

GÉORISQUES

Rapport de risques

 **Commune recherchée :**

69290 Craponne

Ce rapport de risques est délivré à titre informatif.
Il a pour but de vous montrer une vision simplifiée des risques naturels et technologiques situés près de chez vous.

Vous pouvez consulter nos conditions d'utilisation sur :
georisques.gouv.fr/cgu

6 Risques naturels identifiés :



INONDATION

E1 sur ma commune :

EXISTANT



REMONTÉE DE NAPPE

E1 sur ma commune :

EXISTANT



SÉISME

E1 sur ma commune :

FAIBLE



MOUVEMENTS DE TERRAIN

E1 sur ma commune :

EXISTANT



RETRAIT GONFLEMENT DES
ARGILES

E1 sur ma commune :

MODÉRÉ



RADON

E1 sur ma commune :

IMPORTANT

2 Risques technologiques identifiés :



CANALISATIONS DE TRANSPORT
DE MATIÈRES DANGEREUSES

E1 sur ma commune :

CONCERNÉ



POLLUTION DES SOLS

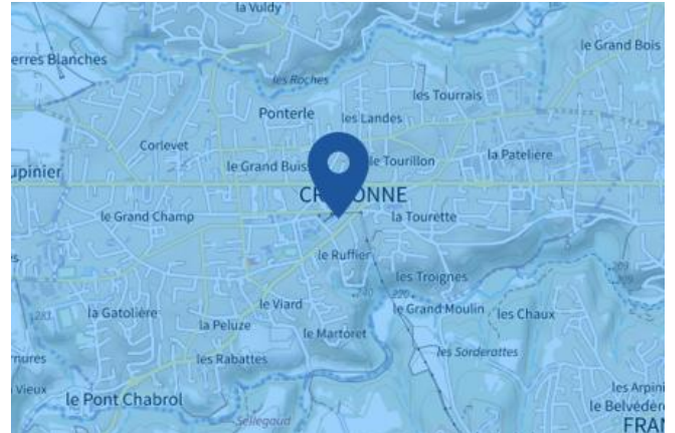
E1 sur ma commune :

CONCERNÉ

Risque d'inondation sur Craponne

Risque sur la commune **EXISTANT**

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



 Zone à risque entraînant une servitude d'utilité publique

Informations détaillées :

PPRN : PPR de l'YZERON GLOBAL

Le plan de prévention des risques naturels (PPRN) de type Inondation nommé PPR de l'YZERON GLOBAL a été approuvé sur votre commune.

Date de prescription : 04/11/2010

Date d'approbation : 22/10/2013

Le PPR couvre les aléas suivant :

Inondation

[Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau](#)

[Par ruissellement et coulée de boue](#)

Le plan de prévention des risques est un document réalisé par l'État qui interdit de construire dans les zones les plus exposées et encadre les constructions dans les autres zones exposées.

Pour avoir tous les détails sur votre PPR, vous pouvez consulter le site de votre préfecture.

TRI : Lyon

Un territoire à risque important d'inondation (TRI) est une zone où les enjeux potentiellement exposés aux inondations sont les plus importants. L'identifiant de votre TRI est : 01DREAL20160001

AZI : Atlas des zones inondables des ruisseaux du grand lyon

L'atlas des zones inondables (AZI) vise à faciliter la connaissance des risques d'inondations par les collectivités territoriales, les services de l'État et le public.

Risque d'inondation sur Craponne



DDRM : DDRM69

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

Inondation

Par ruissellement et coulée de boue

Par une crue à débordement lent de cours d'eau

Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau

8 inondations classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

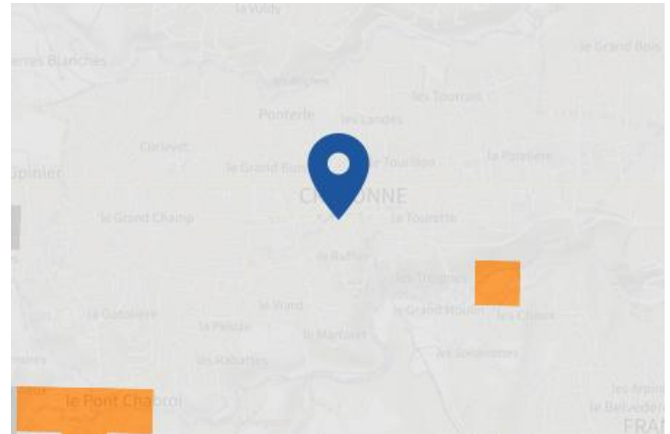
| Code NOR | Libellé | Début le | Sur le journal officiel du |
|--------------|-----------------------------------|------------|----------------------------|
| INTE1236505A | Inondations et/ou Coulées de Boue | 01/08/2012 | 21/10/2012 |
| INTE0400864A | Inondations et/ou Coulées de Boue | 04/08/2004 | 15/01/2005 |
| INTE0300740A | Inondations et/ou Coulées de Boue | 01/12/2003 | 13/12/2003 |
| INTE9300601A | Inondations et/ou Coulées de Boue | 05/10/1993 | 24/10/1993 |
| INTE8900314A | Inondations et/ou Coulées de Boue | 25/04/1989 | 25/07/1989 |
| NOR19830621 | Glissement de Terrain | 01/05/1983 | 24/06/1983 |
| NOR19830621 | Glissement de Terrain | 01/04/1983 | 24/06/1983 |
| NOR19821118 | Inondations et/ou Coulées de Boue | 06/11/1982 | 19/11/1982 |

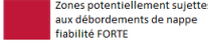
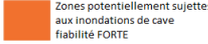
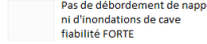
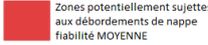
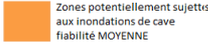
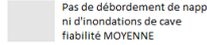
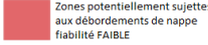
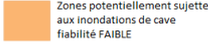
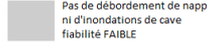
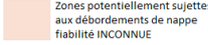
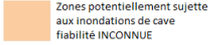
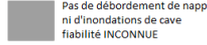
Risque de remontées de nappe sur Craponne

 Risque sur la commune **EXISTANT**

Une inondation par remontée de nappe se produit lorsque la nappe phréatique (le réservoir d'eau souterrain) sature le sol et remonte à la surface, souvent après des pluies prolongées ou des crues.

Les remontées de nappes peuvent provoquer l'inondation de caves et engendrer l'endommagement du bâti, notamment du fait d'infiltrations dans les murs. A long terme, des infiltrations dans les murs peuvent désagréger les mortiers. Il faut être très prudent lors des opérations de pompage lorsque des caves ont été inondées afin de ne pas fragiliser les murs à cause d'une différence de pression exercée par l'eau.



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
|  | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FORTE |  | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FORTE |  | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FORTE |
|  | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité MOYENNE |  | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité MOYENNE |  | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité MOYENNE |
|  | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité FAIBLE |  | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité FAIBLE |  | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité FAIBLE |
|  | Zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe fiabilité INCONNUE |  | Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave fiabilité INCONNUE |  | Pas de débordement de nappe ni d'inondations de cave fiabilité INCONNUE |

Informations détaillées :



REMONTÉE DE NAPPES :

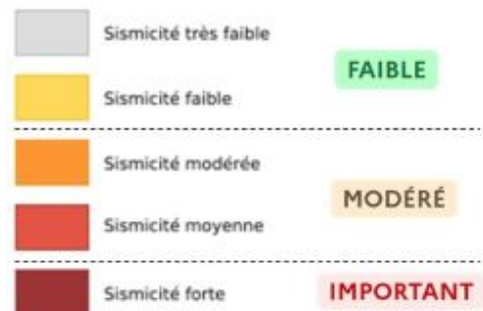
Votre niveau d'exposition aux remontées de nappes est : Zones potentiellement sujettes aux inondations de cave.
 L'indication de fiabilité associé à votre zone est : MOYENNE

Risque de séisme sur Craponne

Risque sur la commune **FAIBLE**

Les tremblements de terre naissent généralement dans les profondeurs de l'écorce terrestre et causent des secousses plus ou moins violentes à la surface du sol. Généralement engendrés par la reprise d'un mouvement tectonique le long d'une faille, ils peuvent avoir pour conséquence d'autres phénomènes : mouvements de terrain, raz de marée, liquéfaction des sols (perte de portance), effet hydrologique.

Certains sites, en fonction de leur relief et de la nature du sol, peuvent amplifier les mouvements créés par le séisme. On parle alors d'effet de site. On caractérise un séisme par sa magnitude (énergie libérée) et son intensité (effets observés ou ressentis par l'homme, ampleurs des dégâts aux constructions).



Informations détaillées :



DDRM : **DDRM69**

Dans son Dossier Départemental des Risques Majeurs (DDRM), la préfecture a classé votre commune à risque pour les aléas et sous aléas :

[Séisme](#)



SÉISME : **Échelle règlementaire et obligations associées**

Sur l'échelle règlementaire, à votre adresse, le risque sismique est de **2/5**.

Pour votre sécurité, à partir d'un risque de niveau 2, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir votre risque sismique. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Risque de mouvements de terrain sur Craponne

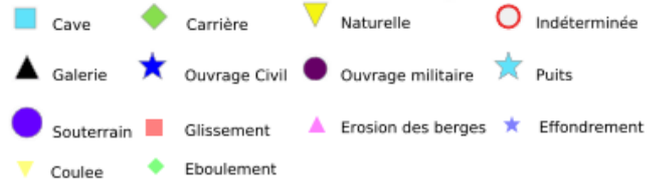
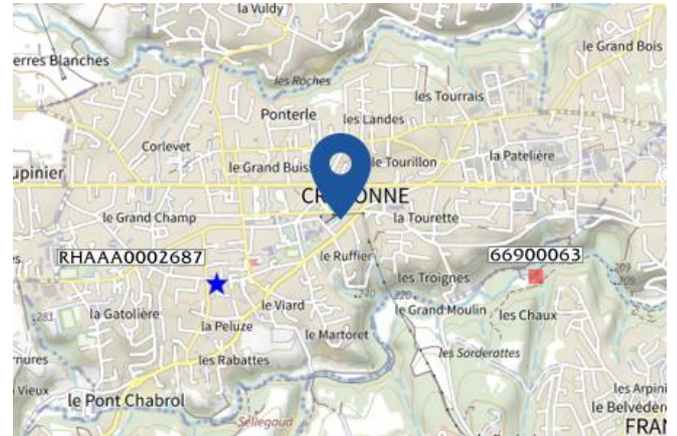
Risque sur la commune **EXISTANT**

Les mouvements de terrain regroupent un ensemble de déplacements, plus ou moins brutaux, du sol ou du sous-sol.

Les volumes en jeu peuvent aller de quelques mètres cubes à plusieurs millions de mètres cubes.

Les déplacements peuvent être lents (quelques millimètres par an) à très rapides (quelques centaines de mètres par jour).

Généralement, les mouvements de terrain mobilisant un volume important sont peu rapides. Ces phénomènes sont souvent très destructeurs, car les aménagements humains y sont très sensibles et les dommages aux biens sont considérables et souvent irréversibles.



Informations détaillées :

2 Mouvements de terrain classés en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

| Code NOR | Libellé | Début le | Sur le journal officiel du |
|-------------|-----------------------|------------|----------------------------|
| NOR19830621 | Glissement de Terrain | 01/05/1983 | 24/06/1983 |
| NOR19830621 | Glissement de Terrain | 01/04/1983 | 24/06/1983 |

Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m en annexe 1.

Risque de retrait gonflement des argiles sur Craponne

Risque sur la commune MODÉRÉ

Les sols qui contiennent de l'argile gonflent en présence d'eau (saison des pluies) et se tassent en saison sèche. Ces mouvements de gonflement et de rétraction du sol peuvent endommager les bâtiments (fissuration). Les maisons individuelles qui n'ont pas été conçues pour résister aux mouvements des sols argileux peuvent être significativement endommagées. C'est pourquoi le phénomène de retrait et de gonflement des argiles est considéré comme un risque naturel. Le changement climatique, avec l'aggravation des périodes de sécheresse, augmente ce risque.



Informations détaillées :



RGA : Échelle réglementaire et obligations associées

Sur l'échelle réglementaire, à votre adresse, le risque de gonflement des argiles est de **2/3**.
 Pour votre sécurité, des obligations en cas de travaux ou de construction sont liées à prévenir le risque.

5 sécheresses classées en catastrophe naturelle dans ma commune :

Une CATNAT est une Catastrophe Naturelle, liée à un phénomène ou conjonction de phénomènes dont les effets sont particulièrement dommageables. Lorsqu'une catastrophe naturelle frappe un territoire, on dit que "le territoire est en état de catastrophe naturelle".

| Code NOR | Libellé | Début le | Sur le journal officiel du |
|--------------|------------|------------|----------------------------|
| IOME2313528A | Sécheresse | 01/01/2022 | 08/09/2023 |
| INTE2114775A | Sécheresse | 01/07/2020 | 06/06/2021 |
| INTE1917051A | Sécheresse | 01/07/2018 | 17/07/2019 |
| IOCE1109031A | Sécheresse | 21/07/2009 | 06/04/2011 |
| INTE0400656A | Sécheresse | 01/07/2003 | 26/08/2004 |

Risque radon sur Craponne

Risque sur la commune **IMPORTANT**

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il est présent dans le sol, l'air et l'eau. Il présente principalement un risque sanitaire pour l'homme lorsqu'il s'accumule dans les bâtiments.



Informations détaillées :



RADON : Potentiel radon élevé : recommandations et obligations

Sur l'échelle réglementaire dans votre commune, le potentiel radon est de **3/3**.

Pour votre sécurité, lorsque le potentiel radon est élevé (niveau 3), il existe des recommandations et une obligation d'informer les acquéreurs ou locataires. Vous pouvez les consulter sur cette fiche.

Canalisations de transport de matières dangereuses sur Craponne

 Risque sur la commune **CONCERNÉ**

Les canalisations sont fixes et protégées. En général, elles sont enterrées à au moins 80 cm de profondeur. Les canalisations sont utilisées pour le transport sur grandes distances du gaz naturel (gazoducs), des hydrocarbures liquides ou liquéfiés (oléoducs, pipelines), de certains produits chimiques (éthylène, propylène...) et de la saumure (saumoduc).



 Produits chimiques  Hydrocarbures  Gaz naturel

Annexe 1 : Liste des cavités recensées dans un rayon de 100m

1 cavités recensées dans la commune

| Identifiant | Type | Nom |
|--------------|---------------|-----|
| RHAAA0002687 | ouvrage civil | |

Annexe 2 : Liste des sites pollués ou potentiellement pollués recensés dans un rayon de 250m

Les tableaux ci-dessous répertorient les sites pollués ou potentiellement pollués ainsi que les anciens sites industriels ou activités de service (base de données CASIAS) sur votre commune.

4 sites pollués ou potentiellement pollués à moins de 250m

| Identifiant | Nom établissement | Statut instruction |
|--------------|---|--------------------|
| SSP000662302 | Pollution solvants chlorés - périmètre investigations | En cours |
| SSP001169201 | PORTE SA | Clôturée |
| SSP000594401 | RABAIN TECHNOLOGIES | En cours |
| SSP000662301 | Pollution solvants chlorés - Périmètre site | En cours |

Annexe 3 : Liste des anciens sites industriels ou activités de service recensés dans un rayon de 500m

63 anciens sites industriels ou activités de service à moins de 500m

| Identifiant | Nom établissement | Etat | Activité principale |
|-------------|---|-------------|---------------------|
| SSP4074721 | Blanchisserie | En arrêt | |
| SSP4074720 | Travail mécanique des métaux | En arrêt | |
| SSP4074719 | Commerce de pièces détachées pour | En arrêt | |
| SSP4074718 | Travail mécanique des métaux | Indéterminé | |
| SSP4074717 | Transformateur dans un central | Indéterminé | |
| SSP4074716 | Présence de transformateurs au PCB | Indéterminé | |
| SSP4074226 | Commerce et entretien de voitures et | Indéterminé | |
| SSP4073640 | Modelage mécanique et application des | En arrêt | |
| SSP4073639 | Carrosserie/ Réparation automobile | Indéterminé | |
| SSP4073509 | Garage de la Tourette | En arrêt | |
| SSP4073209 | Décharge de déchets industriels banals | En arrêt | |
| SSP4073208 | Imprimerie | Indéterminé | |
| SSP4073207 | Réservoir souterrain d'essence | En arrêt | |
| SSP4073206 | Dépôt de 7000L d'essence en réservoir | En arrêt | |
| SSP4073205 | Réservoir souterrain d'essence | En arrêt | |
| SSP4072825 | Dépôt de ferrailles et casse automobile | En arrêt | |
| SSP4072580 | Desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4072579 | Desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4072578 | Laverie | En arrêt | |
| SSP4072577 | Desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4071649 | Desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4071648 | Desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4071180 | Atelier de charge d'accumulateurs, | Indéterminé | |
| SSP4069713 | Activité de traitement électrolytique des | En arrêt | |
| SSP4069585 | Blanchisserie-teinturerie de gros ; anc. | Indéterminé | |
| SSP4069584 | Station service | Indéterminé | |
| SSP4068885 | Travail du bois et garage | Indéterminé | |
| SSP4068878 | Emploi de matériel vibrant, Broyage de | En arrêt | |
| SSP4068877 | Fonderie d'Aluminium, Emploi de | Indéterminé | |
| SSP4068600 | Tôlerie, chaudronnerie | En arrêt | |
| SSP4068471 | Fabrication d'enseignes lumineuses, | En arrêt | |
| SSP4068466 | Décolletage métaux et mécanique | En arrêt | |
| SSP4068335 | Garage, tôlerie avec application de | Indéterminé | |
| SSP4068332 | Entreprise biotechnologique ; anc. DLI, | Indéterminé | |
| SSP4066462 | Casse-auto avec récupération de métaux | En arrêt | |
| SSP4066461 | DLI | Indéterminé | |
| SSP4066402 | Blanchisserie avec DLI | En arrêt | |
| SSP4066400 | "Garage MEYNIER", anc. "Garage | Indéterminé | |

| Identifiant | Nom établissement | Etat | Activité principale |
|-------------|--|-------------|---------------------|
| SSP4066399 | DLI | Indéterminé | |
| SSP4066398 | DLI | En arrêt | |
| SSP4066397 | Pressing | Indéterminé | |
| SSP4066396 | DLI | Indéterminé | |
| SSP4066395 | Application de peintures | En arrêt | |
| SSP4066394 | DLI | Indéterminé | |
| SSP4066393 | Station Service | En arrêt | |
| SSP4066392 | Entreprise biotechnologique ; anc. | Indéterminé | |
| SSP4066111 | Fonderie | En arrêt | |
| SSP4066110 | TRAVAIL DU BOIS/ APPLICATION DE | Indéterminé | |
| SSP4066109 | Travail mécanique des métaux, anc. | En arrêt | |
| SSP4066108 | Réparation de machines et équipements | Indéterminé | |
| SSP4066107 | "Garage de la Tourette" (atelier de | Indéterminé | |
| SSP4066106 | Garage, distribution d'essence | En arrêt | |
| SSP4066105 | Garage avec desserte d'essence | En arrêt | |
| SSP4063043 | Transports charbons fuel distribution | En arrêt | |
| SSP4062864 | Garage | Indéterminé | |
| SSP4062711 | Forge | En arrêt | |
| SSP4062710 | Construction de caravanes | En arrêt | |
| SSP4062709 | Travail des métaux | Indéterminé | |
| SSP4062037 | Station-service privée | En arrêt | |
| SSP4062036 | Fabrication cartes à puce, magnétique, | Indéterminé | |
| SSP4062035 | Travail des métaux sans choc mécanique | En arrêt | |
| SSP4061453 | Locaux Biomérieux; anc. Coucheroux | Indéterminé | |
| SSP4061452 | Travail des métaux, fabrication | En arrêt | |



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



QUE FAIRE
EN CAS D'...

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

INONDATION ?

Avant une inondation

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



Quand une inondation est annoncée et que l'eau monte

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

Pendant toute la durée de l'inondation



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



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



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



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



QUE FAIRE
EN CAS DE...

Le séisme est le risque naturel majeur potentiellement le plus meurtrier, tant par ses effets directs (chutes d'objets et effondrement de bâtiments) qu'indirects (mouvements de terrain, tsunami, etc.).

SÉISME ?

Avant les secousses, préparez-vous

- **REPÉREZ les endroits où vous protéger :** loin des fenêtres, sous un meuble solide
- **FIXEZ les appareils et meubles lourds** pour éviter qu'ils ne soient projetés ou renversés
- **PRÉPAREZ VOTRE KIT D'URGENCE 72H** avec les objets et articles essentiels
- **FAITES RÉALISER UN DIAGNOSTIC de vulnérabilité** de votre bâtiment



Pendant les secousses

- **ABRITEZ-VOUS PRÈS D'UN MUR**, d'une structure porteuse ou sous des meubles solides
- **ELOIGNEZ-VOUS DES FENÊTRES** pour éviter les bris de verre
- Si vous êtes en rez-de-chaussée ou à proximité d'une sortie, **ÉLOIGNEZ-VOUS DU BÂTIMENT**
- **NE RESTEZ PAS PRÈS DES LIGNES ÉLECTRIQUES** ou d'ouvrages qui pourraient s'effondrer (ponts, corniches, ...)
- **EN VOITURE, NE SORTEZ PAS** et arrêtez-vous à distance des bâtiments
- **RESTEZ ATTENTIF :** après une première secousse, il peut y avoir des répliques



Après les secousses



SORTEZ DU BÂTIMENT, évacuez par les escaliers et éloignez-vous de ce qui pourrait s'effondrer



ELOIGNEZ-VOUS DES CÔTES et rejoignez les hauteurs : un séisme peut provoquer un tsunami



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



RESTEZ À L'ÉCOUTE des consignes des autorités

