Tergnier
SODEPACK	Tergnier

SILOS DE CEREALES SEVESO SEUIL HAUT

Origny Sainte Benoite	TEREOS SA
-----------------------	-----------

SILOS DE CEREALES SEVESO SEUIL BAS

Bucy le Long	TEREOS
--------------	--------

SILOS DE CEREALES SENSIBLES

Les silos classés sensibles relèvent de l'article 6 de l'arrêté du 29 mars 2004 qui définit les distances d'éloignement entre les capacités de stockage, tours de manutention et les habitations, immeubles, établissements recevant du public, voies de communication, voies ferrées, zones destinées à l'habitation.

Communes	Structures
Artonges	SOUFFLET
Aulnois sous Laon	SAINT LOUIS SUCRE
Breny	ACOLYANCE
Chierry	ACOLYANCE
Essomes sur Marne	LEVESQUE Philippe SA
Fère en Tardenois	ACOLYANCE
Flavy le Martel	ACOLYANCE
Maizy	TERNOVEO
Marle	CERENA
Montcornet	VIVESCIA
Montigny Lengrain	TEREOS (ancienne sucrerie)
Saint Quentin	TERNOVEO
Sissy	CERENA
Soissons	ACOLYANCE

Vendhuile	CERENA
Vierzy	ACOLYANCE

AUTRES SILOS DE CEREALES

Amifontaine	VIVESCIA
Bellenglise	HUBAU
Berry au Bac	VIVESCIA
Bucy le Long	ACOLYANCE
Chivres en Laonnois	GIE silo de CHIVRES
Clermont les Fermes	COHESIS
Condé sur Suipe	VIVESCIA
Condé sur Suipe	CHRISTAL UNION GUIGNICOURT
Coucy les Eppes	VIVESCIA
Crepy en Laonnois	COHESIS
Essigny le Grand	HUBAU
Folembray	COHESIS
Lehaucourt	TURBO AGRICULTURE
Marle	GRAINOR S.A.
Mesbrecourt Richecourt	CERENA
Montceau le Neuf	EURL DE MURCY
Montceau le Neuf	EURL JVI NEGOCE
Montcornet	VIVESCIA
Montigny Lengrain	ACOLYANCE
Montigny Lengrain	ROQUETTE Frères
Mortiers	CERENA

Origny Sainte Benoite	CERENA
Parcy et Tigny	HUBAU
Sains Richaumont	CERENA
Vendeuil	ACOLYANCE
Vervins	CERENA
Villers Cotterêts	ACOLYANCE

Quelles sont les mesures à prendre dans le département ?

L'entreprise BAYER à Marle (établissement industriel soumis à la directive "SEVESO") dispose d'un P.P.I. (Plan Particulier d'Intervention) en date du 6 janvier 2006 et la société SICAPA à Neuville Saint Amand un PPI en date du 19 mai 2009 qui sont en cours de révision.

Pour DEM à Chauny et TERIS à Beautor, les études de dangers sont en cours afin de déterminer si un PPI doit être élaboré.

Le PPI de TEREOS à Origny-Sainte-Benoite, Neuville, Thenelles est en cours d'élaboration.

L'entreprise Rohm and Haas filiale de The Dow Chemical Compagny à Chauny possède un PPI depuis le 19 mai 2009 révisé le 8 août 2012.

L'entreprise Arkema à Chauny possède un PPI en date du 19 mai 2009.

Les sociétés FM Logistic, Kuehne et Cloé sont dispensées de PPI en raison de l'absence de circonstance de danger grave pour la santé ou pour l'environnement.

Le Conseil Départemental de l'Environnement des Risques Sanitaires et Technologiques se réunit régulièrement pour donner, notamment, son avis au Préfet sur les demandes d'autorisation au titre de la réglementation sur les installations classées.



Que doit faire la population ?

AVANT	DES LE SIGNAL D'ALERTE	DES LA FIN DE L'ALERTE
<p>☞ connaître les risques, le signal d'alerte et les consignes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le signal d'alerte comporte trois sonneries montantes et descendantes de chacune une minute - les consignes : se confiner et écouter la radio. Le cas échéant, si les services de secours le demandent, évacuer les lieux 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ rejoindre le bâtiment le plus proche (si le nuage toxique vient vers soi, fuir selon un axe perpendiculaire au vent) ☞ s'y confiner : boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées...), arrêter ventilation et climatisation ☞ s'éloigner des portes et fenêtres ☞ écouter la radio (Radio-France et les radios locales) ☞ ne pas fumer ☞ ne pas chercher à rejoindre les membres de sa famille (ils se sont eux aussi, protégés en principe) ☞ ne pas téléphoner ☞ se laver en cas d'irritation et si possible se changer ☞ ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation 	<ul style="list-style-type: none"> ☞ aérer le local de confinement



Où se renseigner ?

A la mairie, auprès de la DREAL ou de la Préfecture SIDPC.

Sites internet : <http://www.risquesmajeurs.fr/le-risque-industriel>

<http://www.aria.developpement-durable.gouv.fr>

<http://macommune.prim.net>

Le Plan de Prévention des Risques Technologiques

Le Plan de Prévention des Risques Technologiques est un nouvel outil de maîtrise de l'urbanisation aux abords des exploitations industrielles. Instauré par la loi « risque » (loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003), le PPRT concerne les installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation avec servitude (ICPE AS) qui correspondent aux établissements Seveso « seuil haut ».

La mise en oeuvre de Plans de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) est organisée par le décret n° 2005-1130 du 7 septembre 2005.

Elaborés sous l'autorité du Préfet du département, ils permettent, entre autres :

- la délimitation de zones où les constructions sont interdites ou subordonnées au respect de prescriptions,
- l'expropriation de secteurs à risques importants d'accident et présentant un danger très grave pour la vie humaine,
- l'instauration d'un droit de délaissement et d'un droit de préemption,
- l'application des mesures de sécurisation aux constructions existantes.

Le PPRT approuvé, après enquête publique, vaut servitude d'utilité publique. Il est annexé aux Plans Locaux d'Urbanisme (PLU).

Communes soumises à un PPRT

Arrondissement	PPRT	Date PPRT	Communes concernées
Château-Thierry	FM LOGISTIC	Approuvé le 28/12/2010	Château-Thierry Epaux-Bézu Etrépilly
Château-Thierry	STORENGY	Approuvé 12/04/2013	Gandelu, Marigny en Orxois, Montigny l'Allier
Laon	BAYER	Approuvé le 12/12/2013	Marle
Laon	ROHM and HAAS	Approuvé 22/12/2014	Autreville, Chauny, Sinceny, Viry Noureuil
Saint-Quentin	CLOE	Approuvé le 02/12/2009	Essigny-le-Grand Urvillers
Saint-Quentin	SICAPA	Approuvé le 26/07/2010	Neuville-Saint-Amand
Saint-Quentin	TEREOS	Approuvé le 15/10/2012	Neuvillette Origny-Sainte-Benoîte Thenelles
Soissons	KUEHNE NAGEL	Approuvé le 16/08/2010	Venizel Villeneuve-Saint-Germain

LE RISQUE TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES (TMD)

Qu'est-ce que le risque transport de matières dangereuses ?



Le risque de transport de matières dangereuses est consécutif à un accident se produisant lors du transport, par voie routière, ferroviaire, aérienne, par voie d'eau ou par canalisation, de matières dangereuses. Il peut entraîner des conséquences graves pour la population, les biens et/ou l'environnement.

Quels sont les risques pour la population ?

Les produits dangereux sont nombreux ; ils peuvent être inflammables, toxiques, explosifs, corrosifs ou radioactifs.

Les principaux dangers liés aux TMD sont :

- ☛ l'explosion occasionnée par un choc avec étincelles, par le mélange de produits avec des risques de traumatismes directs ou par l'onde de choc,
- ☛ l'incendie à la suite d'un choc, d'un échauffement, d'une fuite...avec des risques de brûlures et d'asphyxie,
- ☛ la dispersion dans l'air (nuage toxique), l'eau et le sol de produits dangereux avec risques d'intoxication par inhalation, par ingestion ou par contact.

Ces manifestations peuvent être associées.

Quels sont les risques dans le département ?

Les accidents de TMD peuvent se produire en tout point dans le département ; il semble toutefois opportun de limiter dans un premier temps l'information préventive sur les TMD aux communes supportant les plus grands flux de transport de matières dangereuses et les établissements classés Seveso.

- Accident de transport de matières dangereuses survenu à Soissons le jeudi 4 mars 1993.

Liste des communes présentant un risque Transport de Matières Dangereuses

Communes	Axes ou risques	Communes	Axes ou risques
Ambleny	RN31	Froidmont-Cohartille	RN2
Amifontaine	Silo	Gauchy	Seveso
Artonges	Silo	Hartennes et Taux	Seveso
Athies sous Laon	SNCF	Laffaux	RN2
Aulnois sous Laon	Silo	Laon	RN2 et 44
Autreville	Seveso	Lehaucourt	Silo
Bazoches	RN31	Maizy	Silo
Beautor	Seveso	Marcy	RN29
Bellenglise	Silo	Marle	RN2-Seveso et Silo
Berry au Bac	Silo	Mesbrecourt-Richecourt	Silo
Braine	RN31	Montceau le neuf et Faucoucy	Silo
Breny	Silo	Montescourt	SNCF
Bucy le Long	Seveso et Silo	Montcornet	Silo
Capelle (la)	RN2	Montigny Lengrain	Silo
Charmes	RN32 et RN44	Mortiers	SNCF et Silo
Château-Thierry	Seveso	Moy de l' Aisne	Seveso
Chauny	RN32 et Seveso	Neuvillette	Seveso
Chierry	Silo	Neuille saint Amand	Seveso
Chivres en Laonnois	Silo	Origny Sainte Benoite	Seveso et Silo
Clermont les Fermes	Silo	Parcy et Tigny	Silo
Condé sur Suipe	Silo	Sains Richaumont	SNCF et

			Silo
Coucy les Eppes	SNCF et Silo	Saint Quentin	RN29-RN44 SNCF et Silo
Couvron	SNCF	Sinceny	Seveso
Crépy en Laonnois	RN44 – SCNF et Silo	Sissy	Silo
Dercy	SNCF	Soissons	RN2-RN31 et Silo
Epaux Bezu	Seveso	Tergnier	Seveso
Essigny le Grand	Seveso et Silo	Thenelles	Seveso
Essomes sur Marne	Seveso et Silo	Urvillers	Seveso
Etrepilly	Seveso	Vauxbuin	RN2
Fère en Tardenois	Silo et SNCF	Vendeuil	RN44 – Seveso et Silo
Ferté Chevresis (la)	SNCF	Vendhuile	Silo
Festieux	RN44	Vermand	RN29
Flamengrie (la)	RN2	Vervins	RN2 et Silo
Flavy le Martel	Seveso et Silo	Vierzy	Silo
Folembray	Silo	Villeneuve Saint Germain	Seveso
		Villers Cotterêts	RN2 et Silo

Quelles sont les mesures prises dans le département ?

- ☞ le plan Orsec - Transport de Matières Dangereuses « TMD » révisé le 11 juillet 2012,
- ☞ les différents itinéraires de contournement des zones habitées,
- ☞ les contrôles effectués par les services de l'Etat (gendarmerie, police, DREAL).



Que doit faire la population ?

AVANT	PENDANT	APRES
<p>☞ connaître les risques, le signal d'alerte et les consignes de confinement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le signal d'alerte comporte trois sonneries montantes et descendantes de chacune 1 minute. 	<p>☞ s'il est témoin de l'accident : donner l'alerte (Sapeurs-pompiers : 18 ; police ou gendarmerie : 17 ; SAMU : 15) en précisant si possible, le lieu, la nature du moyen de transport, le nombre approximatif de victimes, le numéro du produit et le code danger, la nature du sinistre,</p> <p>☞ s'il y a des victimes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ne pas les déplacer, sauf en cas d'incendie, • s'éloigner, <p>☞ si un nuage toxique approche :</p> <ul style="list-style-type: none"> • fuir selon un axe perpendiculaire au vent, • se mettre à l'abri dans un bâtiment (confinement) ou quitter la zone (éloignement) ; se laver en cas d'irritation et si possible se changer, <p>☞ s'il entend la sirène :</p> <ul style="list-style-type: none"> • se confiner, • boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées...), • arrêter ventilation et climatisation, • s'éloigner des portes et fenêtres, • ne pas fumer, • ne pas chercher à rejoindre les membres de sa famille (ils sont eux aussi protégés), • ne pas téléphoner, • ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation 	<p>☞ s'il est confiné, à la fin de l'alerte (radio ou signal sonore de 30 secondes), aérer le local où il se trouvait.</p>



Où se renseigner ?

A la mairie, à la DDT ou à la Préfecture (SIDPC).

LISTE COMMUNES – PPR – RISQUES

PPR : « I » inondations, « ICB » inondations et coulées de boue, « MVT » mouvements de terrain, « T » technologiques.

Risques : « S1 » sismicité très faible, « S2 » sismicité faible, « RD » rupture de barrage ou de digue, « TMD » transport matières dangereuses, « Se » seveso, « Si » Silo.

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
ABBECOURT	X				1					
ACHERY	X				1					
ACY		X			1					
AGNICOURT ET SEHELLES	X				1					
AGUILCOURT		X			1					
AIZELLES		X			1					
AISONVILLE-ET-BERNOVILLE						2				
ALAINCOURT	X				1					
AMBLENY		X			1			X		
AMIFONTAINE					1			X		X
AMIGNY ROUY	X				1					
ANDELAIN	X				1					
ANGUILCOURT LE SART	X				1					
ANIZY-LE-CHATEAU					1		X			
ANY-MARTIN-RIEUX	X					2				
ARTEMPS		X			1					
ARTONGES		X			1			X		X
ASSIS SUR SERRE	X				1					
ATHIES SOUS LAON					1			X		
AUBENCHEUL-AUX-BOIS						2				
AUBENTON	X					2				
AUBIGNY EN LAONNOIS		X			1					
AUGY		X			1					
AULNOIS SOUS LAON					1			X		X
AUTREPPES	X					2				
AUTREVILLE	X			X	1			X	X	
AZY SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
BARISIS		X			1					
BARZY EN THIERACHE		X			1					
BARZY SUR MARNE (2PPR)	X	X			1					
BAZOUCHES					1			X		
BEAUME						2				
BEAUREVOIR		X				2				
BEAURIEUX		X			1					
BEAUTOR	X				1			X	X	
BECQUIGNY						2				
BELLENGLISE					1			X		X
BELLEU		X			1					
BELLICOURT		X				2				
BERGUES-SUR-SAMBRE						2				
BERLISE	X				1					
BERNOT	X				1					
BERNY RIVIERE		X			1					
BERRY AU BAC		X			1			X		X
BERTHENICOURT	X				1					
BERZY LE SEC		X			1					
BESMONT						2				
BESNY ET LOIZY		X			1					
BEUVARDES		X			1					

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
BEZU LE GUERY		X			1					
BEZU SAINT GERMAIN		X			1					
BICHANCOURT	X				1		X			
BILLY SUR AISNE		X			1					
BLERANCOURT		X			1					
BLESME (2 PPR)	X	X			1					
BOHAIN-EN-VERMANDOIS						2				
BONNEIL (2 PPR)	X	X			1					
BONNESVASLYN		X			1					
BONY						2				
BOSMONT SUR SERRE	X				1					
BOUE		X				2				
BOURG ET COMIN		X			1					
BOUTEILLE (LA)	X					2				
BRAINE		X			1			X		
BRANCOURT EN LAONNOIS		X			1					
BRANCOURT-LE-GRAND						2				
BRASLES (2 PPR)	X	X			1					
BRECY		X			1					
BRENY		X			1			X		X
BRISSAY CHOIGNY	X				1					
BRISSY HAMEGICOURT	X				1					
BRUYERE SUR FERRE		X			1					
BRUYERES ET MONTBERAULT		X			1					
BUCILLY	X					2				
BUCY LE LONG		X			1			X	X	X
BUIRE	X					2				
BUIRONFOSSE		X				2				
CAPELLE (LA)		X				2		X		
CATELET (LE)						2				
CAUMONT		X			1					
CELLES LES CONDE		X			1					
CELLES SUR AISNE		X			1					
CHALANDRY	X				1					
CHAMOUILLE					1		X			
CHAOURSE	X				1					
CHAPELLE MONTHODON (LA)		X			1					
CHARLY (2 PPR)	X	X			1					
CHARMEL (LE)		X			1					
CHARMES	X				1			X		
CHARTEVES (2 PPR)	X	X			1					
CHASSEMY		X			1					
CHÂTEAU-THIERRY (3 PPR)	X	X		X	1			X	X	
CHATILLON SUR OISE	X				1					
CHAUDARDES		X			1					
CHAUNY	X			X	1		X	X	X	
CHAVIGNON					1		X			
CHAVONNE		X			1					
CHERET		X			1					
CHERY CHARTREUVE		X			1					
CHERY LES POUILLY		X			1					
CHERY LES ROZOY	X				1					
CHEVREGNY					1		X			
CHEZY EN ORXOIS		X			1					
CHEZY SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
CHIERRY (2 PPR)	X	X			1			X		X
CHIGNY	X					2				
CHIVRES EN LAONNOIS					1			X		X
CHOUY		X			1					

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
CIERGES		X			1					
CILLY	X				1					
CIRY SALSOGNE		X			1					
CLAIRFONTAINE		X				2				
CLASTRES		X			1					
CLERMONT LES FERMES					1			X		X
COEUVRES ET VALSERY		X			1					
COINCY		X			1					
COLLIGIS-GRANDELAIN					1		X			
COMMENCHON		X			1					
CONCEVREUX		X			1					
CONDE EN BRIE		X			1					
CONDE SUR AISNE		X			1					
CONDE SUR SUIPPE		X			1		X	X		X
CONDREN	X				1					
CONNIGIS		X			1					
COUCY LES EPPES					1			X		X
COULONGES COHAN		X			1					
COUPRU		X			1					
COURBES	X				1					
COURCELLES SUR VESLES		X			1					
COURMELLES		X			1					
COURMONT		X			1					
COURTEMONT VARENNES (2 PPR)	X	X			1					
COUVRON					1			X		
CRAONNELLE		X			1					
CRECY AU MONT					1		X			
CRECY SUR SERRE	X				1					
CREPY EN LAONNOIS					1			X		X
CREZANCY		X			1					
CROUTTES SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
CROUY		X			1					
CRUPILLY	X					2				
CUFFIES		X			1					
CUIRY LES CHAUDARDES		X			1					
CUISSY ET GENY		X			1					
CYS LA COMMUNE		X			1					
DAMPLEUX		X			1					
DANIZY	X				1					
DERCY	X				1			X		
DEUILLET	X				1					
DOLIGNON	X				1					
DOMPTIN		X			1					
DORENGT		X				2				
DURY		X			1					
EFFRY	X					2				
ENGLANCOURT	X					2				
EPARCY	X					2				
EPAUX BEZU (2)		X		X	1			X	X	
EPIEDS		X			1					
ERLON	X				1					
ERLOY	X					2				
ESQUEHERIES		X				2				
ESSIGNY LE GRAND				X	1			X	X	X
ESSIGNY LE PETIT		X			1					
ESSISES		X			1					
ESSOMES SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1			X	X	X
ESTREES						2				

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
ETAMPES SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
ETREAUPONT	X					2				
ETREPILLY (2)		X		X	1			X	X	
ETREUX		X				2				
EVERGNICOURT		X			1					
FERE (LA)	X				1					
FERE EN TARDENOIS		X			1			X		X
FERTE CHEVRESIS (LA)					1			X		
FERTE MILON (LA)		X			1					
FESMY-LE-SART						2				
FESTIEUX		X			1			X		
FLAMENGRIE (LA)		X				2		X		
FLAVIGNY LE GRAND ET BEAURAIN	X				1		X			
FLAVY LE MARTEL					1			X	X	X
FLEURY		X			1					
FOLEMBRAY					1			X		X
FONTAINE LES CLERCS		X			1					
FONTAINE LES VERVINS	X				1					
FONTENELLE						2				
FONTENOY		X			1					
FOSSOY (2 PPR)	X	X			1					
FRANQUEVILLE	X				1					
FRESNES EN TARDENOIS		X			1					
FRESNOY-LE-GRAND						2				
FRIERES FAILLOUEL		X			1					
FROIDESTREES		X				2				
FROIDMONT COHARTILLE	X				1			X		
GANDELU		X		X	1					
GAUCHY (2)		X	X		1			X	X	
GERCY	X				1					
GERGNY	X					2				
GERNICOURT		X			1					
GLAND (2 PPR)	X	X			1					
GOUY		X				2				
GRAND VERLY	X					2				
GROUGIS						2				
GUIGNICOURT		X			1					
GUISE	X				1		X			
GUNY		X			1		X			
HANNAPPES		X				2				
HARAMONT		X			1					
HARCIGNY	X				1					
HARGICOURT						2				
HARTENNES ET TAUX		X			1			X	X	
HARLY			X		1					
HARY	X				1					
HAUTEVILLE	X				1					
HERIE (LA)	X					2				
HIRSON	X					2	X	X		
IRON		X				2				
JAULGONNE (2 PPR)	X	X			1					
JONCOURT						2				
JUMIGNY		X			1					
LAFFAUX					1			X		
LAIGNY		X			1					
LANDOUZY LA COUR		X			1					
LANDOUZY LA VILLE		X				2				
LANDRICOURT					1		X			
LAON			X		1			X		

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
LARGNY SUR AUTOMNE		X			1					
LATILLY		X			1					
LAVAQUERESSE		X				2				
LAVERSINE		X			1					
LEHAUCOURT					1			X		X
LEMPIRE						2				
LERZY		X				2				
LESCHELLE		X				2				
LESDINS		X			1					
LESQUIELLES SAINT GERMAIN	X					2				
LEUILLY-SOUS-COUCY					1		X			
LEUZE	X					2				
LIME		X			1					
LISLET	X				1					
LOGNY LES AUBENTON	X					2				
LUGNY	X				1					
LUZOIR	X					2				
MACQUIGNY	X				1					
MAIZY		X			1			X		X
MALZY	X					2	X			
MANICAMP	X				1					
MARCY SOUS MARLE	X				1			X		
MAREST DAMPCOURT	X				1					
MARIGNY EN ORXOIS				X	1					
MARLE	X			X	1			X	X	X
MARLY GOMONT	X				1					
MARTIGNY	X					2				
MAYOT	X				1					
MENNESSIS		X			1					
MENNEVILLE		X			1					
MENNEVRET						2				
MERCIN ET VAUX		X			1					
MESBRECOURT RICHCOURT	X				1			X		X
MEZIERES SUR OISE	X				1					
MEZY MOULINS (2 PPR)	X	X			1					
MISSY SUR AISNE		X			1					
MOLAIN						2				
MONAMPTEUIL					1		X			
MONCEAU SUR OISE	X					2	X			
MONDREPUIS		X				2				
MONTBREHAIN						2				
MONTCEAU LE NEUF ET FAUCOUCY					1			X		X
MONT D'ORIGNY	X				1					
MONTESCOURT					1			X		
MONT NOTRE DAME		X			1					
MONT SAINT PERE (2 PPR)	X	X			1					
MONTCORNET	X				1			X		X
MONTGOBERT		X			1					
MONTGRU SAINT HILAIRE		X			1					
MONTHIERS		X			1					
MONTHUREL		X			1					
MONTIGNY L'ALLIER				X	1		X			
MONTIGNY LENGRAIN		X			1			X		X
MONTIGNY LES CONDE		X			1					
MONTIGNY SOUS MARLE	X				1					
MONTIGNY SUR CRECY	X				1					
MONTLOUE	X				1					
MORTEFONTAINE		X			1					
MORTIERS	X				1			X		X

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
MOY DE L' AISNE	X				1			X	X	
NAUROY		X				2				
NESLES LA MONTAGNE		X			1					
NEUFCHATEL SUR AISNE		X			1					
NEUILLY SAINT FRONT		X			1					
NEUVE MAISON	X					2				
NEUVILLE BOSMONT (LA)	X				1					
NEUVILLE LES DORENGT (LA)		X				2				
NEUVILLETTE	X			X	1			X	X	
NEUVILLE SAINT AMAND				X	1			X	X	
NOGENT L'ARTAUD (2 PPR)	X	X			1					
NOGENTEL (2 PPR)	X	X			1					
NOIRCOURT	X				1					
NOUVION EN THIERACHE (LE)		X				2				
NOUVION ET CATILLON	X				1					
NOUVION LE COMTE	X				1					
NOYALES	X				1					
OEUILLY (2 PPR)		X	X		1					
OGNES	X				1					
OHIS	X					2				
OISY						2				
OLLEZY		X			1					
ORIGNY EN THIERACHE	X					2				
ORIGNY SAINTE BENOITE	X			X	1			X	X	X
OSLY COURTIL		X			1					
OULCHY LE CHÂTEAU		X			1					
PAARS		X			1					
PANCY COURTECON					1		X			
PAPLEUX						2				
PARCY ET TIGNY		X			1			X		X
PARFONDRU		X			1					
PARGNAN (2 PPR)		X	X		1					
PARGNY-FILAIN					1		X			
PARGNY LA DHUYS		X			1					
PASLY		X			1					
PASSY EN VALOIS		X			1					
PASSY SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
PAVANT (2 PPR)	X	X			1					
PERNANT		X			1					
PETIT-VERLY						2				
PIGNICOURT		X			1					
PINON					1		X			
PLESSIER HULEU (LE)		X			1					
PLOMION	X				1					
POMMIERS		X			1					
PONT ARCY		X			1					
PONTAVERT		X			1					
PONT-SAINT-MARD					1		X			
POUILLY SUR SERRE	X				1					
PREMONT						2				
PRESLES ET BOVES		X			1					
PROISY	X				1		X			
PROIX	X				1					
PUISEUX EN RETZ		X			1					
QUIERZY	X				1					
RAILLIMONT	X				1					
RAMICOURT						2				
REMAUCOURT		X			1					
REMIES	X				1					

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
RESSONS LE LONG		X			1					
REUILLY SAUVIGNY (2 PPR)	X	X			1					
REVILLON		X			1					
RIBEAUVILLE						2				
RIBEMONT	X				1					
ROCQUIGNY	X					2				
ROGNY	X				1					
ROMENY SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
ROMERY	X				1		X			
ROUCY		X			1					
ROUGERIES	X				1					
ROZET SAINT ALBIN		X			1					
ROUVROY SUR SERRE	X				1					
ROZOY SUR SERRE	X				1					
SAINS-RICHAUMONT					1			X		X
SAINT AGNAN		X			1					
SAINT ALGIS	X					2				
SAINT AUBIN		X			1					
SAINT BANDRY		X			1					
ST ERME OUTRE & RAME.		X			1					
SAINT EUGENE		X			1					
SAINT GOBERT	X				1					
SAINT MARD		X			1					
SAINT MARTIN RIVIERE						2				
SAINT MICHEL	X					2				
SAINT PAUL AUX BOIS	X				1					
SAINT PIERREMONT	X				1					
SAINT QUENTIN		X	X		1			X		X
SAINT REMY BLANZY		X			1					
SAINT SIMON		X			1					
SAINTE GENEVIEVE	X				1					
SAINT-THOMAS		X			1					
SAULCHERY (2 PPR)	X	X			1					
SEBONCOURT						2				
SELENS		X			1					
SEQUEHART		X			1					
SERAIN						2				
SERAUCOURT LE GRAND		X			1					
SERGY		X			1					
SERINGES ET NESLES		X			1					
SERMOISE		X			1					
SERVAIS	X				1					
SERY LES MEZIERES	X				1					
SILLY LA POTERIE		X			1					
SINCENY	X			X	1			X	X	
SISSY	X				1			X		X
SOISSONS		X			1			X		X
SOIZE	X				1					
SOMMERON		X				2				
SORBAIS	X					2				
SOUCY		X			1					
SOUPIR		X			1					
TAILLEFONTAINE		X			1					
TAVAUX ET PONSERICOURT	X				1					
TERGNIER	X				1			X	X	
THENAILLES	X				1					
THENELLES	X			X	1			X	X	
THIERNU	X				1					
TRAVECY	X				1					

	PPR				RISQUES					
	I	ICB	MVT	T	S1	S2	RD	TMD	Se	Si
TRELOU SUR MARNE (2 PPR)	X	X			1					
TROESNES		X			1					
TRUCY					1		X			
TUPIGNY		X				2				
URVILLERS				X	1			X	X	
VADENCOURT	X					2				
VAILLY SUR AISNE		X			1					
VALLEE-MULATRE (LA)						2				
VARISCOURT		X			1					
VASSENY		X			1					
VAUX-ANDIGNY						2				
VAUXBUIN		X			1			X		
VAUXTIN		X			1					
VENDEUIL	X				1			X	X	X
VENDHUILE						2		X		X
VENEROLLES		X				2				
VENIZEL (2)		X		X	1					
VERMAND					1			X		
VERSIGNY	X				1					
VERVINS	X				1			X		X
VESLUD		X			1					
VEZILLY		X			1					
VIC SUR AISNE		X			1					
VICHEL NANTEUIL		X			1					
VIEIL ARCY		X			1					
VIERZY					1			X		X
VILLEMONTAIRE		X			1					
VILLENEUVE SAINT GERMAIN (2)		X		X	1			X	X	
VILLENEUVE SUR FERRE		X			1					
VILLEQUIER AUMONT		X			1					
VILLERET		X			1					
VILLERS COTTERETS		X			1			X		X
VILLERS EN PRAYERES		X			1					
VILLERS LES GUISE		X				2				
VILLERS SUR FERRE		X			1					
VILLIERS SAINT DENIS		X			1					
VINCY REUIL ET MAGNY	X				1					
VIRY NOUREUIL	X			X	1					
VIVAISE		X			1					
VOHARIES	X				1					
VOULPAIX		X			1					
VOYENNE	X				1					
WASSIGNY						2				
WATIGNY	X					2				
WIEGE FATY	X				1					
WIMY	X					2				

NB : Concernant le risque sismique, les communes de l'Aisne qui ne figurent pas dans cette liste sont classées en risque sismique très faible (S1).