

DICRIM

Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs

Chécy

DOCUMENT A CONSERVER

DOCUMENT A CONSERVER



MAI 2007

*Chécy, ville à la campagne, c'est la tranquillité, la sérénité...
Oui, mais...*

*Chécy n'est pas à l'abri, comme les autres communes, des
risques qui pourraient la toucher : inondations, intempéries,
canicule, etc.*

*Le DICRIM (document d'information communal sur les risques
majeurs) est là pour vous aider si l'un de ces risques devait arriver.
Chaque scénario a été étudié pour réagir rapidement, pour
nous aider à avoir les bons réflexes au cas où...*

*Nous aimons Chécy, notre environnement, nos espaces à vivre ! Nous vivons au fil des
associations, des spectacles, des promenades.*

*Si un jour malheureusement, une catastrophe arrive, soyons également solidaires
dans la détresse pour relever rapidement la tête.*

*Ce document est là pour vous aider, pour vous permettre d'anticiper. Conservez-le so-
igneusement, il pourrait un jour vous sauver la vie !*



*Francis Duché,
Maire de Chécy.*

Directeur de la publication : Francis Duché
Réalisation graphique : Stéphanie Gauthier Paredes
Chargée de communication
Impression : Copie 45
MAI 2007

*Document réalisé à partir du Dossier Départemental
des risques Majeurs de la Préfecture de la Région
Centre et du Loiret.*



L'Information Préventive

L'objectif de l'information préventive est de rendre le citoyen conscient des risques majeurs auxquels il peut être exposé. Informé sur les phénomènes, leurs conséquences et les mesures pour s'en protéger et en réduire les dommages, il sera ainsi moins vulnérable.

Le risque majeur résulte d'un événement potentiellement dangereux se produisant sur une zone où des enjeux humains, économiques et environnementaux peuvent être atteints.

Deux critères caractérisent le risque majeur :

- une faible fréquence : on pourrait être tenté de l'oublier et de ne pas se préparer à sa survenue,
- une importante gravité : nombreuses victimes, lourds dommages aux biens et à l'environnement.

On distingue deux grandes catégories de risques majeurs :

- les risques naturels : inondation, tempête, feu de forêt, avalanche, séisme, mouvement de terrain, cyclone, éruption volcanique.
- les risques technologiques : risque industriel, transport de matières dangereuses, rupture de barrage, risque nucléaire.

Le DICRIM recense, conformément au décret du 11 octobre 1990, les mesures de sauvegarde répondant aux risques naturels et technologiques majeurs sur le territoire de notre commune.

Elaboré à partir des informations disponibles transmises par le représentant de l'Etat dans le département, le Préfet, il contient les données locales, départementales et nationales nécessaires à l'information des citoyens au titre du droit à l'information.

S O M M A I R E

Les Inondations p 4

Les risques climatiques p 8

Les intempéries p 8

La canicule p 9

Mouvements de terrain p 11

Transport de matières dangereuses p 12

Le risque nucléaire p 14

Les contacts utiles p 16

Les inondations

L'histoire

Plusieurs ruptures de levée se sont produites à Chécy lors des crues du XIX^e siècle (1846, 1856, 1866) au niveau de la courbure du fleuve.

C'est en 1866 que les eaux les plus fortes sont enregistrées. L'eau monte de manière inquiétante dans la matinée du jeudi 27 septembre. Rien ne semble pouvoir l'arrêter. Inondant les Pâtures elle rejoint le canal où l'eau refluit déjà depuis Combleux, et un lac continu, à perte de vue, occupe le val dès le pied du coteau. Seul émerge, à peine, le sommet de l'arche du pont du canal et quelques éléments de levées entre les brèches. Les Plantes sont totalement inondées, parfois sous 4 mètres d'eau. En juin 1856 pourtant, l'est de la commune avait été épargné. A Chécy l'eau dépasse la route impériale à la faveur de deux vallons, la Herpinière à l'est et la rue de Laveau à l'ouest. Seule la rue de la Charpenterie permet alors d'accéder au bourg transformé en presqu'île.



1866 : la dernière grande inondation de Loire.

Loire et canal se sont rejoints. L'eau arrive au sommet de l'arche du pont de Chécy. On remarque la structure en bois de l'arche marinière telle qu'elle fut jusqu'à la fin du XIX^e siècle. L'alignement de platanes est déjà en place rue des Plantes. Prise le 28 septembre 1866 à 14 heures, sous le second Empire, cette rue est la plus ancienne image photographique connue de Chécy.

Coll. C. Chenault



1856 : l'eau au 1er étage des maisons des Plantes





Le niveau d'eau est monté jusqu'à la plateforme face au camping et à la Base de Loisirs.



Les Pâtures n'ont pas été épargnées par la montée des eaux.



L'accès à la levée de Loire était impraticable entre le chemin aux moutons et le camping.



Les Pâtures au pont Tournant.

Comment peut-on être inondé ?

Le lit de **la Loire** est enserré par de larges digues (les levées).

Celles-ci ont cédé à plusieurs reprises lors des grandes crues du 19^e siècle notamment au niveau du hameau « Les Plantes ».

Il y a eu des travaux de renforcement des pieds de levée dans les années 80 entre le chemin des moutons et le gymnase. A cet endroit, les eaux du fleuve viennent buter contre la digue.

Au niveau du bourg de Chécý, la levée s'interrompt en rive droite.

Le vieux centre, situé en hauteur sur le coteau, a été bâti hors d'eau.

A Chécý, une inondation peut également provenir de **la Bionne et de l'Ivoirie**, bien que d'une taille modeste, elles ont provoqué des inondations dommageables en février 2002 rue du Quillard, suite des précipitations très soutenues (53 mm le 14 février 2002 sur l'amont du bassin à Loury). Ces inondations sont qualifiées d'inondation de fréquence 25 ans environs, c'est à dire ayant chaque année 1 chance sur 25 de se produire. A Chécý 7 foyers ont été touchés. (source étude SOGREAH réalisée pour le Syndicat Intercommunal de la vallée de la Bionne). Une cartographie des zones inondables par la Bionne peut être consultée en Mairie.

Le cens est un autre petit cours d'eau qui rejoint le canal au niveau de Pont aux Moines à Mardié. Le Cens emprunte ensuite le canal pour rejoindre la Loire à Combleux et Saint-Jean-de-Braye. Lors de fortes précipitations le canal se transforme en rivière. A Chécý, les habitations à proximité des rues de Verdun, de la Vallée, Chrales Pégy et de l'allée du Ponceau ont été impactées lors de la crue de février 2002.

Les Moyens de prévention

les parties inondables de la commune sont identifiées dans le Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) en date du 02/02/01, ce document est consultable en Mairie.

Dans le cadre du PLU (Plan Local d'Urbanisme) il doit en être tenu compte.

Le service de prévision des crues alerte le Préfet grâce au réseau CRISTAL qui surveille en permanence le niveau de la LOIRE. Une crue peut-être annoncée deux jours avant qu'elle ne touche la commune.

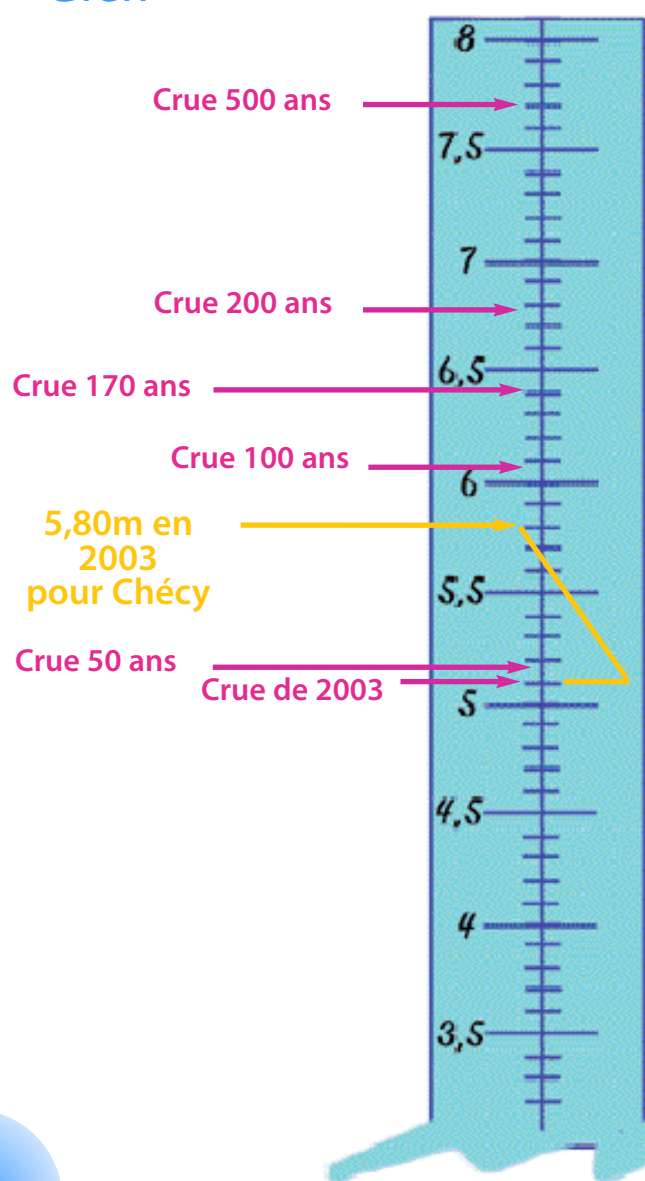
L'échelle de crue de Gien est l'échelle de référence pour la prévision des crues car elle est située en amont de la commune. En décembre 2003 la Loire a atteint 5.10 m à l'échelle de Gien.

Pour la Loire : à Chécy, la zone inondable correspond à la partie basse de la commune.

Cependant, à partir de 5.6 m à l'échelle de Gien soit environ 5 m à l'échelle de Chécy, l'eau remonte et inonde progressivement les secteurs « le Clocheton », « la Vallée », « les Grazons ». La RD 960 est coupée pour une hauteur de 7.5 m à l'échelle de Gien.

L'eau passe par les secteurs « La Nasse » et « le Pont Tournant ».

Echelle réglementaire de Gien



Echelle de crue de Chécy située en contrebas de la levée de Loire juste après la barrière. Elle est graduée de 0 à 7 m





Pour connaître le niveau des inondations :
www.vigicrues.ecologie.gouv.fr
www2.centre.ecologie.gouv.fr/schapi
 Service audiotel : 08 25 15 02 85

CONSIGNES EN CAS D'ALERTE



✓ Avant :

Envisagez des aménagements de votre habitation afin d'avoir le moins de désagréments possibles en cas d'inondations. A ce titre, un document est consultable en Mairie, le PFSM (Plan Familial de Mise en Sécurité). Vous pouvez également vous renseigner dès maintenant, auprès de la Mairie qui vous indiquera la côte maximale atteinte par la crue la plus forte.

- > Mettez hors d'eau vos biens, papiers administratifs...
- > Faites une réserve d'eau potable et d'aliments, torches et piles.
- > Prévoyez vos moyens d'évacuation et d'hébergement.
- > Arrimez tout objet pouvant être emporté par le courant.

✓ Pendant :

- L'alerte est donnée par la sirène : trois sons modulés de une minute
 De façon générale l'alerte est donnée par le Maire à la population par le moyen le plus approprié (téléphone, mégaphone, porte à porte, presse écrite locale...).

- > N'évacuer que si vous y êtes forcés par la crue ou si vous recevez l'ordre des autorités locales. Emprunter alors les itinéraires d'évacuation pour se rendre aux centres d'hébergement indiqués.
- > Couper eau, gaz et électricité.
- > Amarrer les cuves (vérifier l'étanchéité cuve à fuel).
- > Fermer les portes, fenêtres et aérations.
- > Obturer les entrées d'eaux possibles y compris eaux usées.
- > Monter à pied dans les étages.
- > Eviter de téléphoner pour laisser les lignes libres au secours.
- > Ne pas aller chercher les enfants à l'école.

Ils seront pris en charge directement par l'école et vous serez informés du lieu de repli.

Sachez que les écoles de Chécy sont en zones non-inondables.

- > Se tenir informé de la montée des eaux auprès :
 - de la Mairie (diffusion infos par affichage, mégaphone ou passage porte à porte)
 - du service des crues (si pas d'annonce Mairie)
 - des médias (voir fréquence des radios FM page 16).



✓ Après :

- Fin d'alerte : un son continu de trente secondes.
- > Avant de réintégrer votre maison, attendez l'autorisation des autorités.
- > Aérez et désinfectez, chauffez dès que possible.
- > Ne rétablissez l'électricité qu'après un contrôle total de l'installation.
- > Faites évaluer les dommages par un professionnel.

SIGNAL NATIONAL DE FIN D'ALERTE



Les risques climatiques

Les intempéries

On parle d'intempérie pour :

- ☞ des vents qui ont des vitesses moyennes supérieures à 90 km/h.
- ☞ de violents orages où peuvent se mêler pluies, vents et foudre.
- ☞ des chutes de neige importantes et inhabituelles pour la région, ou par un verglas généralisé.



Les dispositions prises :

- ☞ Météo France émet des bulletins météorologiques et des cartes de vigilance, qui définissent pour une durée de 24 heures le danger dans chaque département. Si le niveau de vigilance est orange ou rouge, des bulletins de suivi régionaux sont émis simultanément. Ces bulletins comprennent quatre rubriques : la description de l'événement, sa qualification, les conseils de comportement, la date et l'heure du prochain bulletin.
- ☞ Les services de la protection civile de la préfecture peuvent activer les plans de secours préfectoraux prévus à cet effet comme le plan intempéries, en interdisant par exemple la circulation sur certains axes.
- ☞ Au niveau communal, les services municipaux peuvent mettre en œuvre un plan d'intervention approprié.

LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

✓ Avant :

- Soyez à l'écoute de la situation et des prévisions météorologiques.
- Évitez de prendre la route, reportez vos déplacements.
- Mettez à l'abri ou amarrez les objets susceptibles d'être emportés.
- Prévoyez des couvertures, des moyens d'éclairage, des vêtements chauds et quelques provisions (eau potable...).
- Fermez portes et volets.

✓ Pendant :

- Restez chez vous et mettez-vous à l'abri dans un bâtiment en dur.
- Ne vous approchez pas des lignes électriques ou téléphoniques.
- Ne montez, en aucun cas, sur un toit pour le dégager.
- Ayez le réflexe d'écouter les radios locales (voir fréquence des radios FM page 16) sur un poste avec des piles (prévoir un stock de piles).

✓ Après :

- Ne touchez pas aux fils électriques et téléphoniques tombés à terre.
- Faites couper branches et arbres qui menacent de s'abattre.
- Faites réparer ce qui peut l'être sommairement, pour éviter des dégâts supplémentaires (toitures notamment).
- Faites l'inventaire des dommages et préparez vos dossiers d'assurance.

La canicule

- Le Phénomène :

Il y a canicule dans le Loiret, au sens «procédure de vigilance», lorsque la température maximale est supérieure à 34°C et la température minimale supérieure à 19°C en moyenne sur 3 jours, soit une persistance de fortes chaleurs avec une température nocturne élevée ne permettant pas un sommeil réparateur.

UNE VEILLE SOCIALE

Depuis la canicule de 2003, le gouvernement a mis en place un système de veille sociale départementale qui permet de s'assurer de l'état de santé de la population et d'organiser l'intervention des secours. Dans chaque ville, le Maire organise le recensement des personnes vulnérables et participe à leur prise en charge à domicile lors d'un événement caniculaire.

- Le recensement des personnes vulnérables :

Le Maire institue un registre nominatif des personnes âgées et des personnes handicapées de la commune vivant à leur domicile et qui en font la demande. Ceci afin de permettre l'intervention des services du Centre Communal d'Action Sociale (CCAS) auprès d'elles en cas de déclenchement du Plan Canicule.

Il est possible de se faire recenser auprès du CCAS de Chécy pour :

- les personnes de 65 ans et plus,
- les personnes de plus de 60 ans reconnues inaptes au travail,
- les personnes adultes handicapées.

Les informations de ce registre sont strictement confidentielles.

En cas de déclenchement du Plan Canicule, les services du CCAS contacteront quotidiennement les personnes concernées pour leur apporter les conseils et l'assistance nécessaires.

- Le plan national canicule :

Ce plan s'organise en 3 niveaux, c'est-à-dire trois niveaux d'alerte correspondant chacun à une configuration de crise spécifique.



Niveau		Dénomination	Caractéristiques
1	Veille saisonnière	1er juin – 31 août ; vérification des dispositifs opérationnels ; veille quotidienne de l'activité sanitaire.	
2	Mise en garde et actions	Risque de canicule prévue ou canicule en cours ; mise en œuvre des actions adaptées au phénomène et aux informations d'activité sanitaire.	
3	Mobilisation maximale	Canicule avec impact sanitaire important, étendue sur une grande partie du territoire et compliquée d'effets collatéraux (délestages ou pannes électriques, sécheresse...).	



LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

✓ Avant l'été je me prépare :

- J'évite que la chaleur ne pénètre dans le logement : je vérifie que mes volets ferment bien, que mes stores fonctionnent bien et que mes rideaux isolent bien des rayons du soleil, surtout dans les pièces en plein soleil.
- Je m'assure du bon fonctionnement de mes appareils ménagers : réfrigérateur, congélateur... Je me procure, si cela est possible : un ventilateur, un rafraîchisseur d'air ou un climatiseur ...
- J'achète un brumisateur. J'achète une vessie à glace chez mon pharmacien.
- Je vérifie que je possède des vêtements légers, amples, de couleur claire et en coton, un éventail, un chapeau ou une casquette ...
- Je repère les endroits climatisés ou frais, proches de chez moi (magasins, lieux publics...)
- Si je prends des médicaments ou si je dois suivre un régime, je demande conseil à mon médecin pour savoir ce que je dois faire en cas de forte chaleur. Je vérifie que je possède un thermomètre pour prendre ma température.
- Si je suis seul(e) une partie de l'été, je préviens mes voisins ou le CCAS (Centre Communal d'Action Sociale). Si je le souhaite, je leur donne mon numéro de téléphone.
- Je prends un abonnement de télé-alarme, en me renseignant auprès du CCAS de Chécý.

✓ Pendant la chaleur :

- Chaque jour, j'écoute à la radio ou je regarde à la télévision la météo et je suis très attentif(ve) aux conseils donnés.
- Je vérifie avec mon médecin ou mon pharmacien que, malgré la chaleur, je peux toujours prendre les mêmes médicaments, surtout si je ressens des symptômes inhabituels.
- Je mets en marche mon ventilateur ou mon climatiseur.
- Je me rafraîchis avec un linge mouillé, un brumisateur, une vessie à glace... Je me rafraîchis régulièrement le visage, le cou, sous les bras, les avant-bras, les jambes... Je prends plusieurs fois par jour une douche ou un bain à une température qui me procure un rafraîchissement.
- Je bois de l'eau ou toute autre boisson non alcoolisée (thé, tisane, jus de fruits...), même si je n'ai pas soif et je remplis tous les matins une bouteille d'un litre et demi (1,5 l) d'eau que je bois par petites quantités, tout au long de la journée. J'évite les boissons sucrées et celles avec de la caféine. Je mange de préférence des soupes et des légumes suffisamment salés. Je mange des laitages, des fruits, des glaces...
- En journée, je me protège de la chaleur en fermant mes volets, mes fenêtres, mes stores et/ou mes rideaux côté soleil. La nuit, j'ouvre les fenêtres et j'aère dès qu'il fait assez frais. Je séjourne le plus possible dans la pièce la plus fraîche. J'évite tout effort physique inutile.
- Si je dois sortir, je le fais le matin ou en fin d'après-midi, je marche à l'ombre. Je m'habille légèrement, je mets un chapeau. Je vais dans des lieux climatisés proches de chez moi. J'emporte une petite bouteille d'eau.
- Si j'ai mal à la tête, si je me sens faible, si j'ai des vertiges, si je pense avoir de la fièvre, j'appelle aussitôt mon médecin.

Mouvements de terrain

Les effondrements de cavités souterraines

Un mouvement de terrain

C'est un déplacement plus ou moins brutal du sol ou du sous-sol ; il est fonction de la nature et de la disposition des couches géologiques qui le composent. Le phénomène est dû à des processus lents de dissolution ou d'érosion favorisés par l'action de l'eau et de l'homme. Il existe des cavités naturelles ou artificielles.

Effondrements

Ce phénomène se traduit par un abaissement à la fois violent et spontané de la surface sur parfois plusieurs hectares et plusieurs mètres de profondeur, tout le terrain au dessus de la cavité s'effondrant d'un coup.



Mesures de prévention

L'information de la population et des constructeurs est la première mesure de prévention à appliquer.

Une carte réalisée par le BRGM (Bureau des Recherches Géologiques et Minières) à la demande de la DDE, dresse pour la commune de Chécy, l'inventaire non exhaustif des cavités et indices de surface connus. Cette carte est prise en compte dans le Plan Local d'Urbanisme (l'article L536-6 du Code de l'environnement impose aux communes compétentes en matière de documents d'urbanisme l'établissement d'une carte de localisation des cavités souterraines et des marnières).

Il convient d'éviter l'implantation de constructions sur les zones à risque, notamment en ce qui concerne les cavités souterraines. Concernant plus particulièrement le risque de retrait/gonflement, les sinistres peuvent être évités moyennant certaines dispositions dont des fondations adaptées.

Tout projet situé sur une zone suspecte devrait faire l'objet d'une étude géotechnique.

Pour la commune, les risques de mouvements de terrains sont liés à :

② Un affaissement plus ou moins brutal de cavités souterraines d'origine naturelle ou anthropique.

Les cavités souterraines d'origine anthropique sont des mines, carrières et autres souterrains. D'autre part, les cavités souterraines se sont développées naturellement dans le calcaire de la Beauce. Ces cavités sont le plus souvent comblées par des sables et alluvions, mais des effondrements ponctuels ont été observés, notamment dans le secteur d'Orléans.

La commune de Chécy est classée en zone d'aléa fort pour ce risque.

② Le phénomène de gonflement ou de retrait des sols argileux

Ce phénomène est lié aux changements d'humidité des sols argileux. Il est à l'origine de fissurations des bâtiments. Ce risque concerne plusieurs secteurs de la commune de Chécy, et notamment sa partie Nord. Néanmoins, la plupart des sinistres ont été constatés dans le bourg sur des maisons individuelles.

Le Transport de Matières Dangereuses

➡ Le risque de transport de matières dangereuses (T.M.D) est le risque lié au transport de produits dangereux, soit par unité mobile (sur une voie routière, ferroviaire, fluviale ou aérienne), soit par conduite fixe (gazoduc, oléoduc).

➡ Une matière dangereuse est une substance qui, par ses propriétés physiques ou chimiques, ou par la nature des réactions qu'elle est susceptible de mettre en œuvre, peut présenter un danger grave pour l'homme, les biens et l'environnement. Selon la nature du produit les effets secondaires peuvent être d'une importante gravité : toxicité, radioactivité, inflammabilité.

Les dangers

➡ L'explosion déclenchée par un choc ou une étincelle sur des produits hautement inflammables ou explosifs. Elle peut blesser par onde de choc ou projection de débris. Elle peut aussi souffler des constructions.

➡ L'incendie des produits pétroliers ou chimiques enflammés suite à l'accident. Outre la propagation de l'incendie, ils peuvent également provoquer des fumées toxiques.

➡ La dispersion d'un produit, suite au renversement ou à la rupture du container, les matières dangereuses vont se répandre dans l'air, sur le sol ou dans l'eau (rivière et nappe phréatique). La diffusion dans la nature de produits toxiques justifie le déclenchement d'une alerte.

L'accident de transport de matières dangereuses peut combiner deux effets :

- *l'effet primaire, immédiatement ressenti (incendie, explosion, déversement)*
- *les effets secondaires (propagation aérienne de vapeurs toxiques, pollution des eaux et des sols)*

Les risques pour la commune

Pour CHECY, les zones concernées sont :

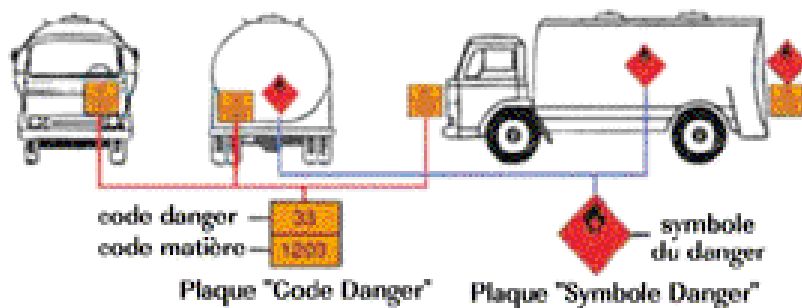
- transport poids lourds : RN 60 et D 960 (représente 75 % du tonnage T.M.D qui passe par la commune)
- transport ferroviaire : ligne fret ORLEANS, CHATEAUNEUF, GIEN

Les règles et moyens de secours

La signalisation

Les véhicules routiers ont une signalisation spécifique qui permet aux secours de reconnaître rapidement le type de produit transporté.





Sur les plaques fixées devant et à l'arrière du véhicule ainsi que sur les cotés apparaissent des pictogrammes avec des codes

Vous êtes témoin d'un accident

- ➡ Donnez l'alerte : • **POMPIERS** : 18 ou 112 pour les portables. • **GENDARMERIE** : 17
- ➡ Indiquez le lieu précis nom de rue et numéro, le nombre de victimes et le type de traumatisme.
- ➡ Donnez les numéros des plaques d'identification de produit et de danger apposées sur le véhicule.
- ➡ Ne déplacez pas les victimes, sauf incendie.
- ➡ Ne restez pas dans la zone de dégagement de fumées ou gaz toxiques, éloignez-vous en.

Les centrales nucléaires de production d'électricité peuvent en cas d'événement accidentel grave présenter des risques d'irradiation et de contamination pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et l'environnement.

Les deux centrales nucléaires les plus proches sont DAMPIERRE EN BURLY (42 km) et SAINT LAURENT-NOUAN (58 km).

CONSIGNES EN CAS D'ALERTE

SIGNAL NATIONAL D'ALERTE



✓ L'alerte est donnée par la sirène : trois sons modulés de une minute.

- > Enfermez vous dans un bâtiment.
- > Bouchez toutes les arrivées d'air.
- > Ecoutez la radio pour connaître les consignes à suivre (voir fréquence des radios FM page 16).



> Ni flamme ni cigarette.



> Ne téléphonez pas (sauf nécessité absolue), libérez les lignes pour les secours.



> N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux.

SIGNAL NATIONAL DE FIN D'ALERTE



✓ Un son continu de trente secondes.

- > Respectez les consignes données par les services de secours.
- > Aérez le local dans lequel vous étiez réfugié.
- > Consultez un médecin en cas d'irritations.
- > Changez de vêtements si possible.



Le risque nucléaire

Les dangers

Le risque nucléaire majeur est la fusion du cœur du réacteur d'une centrale nucléaire.

Ces risques peuvent être :

- l'irradiation par une source radioactive
- la contamination par des poussières radioactives dans l'air respiré ou via le sol.



Les conséquences :

- sur l'être humain : cancers, stérilité, malformation des nouveaux nés, etc...
- sur les animaux : identiques aux humains
- sur l'environnement : pollution et contamination rendant inconsommables eau, matières animales, végétales. Ces conséquences sont plus ou moins immédiates suivant la distance entre l'accident nucléaire et la ville concernée.

Chécy n'est pas dans le périmètre de traitement d'urgence (prise des comprimés d'iode).



CONSIGNES EN CAS D'ALERTE

SIGNAL NATIONAL D'ALERTE



L'alerte est donnée par la sirène, elle est déclenchée par la préfecture. Trois sons modulés de une minute.
L'important est de se protéger dès les premières minutes de l'alerte.

> Enfermez vous dans un bâtiment.

> Confinez vous : bouchez toutes les arrivées d'air. Arrêtez la ventilation et la climatisation.

> Ecoutez la radio pour connaître les consignes à suivre
(voir fréquence des radios FM page 16).



> Ni flamme ni cigarette.



> Ne téléphonez pas (sauf nécessité absolue), libérez les lignes pour les secours.



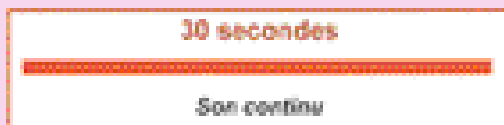
> N'allez pas chercher vos enfants à l'école : l'école s'occupe d'eux.

APRÈS L'ALERTE

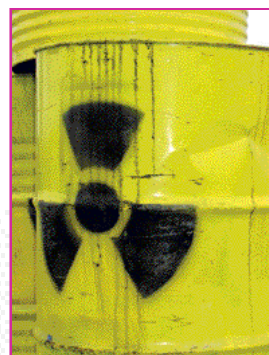


✓ La fin d'alerte est donnée par la sirène, un son continu de trente secondes.

SIGNAL NATIONAL DE FIN D'ALERTE



- > Respectez les consignes données par les services de secours.
- > Si vous craignez d'avoir été contaminé, débarrassez-vous à l'extérieur de vos vêtements, lavez-vous et changez-vous.
- > Respectez les consignes données par les autorités. Ne consommez pas de fruits ou légumes, ni l'eau du robinet sans l'aval des autorités.
- > Ne touchez pas des objets, à l'extérieur, pouvant être contaminés.
- > Aérez le local dans lequel vous étiez réfugié.
- > Consultez un médecin en cas d'irritations.



L évacuation

Ne quittez pas votre abri sans y avoir été invité par les autorités.

Si l'ordre d'évacuation est donné :

- Prenez un poste de radio.
- Emportez de quoi vous changer complètement.
- Munissez-vous de vos papiers, de vos médicaments, et d'un peu d'argent.
- Coupez le gaz, l'eau et l'électricité.
- Fermez les portes, fenêtres et volets.
- N'abandonnez pas vos animaux familiers.

Les contacts utiles

EN CAS D'URGENCE :

- ☎ SAPEURS POMPIERS 18 ou 112
- ☎ SAMU 15
- ☎ GENDARMERIE NATIONALE 17

POUR S'INFORMER PAR LA RADIO :

- ☎ France Bleue Orléans FM 100.9
- ☎ France Inter FM 99.2
- ☎ France Info FM 105.5
- ☎ Vibration FM 102

OÙ SE RENSEIGNER :

- ☎ Mairie de Chécy 02 38 46 60 60 / www.checy.fr
- ☎ Préfecture du Loiret 02 38 81 40 00 / www.loiret.pref.gouv.fr
Service interministériel de défense et de la protection civile
- ☎ Conseil Général du Loiret 02 38 25 45 45 / www.loiret.com
- ☎ Conseil Régional du Centre 02 38 70 30 30 / www.regioncentre.fr
- ☎ Portail Loire sur les risques d'inondation www.inondation-loire.fr
- ☎ Pour connaître le niveau des inondations 08 25 15 02 85
www.vigicrue.ecologie.gouv.fr / www2.centre.ecologie.gouv.fr/shapi
- ☎ DIREN 02 38 49 91 91 / www.centre.ecologie.gouv.fr
Direction régionale de l'environnement
- ☎ DDE 02 38 52 46 46 / www.equipement.gouv.fr
Direction départementale de l'équipement
- ☎ Etablissement public Loire 02 38 64 38 38 / www.eptb-loire.fr
- ☎ Ministère de l'écologie www.prim.net
- ☎ SDIS 02 38 52 35 23
Service Départemental d'Incendie et de Secours
- ☎ Institut des risques majeurs 04 76 47 73 73 / www.irma-grenoble.com
- ☎ Météo France 0 892 68 02 45 / www.meteofrance.com
- ☎ Bison Futé 0 826 02 20 22 / www.bison-futé.equipement.gouv.fr

*Sur les panneaux d'affichage électronique de la ville :
diffusion d'un message unique en cas d'alerte !*