

DICRIM

JEUNES

DOCUMENT D'INFORMATION COMMUNAL
SUR LES RISQUES MAJEURS



TABLE DES MATIÈRES

QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR?	4
JEUX N°1	5
LE SIGNAL D'ALERTE NATIONAL	6
JEUX N°2	7
LES INONDATIONS	8
JEUX N° 3	9
LES TRANSPORTS DE MATIÈRES DANGEREUSES	10
JEUX N°4	11
LES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES	12
JEUX N° 5	13
LE RISQUE INDUSTRIEL	14
JEUX N°6	15
LES MOUVEMENTS DE TERRAIN	16
JEUX N°7	17
FEUX DE FORÊTS	18
JEUX N°8	19
LES ACCIDENTS DE CENTRALES NUCLÉAIRE	20
JEUX N° 9	21
RÉPONSES AUX JEUX	22
NUMÉROS UTILES	24

QU'EST CE QUE LE DICRIM ?

Ce document d'information communal sur les risques majeurs (DICRIM) présente les risques auxquels la ville peut être exposée, ainsi que les consignes de sécurité à appliquer.

Ce document est à conserver et les informations qu'il contient sont à diffuser largement.

La Ville se doit d'informer les Creilloises et les Creillois sur les risques auxquels ils sont exposés.

Ce principe, précisé par la loi sur la sécurité civile d'août 2004, s'inscrit dans un objectif de culture partagée du risque.

Une personne bien informée réagira de manière efficace et adaptée face à une situation à risque et adoptera les bons comportements.

Le DICRIM présente les risques majeurs, potentiels et météorologiques auxquels nous pouvons être confrontés, ainsi que les consignes individuelles de sécurité relatives à chacun de ces risques.

Le risque étant une probabilité, avoir conscience de celui-ci, c'est l'avoir à l'esprit, tout en sachant qu'un jour il pourrait se matérialiser sur notre territoire. Il s'agit d'appréhender le risque à sa juste valeur, sans le sous-estimer ni le surestimer.

Le risque « zéro » n'existant pas, les Creillois seront donc les premiers acteurs de leur propre sécurité en ayant les bons réflexes en cas d'événement majeur avant l'arrivée des différents spécialistes du secours.

QU'EST-CE QU'UN RISQUE MAJEUR?

Aléa
(ce qui est dangereux)



+

Enjeu
(les personnes, les biens et l'environnement)



=

Risque
(danger éventuel plus ou moins prévisible)



Le **risque majeur**, c'est un **aléa** qui touche des **enjeux** en faisant des dégâts importants.



LES RISQUES MAJEURS À CREIL

1. Les risques naturels provoqués par la nature :



Mouvement de terrain



Feux de forêts



Phénomènes météorologiques



Inondations

2. Les risques technologiques liés aux activités de l'homme :



Risque industriel



Transport de matière dangereuses

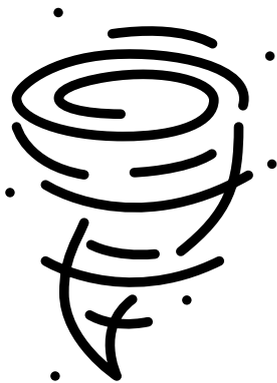


Risque nucléaire

JEUX N°1

1. La définition du risque majeur

Indique sous chaque dessin s'il s'agit de l'aléa, des enjeux ou du risque.



Numéro 1 :

Numéro 2 :

Numéro 3 :

Place les bonnes réponses dans la formule.

..... + =

2. Les risques majeurs à Creil

Classe les risques majeurs par catégories :

- Inondation
- Canicule
- Accident dans une centrale nucléaire
- Orages
- Transport de matières dangereuses
- Risque industriel
- Feux de forêts
- Mouvements de terrain

RISQUES NATURELS

RISQUES TECHNOLOGIQUES

LE SIGNAL D'ALERTE NATIONAL

Le signal national d'alerte est un son émis par une sirène. Il t'avertit lorsque tu es en situation de danger immédiat.

Caractéristiques

Le signal national d'alerte se compose d'un son modulé, montant et descendant, de 3 séquences de 1 minute et 41 secondes, séparées par un intervalle de cinq secondes de silence.



Ce signal national d'alerte dure environ 5 minutes.

La fin de l'alerte est annoncée par un signal continu de 30 secondes.



Tous les premiers mercredis du mois à midi, les sirènes font l'objet d'un exercice. Cet essai mensuel ne comprend qu'un seul cycle d'une minute et quarante et une secondes seulement.

LE SAIS-TU ?



Il existe d'autres moyens d'alerte : le porte-à-porte, les médias (télévisions, radio, les réseaux sociaux...), le téléphone ou encore les hauts parleurs.

QUE FAIS-TU SI TU ENTENDS LE SIGNAL D'ALERTE ?

À l'école : n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

Tu dois te mettre immédiatement à l'abri !

Reste calme et attentif, ne panique pas.

À la maison : que tu sois seul ou avec tes parents : ferme toutes les portes et les fenêtres ainsi que les autres ouvertures.

À l'extérieur : rentre dans le bâtiment le plus proche.

Comment dois-tu te comporter quand tu es à l'abri ?

- Écoute la radio ! Il faut se tenir informé pour savoir ce qu'il se passe et quelles sont les consignes des autorités (police et pompiers).
- Ne téléphone pas ! Sauf s'il y a un blessé ou le feu, car il faut laisser le réseau libre pour les secours.
- Ne joue pas avec le feu ! Pour t'éclairer, prend une lampe torche, n'emploie pas d'allumette car tu risques de provoquer un incendie.

JEUX N°2

Coche la ou les bonne(s) réponse(s).

À quoi reconnais-tu le signal national d'alerte ?

- 3 signaux de 41 secondes
- 1 signal de 30 secondes
- 3 signaux de 1 minute et 41 secondes

Le signal d'alerte est :

- Différent de l'alarme incendie
- Entendu par toute la population
- Identique à celui de l'alarme incendie

Que fais-tu en entendant le signal d'alerte ?

- Tu rentres à l'abri dans un bâtiment
- Tu sors de chez toi
- Tu écoutes ton enseignant ou tes parents

Quel comportement dois-tu avoir ?

- Tu fermes les fenêtres et les portes
- Tu regardes un film sur Netflix
- Tu téléphones
- Tu écoutes la radio
- Tu restes calme et attentif

TÉLÉ - ALERTE

La ville de Creil dispose également d'un système d'alerte en cas de risque majeur.

C'est un dispositif gratuit qui vous alerte par SMS, appel vocal ou courriel.

Pour vous inscrire au dispositif d'alerte Risques Majeurs, vous devez remplir le formulaire dédié sur : <https://inscription.cedralis.com/creil>

LES INONDATIONS



L'inondation est un phénomène naturel qui peut survenir brusquement ou lentement, recouvrant des terrains qui habituellement ne sont pas sous l'eau.

À Creil, les inondations peuvent être dues à 2 phénomènes :

1. L'inondation dite de « plaine » :

En temps normal, la rivière s'écoule dans son lit mineur, qui est le lit ordinaire du cours d'eau. Pour les petites crues, l'inondation s'étend dans le lit moyen et submerge les terres bordant la rivière. Lors des grandes crues, la rivière occupe la totalité de son lit majeur.

2. Les remontées de la nappe phréatique :

Lorsqu'il pleut beaucoup, les roches dans le sous-sol, qui forment un réservoir appelé nappe phréatique, sont saturées. L'eau monte doucement ce qui entraîne une inondation dite lente. Elle est accompagnée du débordement de l'Oise.

LE SAIS-TU ?



L'Oise déborda de son lit à plusieurs reprises, en 1910, 1926 et 1995 pour s'emparer des routes.

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS D'INONDATION ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

À la maison :

- Avant l'inondation : il faut te préparer !
- Mets en hauteur les affaires importantes
- Prépare ton kit d'urgence
- Pendant l'inondation : il faut te protéger !
- Ferme les portes et les fenêtres
- Réfugie-toi en hauteur dans les étages en prenant les escaliers
- Rappelle aux adultes de surélever les meubles
- Écoute les consignes à la radio
- Attends l'ordre des pompiers pour évacuer

À l'extérieur :

- Réfugie-toi en hauteur, sur une colline ou dans les étages du bâtiment le plus proche
- Respecte les consignes des pompiers ou des policiers

Conséquences : L'inondation peut être à l'origine de dégâts sur les bâtiments, les routes, les réseaux d'électricité, de téléphone et d'eau.

JEUX N° 3

1. Vrai ou Faux

À Creil, je peux être confronté à des inondations de type :

Remontée de nappe phréatique

Vrai Faux

Débordement de l'Oise

Vrai Faux

Ruissellement de l'eau en surface

Vrai Faux

Lors d'une inondation par remontée de nappe phréatique, l'eau monte rapidement :

Vrai Faux

Pour te préparer, tu dois :

Mettre les objets importants en hauteur

Vrai Faux

Ne rien faire de spécial

Vrai Faux

Faire ton kit d'urgence

Vrai Faux

2. Constitue ton kit d'urgence !



Objets et articles de première nécessité pour faire face à une situation d'urgence. **Regroupez-les et placez-les dans un endroit facile d'accès.**



EAU

Six litres par personne en petites bouteilles



OUTILS DE BASE

Couteau de poche multifonction, ouvre-boîte...



NOURRITURE DE SECOURS

consommant peu d'eau : barres énergétiques, fruits secs, conserves, petits pots pour bébé, etc.



LAMPE DE POCHE

avec deux jeux de piles de rechange ou bien une lampe sans pile à manivelle (dynamo)



BOUGIES

avec allumettes ou briquet



RADIO

avec piles ou batteries, ou bien une radio sans pile à manivelle



TROUSSE MÉDICALE

de premiers soins : bandellettes, alcool, sparadrap, paracétamol, antidiarrhéique, produits hydro-alcooliques pour les mains, etc. ainsi que vos médicaments de traitement en cours



UN DOUBLE DES CLÉS DE MAISON

pour éviter d'avoir à les chercher et risquer de laisser sa porte ouverte ou de se retrouver bloqué dehors ensuite



UN DOUBLE DES CLÉS DE VOITURE

pour éviter de les chercher, ou de les oublier et perdre du temps en cas d'évacuation par la route



VOS PAPIERS D'IDENTITÉ

ainsi qu'une photocopie de vos papiers d'identité



UN TÉLÉPHONE PORTABLE

avec batterie chargée



ARGENT LIQUIDE OU CARTE DE CRÉDIT

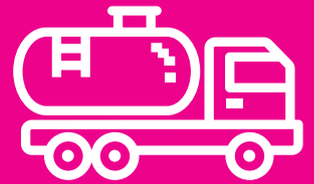
PENSEZ ÉGALEMENT À :

- Des vêtements et chaussures de rechange
- Du papier hygiénique et un essentiel d'hygiène personnelle
- Un sac de couchage
- Des jeux divers : cartes, dés, dominos, etc. Si la situation devait durer, cela permettrait de passer le temps
- Un sac plastique pour protéger les objets de valeur et les papiers importants.

Pour en savoir plus : gouvernement.fr/risques



LES TRANSPORTS DE MATIÈRES DANGEREUSES



Lors d'un transport de matières dangereuses, le danger peut être présent sous différentes formes. En cas d'accident, les produits dangereux peuvent :

- Contaminer l'air ou l'eau
- Exploder
- S'enflammer

Il existe plusieurs modes de transports pour les produits dangereux à Creil :

- Par voie routière (RD 162, RD162, 201, 916, 1016, 1330)
- Par voie navigable, péniche transitant par l'Oise
- Par voie ferroviaire, centralisé par la gare de Creil
- Et par les canalisations à hautes pressions.

Par exemple : un wagon contenant des produits dangereux explose.

LE SAIS-TU ?



Les matières dangereuses sont identifiées grâce à une plaque orange. Elle est composée d'un code pour préciser le danger, et d'un code pour identifier le produit transporté.

336



Code danger

1203



Code matière

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS D'ACCIDENT DE TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

À l'intérieur :

- Reste à l'intérieur et calfeutre les portes et les fenêtres
- Éloigne-toi des portes et fenêtres
- Éteins la lumière
- Conserve des linges humides sur le visage
- Ne bois pas d'eau du robinet, elle peut être contaminée
- Écoute la radio, les secours vont donner les consignes

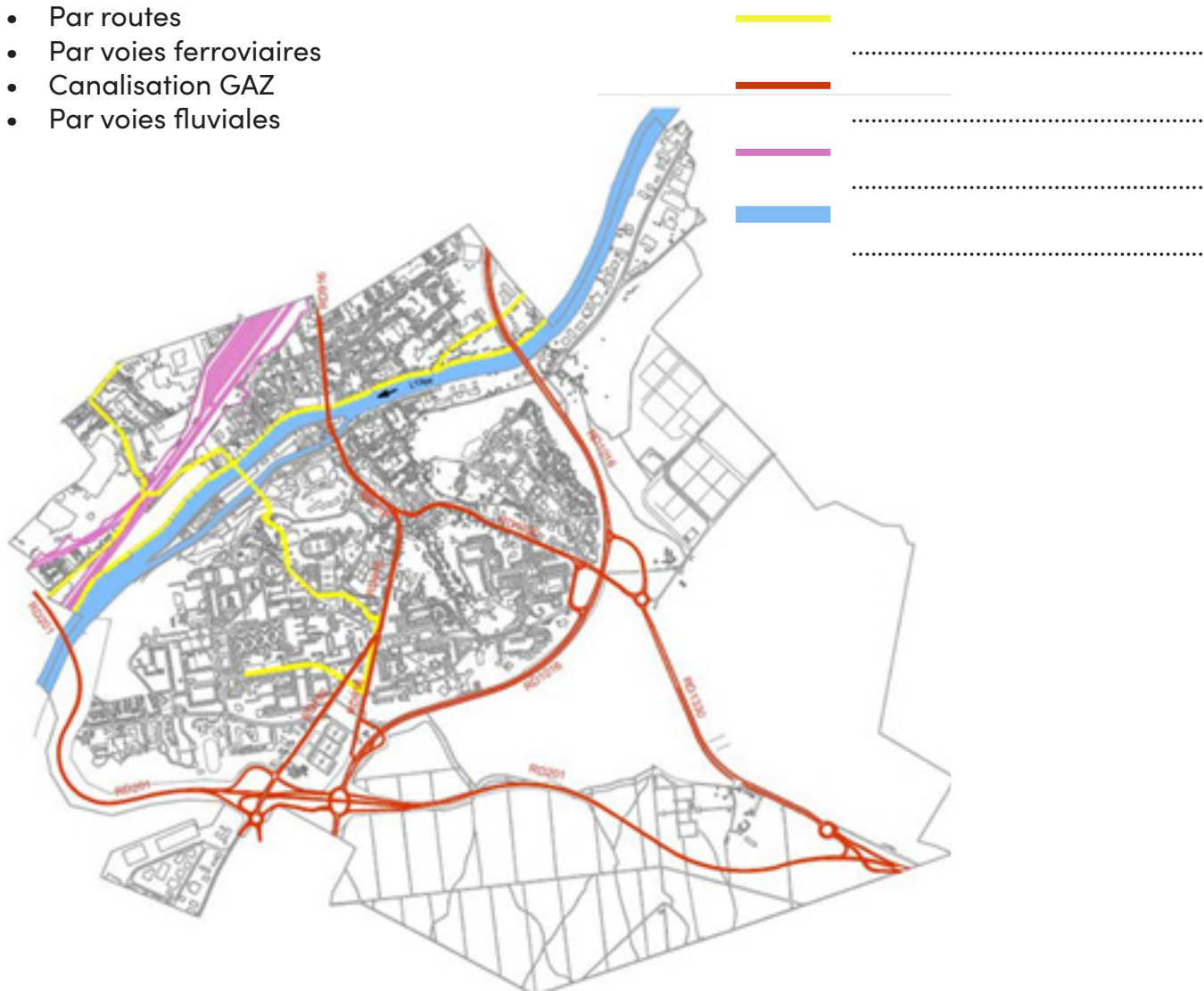
À l'extérieur :

- Quitte la zone de l'accident le plus rapidement possible
- Rejoins le bâtiment le plus proche
- En cas de picotements ou d'odeur forts, respire à travers un linge ou mouchoir mouillé

JEUX N°4

Positionne sur la carte de Creil, les types de transports de matières dangereuses suivants :

- Par routes
- Par voies ferroviaires
- Canalisation GAZ
- Par voies fluviales



1. Lie le bon pictogramme à la consigne qui lui correspond.



•

• Calfeutrer les portes et les fenêtres



•

• Quitte la zone de l'accident le plus rapidement possible



•

• Donne l'alerte si tu es témoin d'un accident



•

• Rejoins le bâtiment le plus proche

LES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES



Il arrive parfois que des phénomènes météorologiques, d'origines naturels, deviennent extrêmement dangereux.

À Creil, ils peuvent être de plusieurs natures :



Neige verglas



Crues



Canicule



Orages



Pluie inondation



Vent violent

Il existe 4 niveaux de vigilance :

- **Pas de vigilance** **Pas de consignes**
- **Soyez attentif** **Phénomènes habituels mais localement dangereux**
- **Soyez très vigilant** **Phénomène dangereux**
Écoute les consignes
- **Vigilance absolue** **Phénomène dangereux d'intensité exceptionnelle**
Mets-toi à l'abri

Retrouves toutes les informations sur le site internet de Météo France :

<https://vigilance.meteofrance.com>



Conséquences : Ces phénomènes peuvent provoquer l'arrêt des moyens de transports, des dégâts sur les toitures, des coupures d'électricité, des chutes d'arbres...

COMMENT DOIS-TU TE COMPORTE EN FONCTION DES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

RISQUES	LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
Orages Fortes pluies	<ul style="list-style-type: none"> • Ne t'engage pas sur une voie inondée ou à proximité d'un cours d'eau • Évite de te déplacer • Ne t'abrite pas sous un arbre en cas d'orage • Monte sur une zone située en hauteur
Vents violents	<ul style="list-style-type: none"> • Ne te déplace pas à l'extérieur, reste chez toi, ferme tous les volets et les portes et écoute la radio
Neige-verglas Grand froid	<ul style="list-style-type: none"> • Sois prudent si tu dois impérativement sortir de ta maison • Évite de te déplacer, si tu dois sortir préviens une personne et habille toi chaudement (gants, bonnet, écharpe, manteau imperméable)
Canicule	<ul style="list-style-type: none"> • Limite tes efforts physiques (pas de sport) • Privilégié les lieux ombragés et bois de l'eau régulièrement • Évite de sortir aux heures les plus chaudes (entre midi et 17 h) • Prends des nouvelles de tes proches

LE RISQUE INDUSTRIEL



Dans les usines, des accidents graves peuvent survenir au cours de la fabrication, du stockage ou de la manipulation de produits dangereux.

À Creil, il n'y a pas d'usines qui utilisent ou stockent des produits chimiques pouvant présenter un risque pour l'homme, les biens et l'environnement. Cependant, de par sa proximité géographique avec des entreprises situées sur des communes limitrophes, ce risque est à prendre en compte.

Les accidents graves liés au risque industriel peuvent entraîner :

- **Des incendies** : le feu qui se déclare, libère de la chaleur et des fumées, occasionnant des brûlures, des gênes respiratoires, des dégâts sur les personnes et l'environnement.
- **Des fuites** : Des matières dangereuses s'échappent sous forme de liquide ou de gaz. Elles peuvent provoquer la formation d'un nuage toxique.
- **Des explosions** : Une onde de choc se crée, se propage dans une zone proche de l'usine et occasionne des dommages aux personnes, aux matériels et à l'environnement. Des débris peuvent être projetés.

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS D'ACCIDENT DANS UN ÉTABLISSEMENT INDUSTRIEL ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

À l'extérieur :

- Écoute les sapeurs-pompiers
- Rejoins immédiatement le bâtiment en dur le plus proche
- En cas de picotements ou d'odeur forte, respire à travers un linge ou mouchoir mouillé

À l'intérieur :

- Reste-chez-toi et calfeutre les portes et les fenêtres
- Éloigne-toi des portes et fenêtres
- Éteins la lumière
- Conserve des linges humides sur le visage
- Ne bois pas l'eau du robinet, elle peut être contaminée
- Écoute la radio, les secours vont donner des consignes

JEUX N°6

Les gestes à adopter en cas de risque industriel

1. Coche les bonnes consignes à suivre dans en cas d'accident dans un établissement industriel :

- Écoute la radio et suis les consignes
- Bois régulièrement de l'eau du robinet
- Écoute les sapeurs-pompiers dans la rue
- Mets un linge humide sur ton visage
- Retrouve des amis à l'extérieur

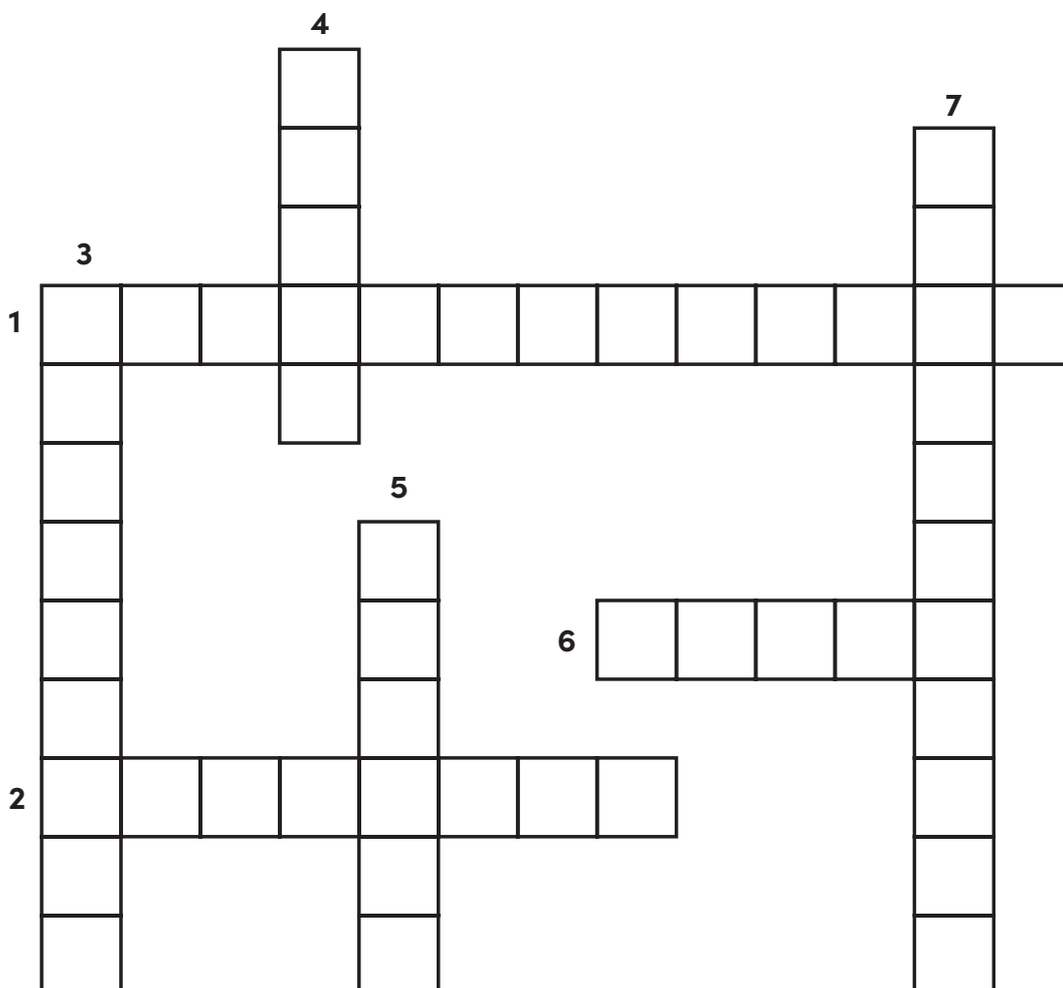
2. Remplis la grille de mots croisés suivante

Horizontalement

1. Ensemble des éléments qui entourent un individu et qui pouvant être impacté par le risque industriel.
2. Phénomène libérant de la chaleur par le feu
6. Phénomène pouvant être à l'origine d'un nuage toxique

Verticalement

3. Phénomène à l'origine d'une onde de choc
4. Objet permettant de se tenir informé pendant un évènement exceptionnel
5. Lieux de stockage, de fabrication ou de manipulation de produits dangereux
7. Consigne générale de sécurité caractérisée par le fait de : rentrer dans le bâtiment le plus proche, fermer les entrées d'air, écouter la radio et ne téléphoner qu'en cas d'urgence.



LES MOUVEMENTS DE TERRAIN



Les mouvements de terrain sont des déplacements du sol plus ou moins brutaux et plus ou moins rapides.

À Creil, 2 types de mouvements de terrain peuvent avoir lieu :

- Des affaissements et des effondrements : Sous le sol se trouvent des cavités : vides laissés par différentes activités de l'homme. Elles vieillissent et se dégradent sous l'effet de la nature (ex : pénétration d'eau à la suite d'une forte pluie...) et des activités de l'homme (ex : vibrations dues au passage de camions...) entraînant parfois des affaissements ou des effondrements.
- Des éboulements et des chutes de pierres : La dégradation des falaises et des talus entraîne des chutes de pierres.



Conséquences : Les mouvements de terrain peuvent engendrer des dégradations de bâtiments, des réseaux de gaz, d'électricité, d'eau, de téléphone, modifier les paysages ou encore causer la fermeture des routes.

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS DE MOUVEMENTS DE TERRAIN ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

Pendant un éboulement ou un glissement :

Si tu es à l'extérieur :

- Fuis latéralement (sur le côté) et le plus rapidement possible
- Ne reviens pas en arrière
- Va vers un point en hauteur ou dans un bâtiment en dur
- N'entre pas dans un bâtiment endommagé

Si tu es à l'intérieur, abrite-toi sous un meuble solide éloigné des fenêtres

Pendant un effondrement du sol :

Si tu es à l'extérieur :

- Éloigne-toi de la zone dangereuse
- Rejoins un endroit sûr

Si tu es à l'intérieur :

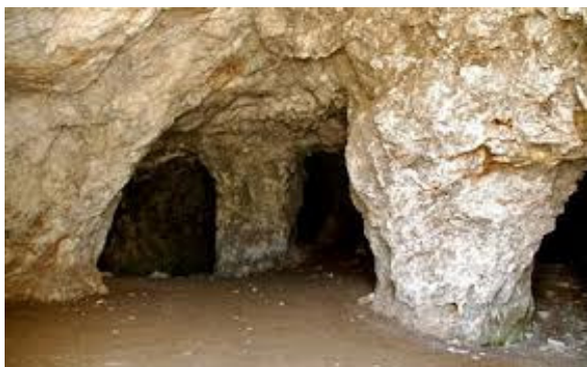
- Sors immédiatement du bâtiment
- Ne prends pas l'ascenseur

JEUX N°7

Cochez les bonnes réponses :

- Les effondrements sont consécutifs à des dégradations naturelles et liés à des activités humaines
- Les mouvements de terrain sont des déplacements du sol
- Lors d'un mouvement de terrain je peux utiliser du gaz
- Lors d'un mouvement de terrain je dois m'éloigner de la zone dangereuse
- Lors d'un mouvement de terrain je peux entrer dans un bâtiment endommagé

1. Relie chaque photo à sa légende



●

● Chute de blocs



●

● Effondrement de la chaussée



●

● Carrière souterraine

FEUX DE FORÊTS



Les feux de forêts dévastent régulièrement des régions chaudes et sèches durant l'été.

Même si ce n'est pas un risque majeur, Creil a été classée parmi les communes exposées au risque de feux de forêts. Les zones boisées sont situées dans le périmètre du Parc naturel régional « Oise-Pays de France ».

Les départs de feux ont des causes :

- Principalement dues à l'imprudence : les mégots de cigarettes mal éteints, les pétards, les barbecues...
- Quelques fois criminelles : la pyromanie
- Plus rarement naturelles ; la foudre
- Le risque feux de forêt est aggravé par :
- La nature : le vent, la sécheresse, la nature de la végétation et le relief
- Les hommes : les constructions, le dépôt d'ordures sauvage et les broussailles



Conséquences : des habitations menacées, endommagées ou détruites, des explosions de gaz ou autre produit, des moyens de communications interrompus, des réseaux électriques coupés ou encore la disparition d'espèces animales et végétales.

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS DE FEU DE FORÊT ?

À l'école, n'oublie pas d'écouter ton enseignant, il sait quoi faire !

À la maison ;

Avant le feu de forêt : il faut te préparer !

- Dis à tes parents de débroussailler le jardin
- Il ne faut pas stocker de bois, gaz ou fuel contre les bâtiments

Pendant le feu de forêt : il faut te protéger !

- Préviens les secours en composant le 112 si tu vois un incendie
- Ouvre les portails et barrières pour faciliter l'accès aux secours
- Rentre chez toi ou dans le bâtiment le plus proche
- Ferme toutes les ouvertures
- En cas de fumée, allonge-toi près du sol et respire à travers un linge humide

Après le feu de forêt : Reste enfermé et attends les secours.

JEUX N°8

Lie chaque expression aux causes, aux conséquences ou à la proposition sans rapport en utilisant une couleur différente.

- Orages •
 - Mégots de cigarettes •
 - Habitations endommagées •
 - Secousses •
 - Lignes électriques coupées •
 - Pyromanie •
 - Barbecue •
 - Glissement de terrain •
 - Déshydratation •
 - Rupture des communications •
- Causes
 - Conséquences
 - Sans rapport

LES ACCIDENTS DE CENTRALES NUCLÉAIRE



Il n'y a pas de centrale nucléaire à Creil mais nous sommes tout de même concernés par le risque nucléaire. Trois centrales, situées dans les régions voisines, à moins de 150 km à « vol d'oiseau » sont assez proches pour qu'en cas d'accident, la ville soit touchée par les émissions de matières radioactives.

En cas de problème dans une centrale nucléaire le phénomène le plus dangereux pouvant toucher Creil est la contamination par des poussières ou des gaz radioactifs.

La contamination peut être de deux types :

- **Interne** : Lorsque ces éléments radioactifs pénètrent dans le corps humain par la respiration, par l'absorption d'aliments, ou d'eau contaminés, ou par une plaie. Ceux-ci se fixent sur certains organes particuliers et provoquent alors une irradiation interne.
- **Externe** : Lorsque des poussières sont déposées sur la peau. Les conséquences peuvent alors être très grave pour les êtres vivants, mais aussi pour l'environnement.

QUE DOIS-TU FAIRE EN CAS D'ACCIDENT DANS UNE CENTRALE NUCLÉAIRE ?

Respecte les consignes !

CONFINEMENT :

- Reste à la maison et ne sors pas
- Ferme les entrées d'air (portes et fenêtres) et rappelle aux adultes d'arrêter les ventilations.
- Écoute la radio
- Ne téléphone qu'en cas d'urgence pour laisser le téléphone libre pour les secours

LE SAIS-TU ?

Deux des centrales les plus proches sont situées en Haute Normandie, à Penly (120 km) et à Paluel (148 km). La troisième centrale la plus proche se trouve quant à Nogent-sur-Seine (113 km) dans le département de l'Aube.

En cas d'accident une distribution de comprimés d'iode pourrait avoir lieu : tes parents devront aller les chercher dans un local de la Mairie.

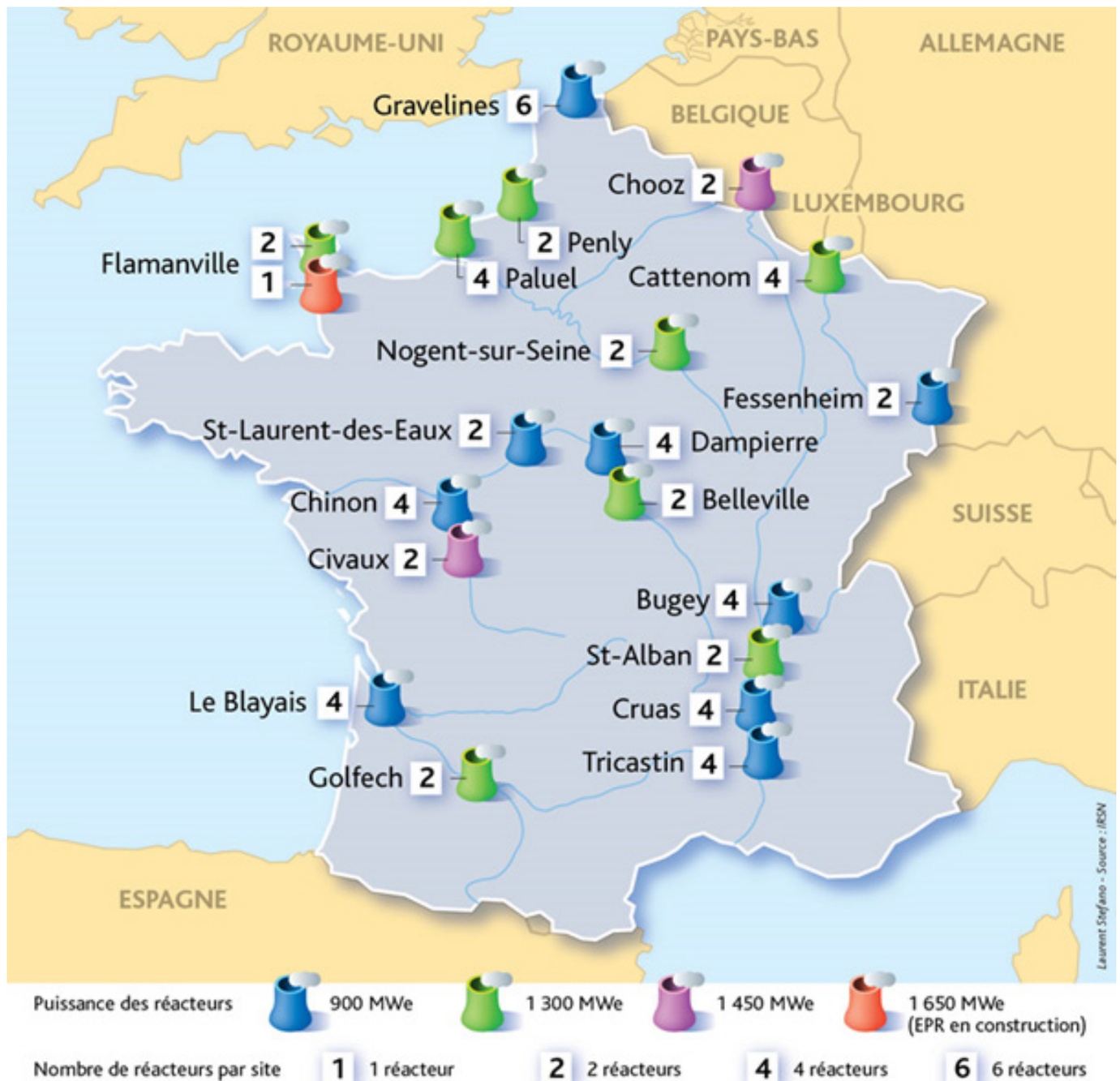
JEUX N°9

1. Réponds aux questions suivantes :

Quel est le phénomène le plus dangereux pouvant toucher Creil en cas d'accident de centrale nucléaire ?

Comment s'appelle la consigne principale à respecter en cas d'accident de centrale nucléaire ?

2. Place la ville de Creil sur la carte ci-dessous et entoure les centrales les plus proches à « vol d'oiseau ».



RÉPONSES AUX JEUX

JEUX n°1 :

1. ALÉA / 2 : RISQUE / 3 : ENJEUX - ALÉA + ENJEUX = RISQUE

2. **Risques naturels** : Inondation / Canicule / Orages / Feux de forêts / Mouvement de terrain

Risques technologiques : Accident dans une centrale nucléaire / Transport de matières dangereuses / Risque industriel

JEUX n°2 :

3 signaux de 1 minutes et 41 secondes / Différent de l'alarme incendie + Entendu par toute la population / Tu rentres à l'abri dans un bâtiment + Tu écoutes ton enseignant ou tes parents / Tu fermes les fenêtres et les portes + Tu écoutes la radio + Tu restes calme et attentif

JEUX n°3 :

1. Vrai / Vrai / Faux / Faux / Vrai / Faux / Vrai

JEUX n°4 :

1.

-  Canalisation GAZ
-  Par routes
-  Par voies ferroviaires
-  Par voies fluviales

2.

-  Calfeutre les portes et les fenêtres
-  Quitte la zone de l'accident le plus rapidement possible
-  Donne l'alerte si tu es témoin d'un accident
-  Rejoins le bâtiment le plus proche

JEUX n°5 :

1. Canicule / Pluie inondation / Vent violent

2. La carte de vigilance est diffusée par Météo France. Elle signale le niveau de risque maximal pour les prochaines 24 heures à l'aide d'un code couleur. Chaque département est ainsi coloré en rouge, orange, jaune ou vert selon la situation météorologique et le niveau de vigilance nécessaire. L'Oise est actuellement en vigilance orange crues.

3. **Conséquences possibles** : Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires. Des coupures d'électricité peuvent se produire. Les digues peuvent être fragilisées ou submergées.

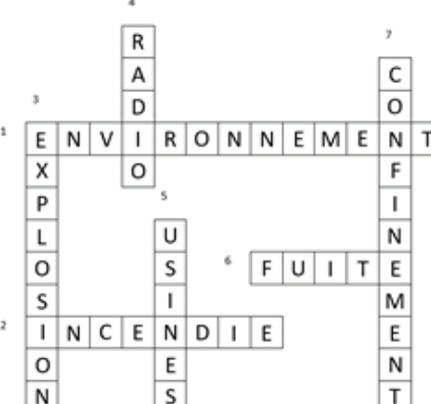
Conseils de comportement : Je m'éloigne des cours d'eau et des ponts, je rejoins un point haut ou je m'abrite à l'étage. Je ne m'engage pas sur une route immergée, même partiellement.

J'évite de me déplacer et je me tiens informé sur les conditions météo. Je surveille la montée des eaux. Je ne descends pas dans les sous-sols. Je mets mes bien hors d'eau et je localise mon kit d'urgence.

JEUX n°6 :

1. A/C/D

2.



JEUX n°8 :

Orages	→	Causes
Mégots de cigarettes	→	Causes
Habitations endommagées	→	Conséquences
Secousses	→	Conséquences
Lignes électriques coupées	→	Conséquences
Pyromanie	→	Conséquences
Barbecue	→	Conséquences
Glissement de terrain	→	Sans rapport
Déshydratation	→	Sans rapport
Rupture des communications	→	Sans rapport

JEUX n°9 :

1. a : La contamination / b : Le confinement

2.



JEUX n°7 :

1. A/B/D

2.

-  Chute de blocs
-  Effondrement de la chaussée
-  Carrière souterraine

NUMÉROS UTILES

En cas d'urgence :

Numéro d'appel d'urgence européen :	112
SAMU :	15
Police secours / gendarmerie :	17
Sapeurs pompiers :	18

Numéros locaux utiles

Mairie de Creil :	03 44 29 50 00
Police Municipale :	03 44 29 50 46
Centre Communal d'Action Sociale :	03 44 62 70 00
Sous-préfecture de Senlis :	03 44 06 12 60
Préfecture de l'Oise :	03 44 06 12 34

Radios à écouter :

Contact FM :	90.1 MHz
Évasion FM :	102.1 MHz

Pour en savoir plus, consultez à la mairie ou sur le site internet de la Ville de Creil :
Le Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM)
creil.fr