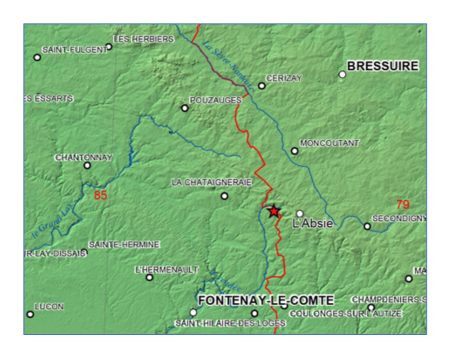
# **Note BCSF-RENASS**

# Rapport sismologique



Séisme à l'ouest de l'Absie (Deux-Sèvres) 12 février 2018 à 4 h 08 min locale Magnitude 4,7 M<sub>L(RENASS)</sub>



#### Directeur de publication

- Frédéric Masson, Directeur EOST

## Etude macrosismique et cartographie

- Christophe Sira, Ingénieur d'études EOST/UMS830-CNRS

#### Collecte des données macrosismiques sur le site www.franceseisme.fr.

- Marc Schaming, Ingénieur de recherche EOST / IPGS-CNRS
- Les SIDPC, (Services interministériels de défense et de protection civiles) des départements affectés, Ministère de l'Intérieur.

## Données instrumentales et analyse

#### **BCSF-RENASS**

- Rémi Dretzen, technicien EOST-UNISTRA
- Alain Hernandez, technicien EOST/UMS830-CNRS

## Laboratoire de détection géophysique (CEA-DASE)

## Observatoire des Sciences de l'Université de Nantes Atlantique

- Eric Beucler, Maître de conférences des Universités

### UMR GéoAzur - Sophia Antipolis

- Bertrand Delouis, Professeur Université Nice Sophia Antipolis

### Remerciements

Nous tenons à remercier les SIDPC, les mairies, les gendarmeries et les pompiers des différents départements affectés ayant participé à l'enquête ainsi que les médias locaux et nationaux ayant relayé l'information auprès du public et les particuliers ayant répondu à notre étude.

Vérificateur : Jérome Vergne, Physicien EOST-UNISTRA.

Mots clés : Séisme, aléa, risque sismique, macrosismique, intensité, magnitude, L'Absie, Deux-Sèvres, Vendée. Pour citer cette note :

Sira C. , M. Schaming – Séisme à l'ouest de L'Absie du 12 février 2018, Note du BCSF-RENASS, BCSF-RENASS2018-R3, 42 pages, 1 tableau, 8 fig., 6 annexes.

Cette note est téléchargeable à partir du site web du BCSF : www.franceseisme.fr Pour contacter le BCSF ce courriel est à votre disposition : bcsf@unistra.fr

## 1. Localisation

L'épicentre du séisme (magnitude M<sub>L(RENASS)</sub>=4,7) qui s'est produit le 12 février 2018 à 3 h 08 min TU soit 4 h 08 min en heure locale, est localisé en limite des départements de Vendée et des Deux-Sèvres (Pays de la Chataigneraie) à 4 km à l'ouest de L'Absie (Deux-Sèvres) et à 23 km au nord-nord-est de Fontenay-le-Comte (Vendée) selon les données du BCSF-RENASS (fig.1).

Les localisations des autres organismes sont assez proches et réparties sur 7 km sur un axe globalement nord-sud. Le Laboratoire de détection et de géophysique du CEA-DASE le localise à 2 km au nord-est de la localisation BCSF-RENASS. Le CSEM place l'épicentre à 2,5 km plus au sud-ouest de la localisation BCSF-RENASS.

La profondeur déterminée semble être superficielle soit entre 2 et 10 km selon les organismes.

Malgré le faible nombre de stations sismologiques utilisables, le mécanisme au foyer (fig.2) est assez bien contraint et présente une composante majoritairement décrochante selon Bertrand Delouis (Geoazur).

Par deux approches différentes, modélisation des spectres (C. Satriano) et modélisation des formes d'ondes (FMNEAR, B. Delouis), la magnitude de moment Mw est estimée entre 3,9 et 4,0. Cette valeur plus faible de la magnitude de moment vis-à-vis de la magnitude locale  $M_L$  est classiquement observée pour les séismes se produisant dans la partie Ouest du territoire qui se caractérise par une faible atténuation des ondes sismiques.

Localisation du séisme du 12/02/2018 à 3 h 08 min TU (4 h 08 min heure locale)

Organisme	Latitude	Longitude	Magnitude	Profondeur
BCSF-RENASS	46,63°N	0,63°W	$4,7~\mathrm{M_L}$	2 km
CEA-LDG	46,64°N	0,61°W	$4,4~\mathrm{M_L}$	2 km
CSEM	46,62°N	0,66°W	$4,7~\mathrm{M_L}$	2 km
GEOAZUR	46,6°N	0,63°W	3,9 à 4 Mw	<10km
OSUNA	46,66°N	0,61°W	-	3,7 km



Figure 1 - Carte de localisation de l'épicentre du séisme du 12 février 2018 selon les organismes.

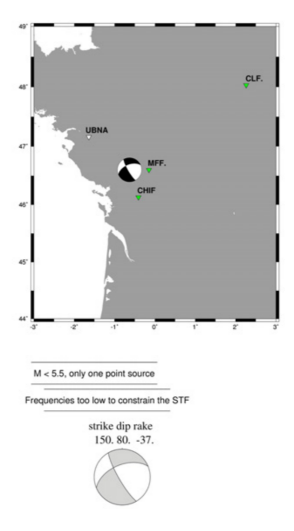


Figure 2 – Mécanisme au foyer selon B. Delouis (Solution FMNEAR-filtrage manuel) - Geoazur.

## Sismicité historique connue

Séismes historiques d'intensité épicentrale supérieure à VII dans un rayon de 80 km autour de l'épicentre.

- 06/10/1711 LOUDUNOIS (LOUDUN) Intensité : VII-VIII
- 09/01/1772 GATINE (PARTHENAY) Intensité : VII-VIII

D'après les données BRGM, EDF, IRSN / SisFrance, plus d'information sur www.sisfrance.net (www.sisfrance.net).

## 2. Données macrosismiques

Une enquête macrosismique sur un large périmètre a été lancée par le BCSF-RENASS auprès de 859 communes, incluant toutes les communes des Deux-Sèvres, 223 communes de Vendée, 163 communes de la Vienne, 76 communes du Maine-et-Loire, 15 communes de Loire-Atlantique, 74 communes de la Charente-Maritime. 21% des communes ont rempli le formulaire en ligne soit 182 communes. 93 déclarent avoir ressenti les effets sismiques. 526 particuliers ont rempli le formulaire en ligne complétant utilement l'information macrosismique collectée sur ce tremblement de terre.

La valeur d'intensité associée aux communes est estimée à partir de ces données.

Les messages d'informations sur ce séisme (pages Facebook et Twitter @Franceseisme) ont touché près de 95 000 personnes et ont grandement facilité la collecte d'informations.

Ce séisme de magnitude 4,7 a généré une intensité maximale IV (secousse largement observée) pour 24 communes principalement localisées dans les Deux-Sèvres et la Vendée (tableau 1), ce qui au vu de la magnitude locale ( $M_L$ ) et de la faible profondeur reste une intensité assez faible. L'isoséiste IV couvre 756 km², l'isoséiste III 5754 km² (fig.4). A titre de comparaison, l'isoséiste III du séisme du 14 février 2003 de magnitude 4,2 et de profondeur de 10 km localisé dans la même région avait couvert 8568 km², pour une intensité maximale de V.

Nombre de communes de la zone épicentrale du séisme de 2018 n'ont pas répondu à notre enquête, ce qui pourrait laisser supposer que certaines valeurs d'intensités (peut-être plus fortes) manquent à la cartographie. Toutefois et par expérience, il est rare qu'une commune fortement affectée par la secousse (intensité > IV) ne réponde pas à notre étude après sollicitation de la préfecture.

## Tableau 1 - Intensités maximales

Qualité de l'intensité (liée à la précision et la cohérence des données disponibles)

A: très sûre.

B: moyennement sûre,

C: peu sûre.

Origine données BCSF : FC (formulaires communaux), FI (formulaires individuels), T (données de terrain)

Commune	Département	Intensité EMS98	Qualité de l'intensité	Origine des données	Distance épicentrale (épicentre RENASS) en km
L'ABSIE	79	IV	Α	FC;FI	4
LOGE- FOUGEREUSE	85	IV	А	FC	5
LE BUSSEAU	79	IV	В	FC	6
VERNOUX-EN- GATINE	79	IV	А	FC	9
SAINT-PIERRE-DU- CHEMIN	85	IV	В	FC	9
LA CHAPELLE- THIREUIL	79	IV	С	FC;FI	10
SAINT-MAURICE-LE- GIRARD	85	IV	А	FC	14
COULONGES-SUR- L'AUTIZE	79	IV	А	FC	16
CHANTELOUP	79	IV	Α	FC	17
SAINT-HILAIRE-DES- LOGES	85	IV	Α	FC	18
BECELEUF	79	IV	Α	FC	20

LA MEILLERAIE-	85	IV	Α	FC	21
TILLAY					
CHAMPDENIERS-SAINT-	79	IV	В	FI	23
DENIS					
LONGEVES	85	IV	Α	FC	24
CHAVAGNES-LES-	85	IV	В	FC	24
REDOUX					
VILLIERS-EN-	79	IV	В	FI	25
PLAINE					
CHICHE	79	IV	Α	FC	28
THIRE	85	IV	Α	FC	30
CHERVEUX	79	IV	Α	FC;FI	31
NALLIERS	85	IV	Α	FC	35
LA TAILLEE	85	IV	А	FC	36
SANSAIS	79	IV	Α	FC	39
AMURE	79	IV	Α	FC	40
ITEUIL	86	IV	Α	FC	74

383 points d'observations (communes) ont pu être déterminés grâce à l'enquête (fig. 3) ; 188 d'entre eux ont permis d'obtenir une valeur d'intensité, dont 109 relevant d'une intensité ressentie (Intensité > 1 EMS98). De façon complémentaire et grâce aux formulaires individuels, le BCSF-RENASS a pu déterminer les effets sismiques ressentis sur 194 communes, même si le nombre de formulaires par commune n'a pas toujours été suffisant pour attribuer une intensité.

La cartographie macrosismique montre que les effets ont été perçus au plus loin au nord-nord-ouest jusque dans la commune de Le Faou (Finistère), soit à 325 km de l'épicentre. A l'est de l'épicentre, ce séisme a été ressenti jusqu'à 237 km dans la commune de Saint-Sétiers en Corrèze mais aussi en Creuse dans la commune de Gentioux-Pigerolles à près de 223 km.

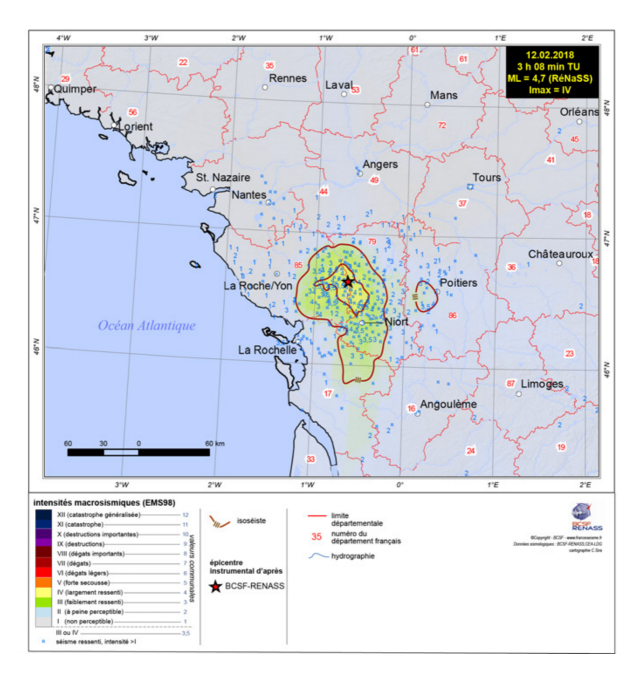


Figure 3 - Carte macrosismique du BCSF.

Aucune réplique n'a été enregistrée par le BCSF-RENASS suite à cet événement. Aucun des 519 témoins ne parle de tremblement de terre avant ou après ce choc principal.

La durée de la secousse a été estimée entre 2 et 7 secondes suivants les localisations.

Dans un rayon de 30 à 40 km autour de l'épicentre (figure 5), le bruit perçu a été assez fréquemment associé à celui d'une explosion (crash d'avion, explosion de mine); la faible profondeur du foyer pouvant en être la cause. Sur la figure 5 on peut observer une légère directivité de ce type de bruit (points rouges) orientés principalement NO-SE dans le sens des failles principales du cisaillement sud-armoricain. De façon moins visible, on retrouve cette même orientation sur les isoséistes de la figure 3.

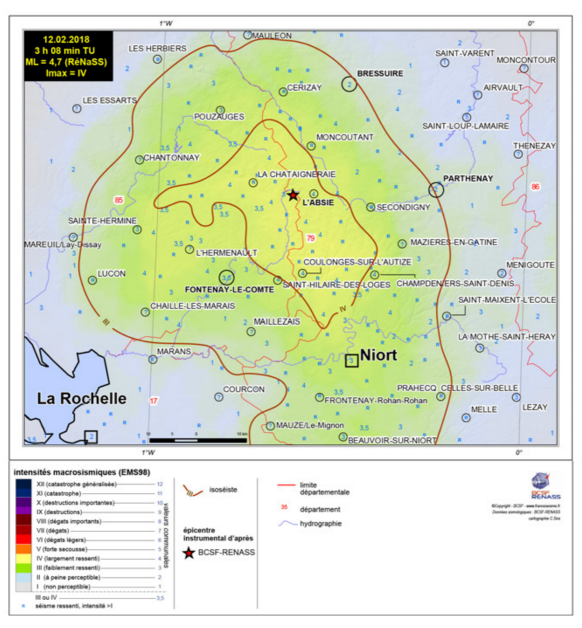


Figure 4 - Carte macrosismique du BCSF- zone épicentrale

Dans la commune du Busseau (intensité IV), localisée à 6 km de l'épicentre du BCSF-RENASS, la secousse a été perçue comme un crash d'avion, une grosse explosion. Largement ressentie par la population elle n'a pourtant pas produit de vibrations pour tous les habitants, il n'est pas noté de déplacements ou de chutes d'objets (3 habitants signalent des dommages de degré 1).

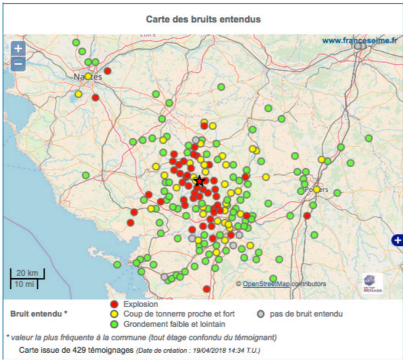


Figure 5 - Carte des bruits entendus par les internautes (séisme de L'Absie du 12 février 2018).

La réaction à la secousse (fig. 6) a été principalement de l'ordre de l'inquiétude sauf dans un périmètre proche de l'épicentre correspondant à l'isoséiste IV (fig. 2) où la frayeur a été déclarée par les habitants. Beaucoup d'habitants ont été réveillés sans en comprendre immédiatement la raison. Remarquons que suite à un réveil brutal les sentiments exprimés sont souvent plus intenses que ceux exprimés en journée ce qui peut expliquer le décalage observé entre les sentiments produits et les effets sur les objets (plus faibles) correspondant à une intensité III à IV. Quelques cas de panique sont même signalés et parfois à des distances épicentrales assez grandes.

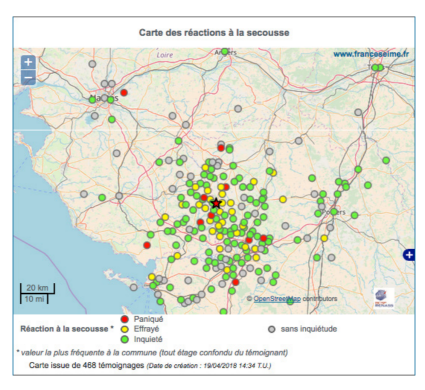


Figure 6 - Carte des réactions des internautes à la secousse (séisme de L'Absie du 12 février 2018).

La chute d'objets (fig. 7) est assez rare (17 témoignages individuels sur 519) ; 12 signalent seulement un déplacement. Ces témoignages ne sont pas le fruit d'effets observés aux étages élevés ; ces observations sont faites à 50% au rez-de chaussée et 50% dans les premiers étages (1<sup>er</sup>-2<sup>eme</sup>). Toutefois le séisme s'étant produit pendant la nuit, ce type d'effet - au moins pour les déplacements – n'est pas toujours observé.

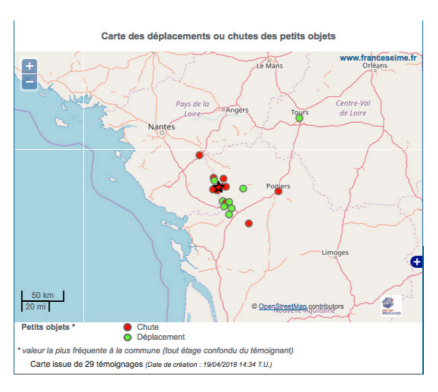


Figure 7 - Carte des déplacements ou chutes d'objets d'après les internautes.

## Dommages aux bâtiments.

Les dommages rapportés par les formulaires individuels sont principalement de degré 1 (principalement des fissures fines) et représentent 4% des témoignages collectés (22 témoignages/519 – annexe 4). Sept communes signalent de rares dommages de degré 1 (une maison ou deux sur l'ensemble des bâtiments) : Beaussais-Vitré (dép.79), le Busseau (dép. 79), Moutiers-sous-Chantemerle (dép.79), Saint-Pompain (dép. 79), Saint-Michel-le-Cloucq (dép. 85), Sigournais (dép. 85), Neuville de Poitou (dép. 86).

La commune de Chiché (intensité IV- 28 km de l'épicentre) que nous avons joint par téléphone a connu au lieu-dit La Lucière, à quelques kilomètres du village, un dommage de degré 4, non conforme au niveau de sévérité de la secousse produite au centre du bourg (fig.8 effondrement au ¾ d'une grange en pierres de 1950 – vulnérabilité A). L'écroulement de cette grange s'est produit le lendemain du tremblement de terre. Selon la mairie, les habitants de ce lieu-dit au sous-sol argileux semblent avoir connu une secousse plus forte (sensation forte de déplacement du lit lors du séisme). Un effet de site est possible. Composée de murs en pierres (fig. 8), cette grange présentait une vulnérabilité forte (A). Il reste important sur ce lieu-dit de préconiser une vérification des autres bâtiments ayant le même type de structure et notamment les bâtiments d'habitation pour s'assurer qu'aucune autre fragilité n'ait été générée augmentant par le fait la vulnérabilité. On peut également suggérer d'augmenter la résistance des maçonneries fragiles par des mesures simples en intégrant des croix de Saint-André pour assurer la cohésion des murs entre eux. Les travaux de ce type réalisés sur les bâtiments fragiles d'Amatrice en Italie avaient eu un résultat très positif au moins lors du premier séisme du 24 août 2016 (AFPS 2016, rapport - Mission post-sismique sur le séisme des Apennins du 24 août 2016).



Fig. 8 – Endommagement de degré 4 au lendemain du séisme sur une grange de vulnérabilité A (commune de Chiché – lieu-dit La Lusière).

Quelques chutes de tuiles ont été observées sur une habitation au lieu-dit le Puy-Guittonneau à 3 km au sud-sud-ouest du centre de la commune de Vernoux-en-Gâtine (intensité IV – 9 km de l'épicentre). Dans la commune de Puy-de-Serre quelques tuiles sont là aussi tombées d'une maison (8 km de l'épicentre).

## 4. Conclusion

Le séisme de magnitude M<sub>L(RENASS)</sub>=4,7 (3,9 à 4,0 Mw- Géoazur/IPGP), s'est produit le 12 février 2018 à 3 h 08 min TU (4 h 08 min en heure locale). Sa profondeur est superficielle (inférieure à 10 km de profondeur). Le mécanisme au foyer est essentiellement décrochant selon Géoazur et l'IPGP. L'épicentre est localisé à 4 km à l'ouest de l'Absie dans le pays de la Chataigneraie en limite des départements de la Vendée et des Deux-Sèvres selon les données du BCSF-RENASS. Cette zone est classée en zone de sismicité modérée selon le zonage sismique règlementaire en vigueur (annexe 5).

Les localisations des différents organismes sont toutes placées à l'ouest de l'Absie, elles sont réparties sur un axe nord-sud sur une distance de 7 km. Les données macrosismiques ne permettent pas de déterminer une localisation préférentielle.

Une enquête macrosismique sur un large périmètre a été lancée par le BCSF-RENASS auprès des mairies via les services de la préfecture (6 départements, 859 communes). Le site www.franceseisme.fr a collecté 703 formulaires décrivant la secousse, dont 182 formulaires communaux et 521 individuels. 21% des communes interrogées ont répondu à notre enquête. 188 communes ont obtenu une valeur d'intensité, 109 relevant d'une intensité ressentie. Les effets sismiques ont été perçus sur 16 départements. Ce séisme aura été perçu par la population jusqu'à 325 km au nord-nord-ouest de l'épicentre (Le Faou, dép. 29) et jusqu'à 237 km vers l'ouest (Saint-Sétiers, dép. 19).

De trop nombreuses communes en zone épicentrale du séisme de 2018 n'ont pas répondu à notre enquête. Nous rappelons aux communes l'importance de participer à nos études pour permettre de mieux comprendre et de préciser le risque sismique régional.

Malgré une magnitude significative et une faible profondeur, l'intensité maximale reste faible et n'a pas dépassée IV (largement ressentie) pour 24 communes localisées principalement dans les 30 premiers kilomètres de l'épicentre. L'isoséiste IV couvre 756 km², l'isoséiste III 5754 km².

Les effets de ce séisme ont donc été modérés avec la chute exceptionnelle d'objets et de rares déplacements. Un bruit d'explosion a souvent été perçu, générant lors du réveil des habitants une certaine frayeur malgré des effets sismiques faibles à modérés.

Le séisme n'a produit que de rares dommages principalement de niveau 1 sur les bâtiments les plus fragiles. Huit communes signalent des dommages en petit nombre (généralement 1 maison), 21 particuliers signalent complémentairement des dégâts de degrés 1 sur d'autres communes (annexe 4). Ces dommages ne sont pas associés à une forte secousse comme en atteste les autres indicateurs des formulaires complétés. Un seul dommage très important (effondrement) s'est produit sur un corps de grange le lendemain du séisme dans la commune de Chiché à 28 km de l'épicentre (degré 4, vulnérabilité A). Les effets ne sont pas concomitants avec le choc du séisme, mais le mouvement du sol argileux semble, lors de celui-ci, avoir été plus important sur le lieu-dit La Lucière. Un effet de site est probable, engendrant peut-être un dépassement de l'intensité IV estimée sur cette commune lors du séisme. Ce choc a très certainement déstabilisé la structure sans doute particulièrement fragile.

Aucune réplique ni séisme précurseur n'a été enregistré par les réseaux ni ressenti par la population.

## Annexe 1 – Echelle d'intensité EMS98 simplifiée.

peu : < 10% / beaucoup 10 à 50% / la plupart > 50%

Intensité	Définition	Description
I	Non ressenti	Non ressenti, même dans les circonstances les plus favorables
II	A peine ressenti	La vibration n'est ressentie que par quelques personnes au repos, en particulier dans les étages supérieurs des bâtiments.
III	Faible	Une faible vibration est ressentie à l'intérieur par quelques personnes. Des personnes au repos ressentent un balancement ou un léger tremblement.
IV	Largement observé	Le séisme est ressenti à l'intérieur par de nombreuses personnes et par un très petit nombre dehors. Quelques personnes sont réveillées. L'amplitude des vibrations reste modérée. Les fenêtres, les portes et la vaisselle vibrent. Les objets suspendus se balancent.
V	Fort	Le séisme est ressenti à l'intérieur par la plupart des personnes et par un petit nombre dehors. Les personnes endormies se réveillent. Quelques personnes sortent en courant. Les bâtiments entre en vibrations. Les objets suspendus oscillent fortement. La vaisselle, les verres tintent. La vibration est forte. Quelques objets lourds et instables se renversent. Les portes et les fenêtres s'ouvrent ou se ferme.
VI	Légers dégâts	Ressenti par la plupart des personnes à l'intérieur et par beaucoup dehors. De nombreuses personnes sont effrayées dans les bâtiments et courent vers les sorties. Les objets tombent. De légers dégâts apparaissent dans les bâtiments ordinaires : petites fissures dans les plâtres, chute de petits morceaux de plâtre
VII	Dégâts	La plupart des personnes sont effrayées et courent vers les sorties. Les meubles sont déplacés et de nombreux objets tombent des étagères. Un grand nombre de bâtiments ordinaires sont endommagés: petites fissures dans les plâtres, chute partielles de cheminées…
VIII	Importants dégâts	Du mobilier peut être renversé. De nombreux bâtiments ordinaires sont endommagés: chutes de cheminées, larges fissures dans les murs et un petit nombre de bâtiments peuvent s'effondrer partiellement.
IX	Destructions	Les monuments sont renversés. De nombreux bâtiments ordinaires s'écroulent partiellement et un petit nombre s'effondre.
х	Nombreuses destructions	Un grand nombre de bâtiments ordinaires s'effondrent.
ΧI	Destructions généralisées	La plupart des bâtiments ordinaires s'effondrent.
XII	Destruction totale	Toute structure à l'air libre ou en sous-sol est fortement endommagée ou détruite.

Adapté du résumé utilisé par le British Geological Survey (résumé original : Grünthal, G., (ed.), (1998). "European Macroseismic Scale 1998", Cahiers du Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie. Volume 15, Luxembourg.

# Classification de la vulnérabilité selon l'EMS-98 en fonction des types de structures

	Type de structure	Cla A	isse B		ulné: D		ité F
	Moellon brut, pierre tout venant	0					
	Brique crue (adobe)	0	$\dashv$				
RIE	Pierre brute	<b>}</b>	0				
NNE	Pierre massive	8550	$\vdash$	0			
MAÇONNERIE	Non renforcée, avec des éléments préfabriques	}	0				
	Non renforcée, avec des planchers en béton armé Renforcée ou chainée		H	О 	 	Н	
	Ossature sans conception parasismique (CPS)	<b> </b>		0			
和	Ossature avec un niveau moyen de CPS		ļ		$\Theta$	$\dashv$	
BÉTON ARMÉ	Ossature avec un bon niveau de CPS			}-·		Q	$\dashv  $
TON	Murs sans CPS		<b>}</b>	0	Н		
B	Murs avec un niveau moyen de CPS			}	0	Н	
	Murs avec un bon niveau de CPS				<b>}</b>	Ò	$\dashv$
ACIER	Structures en charpente métallique			ļ		Q	$\dashv$
BOIS	Structures en bois de charpente		<u> </u>		O	$\dashv$	

Oclasse de vulnérabilité la plus probable; — Intervalle probable; ..... Intervalle de probabilité plus faible, cas exceptionnels

## Classification des dégâts selon l'EMS-98

Classification des dégâts aux bâtiments en maçonnerie Classification des dégâts aux bâtiments en béton armé Degré 1: Dégâts négligeables à légers Degré 1: Dégâts négligeables à légers ın dégât structural, légers dégâts non Description of the last of the (aucun dégât structural, légers dégâts non (sucun degat structural, regers degats non structurels)

Fissures fines dans le plâtre sur les parties de l'ossature ou sur les murs à la base.

Fissures fines dans les cloisons et les remplisstructuraux) B 15 Fissures capillaires dans très peu de murs. Chute 8 E de petits débris de plâtre uniquement. Dans de rares cas, chute de pierres descellées provenant des Degré 2: Dégâts modérés (dégâts structuraux légers, dégâts non structuraux modérés) Fissures dans les structures de types portiques (poteaux et poutres) et dans structures avec parties supérieures des bâtiments. Degré 2: Dégâts modérés (dégâts structuraux légers, dégâts non struc-. . . . . . turaux modérés) murs. Fissures dans les cloisons et les murs de Fissures dans de nombreux murs. Chutes de grands remplissage; chute des revêtements friables et du plâtre. Chute du mortier aux jonctions entre les panneaux des murs. 見ノ音 morceaux de plâtre. Effondrement partiel des che-Degré 3: Dégâts sensibles à importants (dégâts structuraux modérés, dégâts non structuraux importants) Fissures dans les poteaux et dans les nœuds à la base de l'ossature et aux extrémités des lin-teaux des murs avec des ouvertures. Ecalige du revêtement de béton, flambement des bar-res d'aventure longitudiques. Degré 3: Dégâts sensibles à importants (dégâts structuraux modérés, dégâts non structuraux importants) Fissures importantes dans la plupart des murs. Les tuiles des toits se détachent. Fractures des cheminées à la jonction avec le toit; défaillance d'éléres d'armature longitudinale. Fissures importantes dans les cloisons et les ments non structuraux séparés (cloisons, murs pigmurs de remplissage, défaillance de certains panneaux de remplissage. nons). Degré 4: Dégâts très importants Degré 4: Dégâts très importants (dégâts structuraux importants, dégâts non (dégâts structuraux importants, dégâts non (degats structuraux importants, degats not structuraux très importants.) Fissures importantes dans les éléments struc-turaux avec défaillance en compression du béton et rupture des barres à haute adhérence perte de l'adhérence barres hêton; bascule-ment des poteaux. Ecroulement de quelques poteaux ou d'un étage supérieur. structuraux très importants) Défaillance sérieuse des murs; défaillance structurale partielle des toits et des planchers. Degré 5: Destruction (dégâts structuraux très importants) Effondrement total du rez-de-chaussée ou de parties de bâtiments. (dégâts structuraux très importants) Effondrement total ou presque total.

## Annexe 2 - Formulaires d'enquête du BCSF (www.franceseisme.fr).

Formulaire d'enquête communale (mairie, gendarmerie, pompiers).

essagerie Imprimer le formulaire	Envoyer par messagerie		sans répo	sans répo sans répo sans répo sans répo	sans répo sa	o sans répo		de cloisons, murs, pigons	
sees au ras du toit)	nombre de chutes de cheminees (cass	nombre de chute	odai cipo	anna sebo anna sebo anna sebo	anna report			Accordances do marco.	
	de de de de pui			ne ráno cane rán	sans rámo sa		cane ráno	chutes de gros morceaux de crépis	chutes
ties de cheminées	ouronnes ou de part	nombre de chutes de couronnes ou de parties de cheminées	sans répo	sans repo sans repo sans repo sans repo	sans repo sa	oo sans repo		platre ou d'éléments mai scellés	plátn
s types confondus	nombre d'effondrements de toits, tous types confondus	nombre d'effondr						utes de petits morceaux de	<u>-</u>
tuiles et d'ardoises	s par des chutes de t	nombre de toitures affectées par des chutes de t	s sans répo	sans répo sans répo sans répons	sans répo sa		sans répo	fissures larges et profondes	222
s types confondus	nombre de toitures endommagées tous types confondus	nombre de toitures	sans répo	ns répo sans répo	sans répo sans répo	o sans répo	sans répo	fissures fines ou superficielles	fis
								pourcentage de bât, affectés	P
sans répo sans répo sans réposans répo	sans répo sans répo s	de poteaux ou d'un étage Sa		<u> </u> 		T	Ť	pourcentage de bâtiments	
source popularies popularies popularies popularies	anna reproductive		type o	type 4 type 5	type 3	Type z	Type I	Type 6 : parasismique	Type
ones réno sans réno sans rénosans réno		effondrements partiels de						Type 5: métal (ici)	Type
sans répo sans répo sans réposans répo	sans répo sans répo s	chutes de mortier aux joints de murs ou dalles armées Sa		Section 1		þ		Type 4 : bois bulle	Type
sans répo sans répo sans réposans répo	sans répo sans répo s	poteaux, angle de murs, ou dalle Sa		1		7	1	Type 2: maconnerie infos	Type
		ficcinos aux loints do noutros		nombre de bâtiments affectés	non	des dégâts	le séisme a produit des dégâts		CONST
			r	sans réponse	sans réponse	_	portes ou fe	ouverture et fermeture des portes ou fenétres	
			_	sans réponse	sans reponse	_	s récipients	débordement des liquides des récipients pleins	dé
			1	sans reponse	sans reponse		dans les réci	oscillation des liquides dans les récipients	
gâts observés	autres types de dé	Notez ici d'autres informations ou d'autres types de dégâts observés	Notez	sans reponse	sans réponse		nchers et me	craquement des poutres, planchers et meubles	Q.
sans réponse	sans réponse	mobilier lourd (armoire, buffet)		sans reponse	sans réponse		res, vitres, v	vibration des portes, fenêtres, vitres, vitrines	
sans réponse	sans réponse	mobilier léger (chaises, table de chevet_)	mot	sans réponse	sans reponse		haise, guéri	tremblement du mobilier léger (chaise, guéridon)	tremb
sans réponse	sans réponse	petits objets instables ou mal fixés		sans réponse	sans réponse	-	rcelaine, ver	vibration des petits objets (porcelaine, verres,)	vibi
sans réponse	sans réponse	bris d'objets (table aux, verrerie, porcelaine)	bris d'ol	sans réponse	sans réponse		(lustres, ca	oscillation des objets suspendus (lustres, cadres)	oscill
ème supérieur au 3ième	inférieur au 3ième	Chutes déplacements	ième	supérieur au 3ième	nférieur au 3ième	inféri		\$	OBJETS
		la secousse a sans réponse	la sec			sans réponse		ressenti comme une vibration	Ге
			-31'0			sans réponse		ressenti comme un balancement	resse
autre bruit	autre	à l'intérieur Sans réponse	es personnes ont perqui requiibre	ies personn		sans réponse		Sème et +	
tonnerre proche et fort sans réponse	tonne		P.C.			sans réponse		au ier - zeme	
to large to the same of	2		it sorties des bât	les personnes sont sorties des bâtiments		sans réponse		au rez-de-chaussée	
grondement proche et fort sans réponse	gro	veillées sans réponse	es personnes ont été réveillées	les perso		sans réponse		à l'extérieur	
Cities and							oar:	a été ressenti par :	
sans rénonce		j'ai ressenti personnellement le séisme	senti personne	j'ai re		e commune?	ti sur votre	le séisme a-t-il été ressenti sur votre commune ?	les
	email	par (prénom)	P	par (nom)		li ke	Rempli le	www.franceseisme.fr	J.WWW
	organisme			la commune		Code postal	Code	Bureau central sismologique français	Bureau ce
			nts sur	nombre de bâtiments sur		ור		SF collectif	BC
HEURE DU SEISME		DATE DU SEISME				COMMUNE		formulaire	E
Le BCSF assure la collecte et l'archivage des renseignements et fémoignages relatifs aux séismes ressents en France. En collection et résumant les témognages dans ce questionnaire, vous contribuerez à préciser le risque alsimque dans votre région.	archivage des renseignemen moijnages dans ce question	Le BCSF assure la collecte et l'archivage des renseigneme. En collectant et résumant les témognages dans ce questo dans volve région.	Direction de la défense et la sécurité civiles	Direction de la défe- et la sécurité civiles	la technologie	Ministère de l'éducation nationale de la recherche et de la technologie	de la re	Enquête séisme	A
			de Bladdelane	i					2

# Formulaire d'enquête individuelle (<u>www.franceseisme.fr</u>).

	Bureau central sismologique	Ministère de de la recherc	che et de la technologie		Direction et la sé	de la dé curité civ		
	BCSF français Enquête séisme formulaire individuel	aux séismes re: En collectant et	e la collecte et l'archiva ssentis en France. résumant les témoigna que sismique dans voti	iges dans ce d		ire, vous	contri	
	ez-vous personnellement ressent	ti le séime?	UI NON	ME DU :				
sur l	la commune de (lieu d'observation) :			7	/ 2	0 0		
				-				02P
Adre	esse:		à	heure(s	s) 📖	minu	te(s,	) 03P
			rempli le	e:	,	/ 2	0	0
			Nom:			/ 2	U	0
Code	le postal :							
éme	si le séisme n'a pas été ressenti, merci de renv			:				
	lez aucune mention en dehors des cases (ni tar							
noir	■ à l'intérieur d'un bâtiment ∐ à	l'extérieur ( pleir	n air) 04P					
du témoin	■ à l'étage : SS  RdC	1er, 2e 🗌	3e,4e	5e et	plus 🗌	05P		
ಕ	■ en activité debout ☐ en act	tivité assis	au repos	en somn	neil 🗌	06P		
	■ maison immeuble 07P	nomb	ore d'étage	08P				
?								
	A materiaux tout venant tout venant at a like to the ton arm to tout venant tout venant to tout venant	D structure en bois	F construction parasismic		av	ate de onstrue rant 194 etre 194 orès 199	45 16 et	
u Jyra ca caraca		en bois  un balancemen	parasismic	yenfo	av en	onstruction 194 orte 194 ortes 199	45 16 et	
	tout venant de taille armé le taille	en bois	parasismic		av en	onstru rant 194 atre 194 orès 199	45 16 et	
	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e)	un balancemen une vibration :	parasismic	yen  fo	av   ap   ort   of   ort   of   ort   of   ort   of   ort   of   ort	onstruction 194 orte 194 ortes 199	45 16 et	
	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai	un balancemen une vibration :	t: faible   mo	yen for	av   ap   o1c	onstruction 194 etre 194 orès 199	45 16 et	
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e)	un balancemen une vibration :	t: faible   mo	yen  fo	av   ap   o1c	onstruc rant 194 stre 194 orès 199	45 46 et 97	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations	un balancemen une vibration :	t: faible   mo	yen for for for formal for for formal formal for formal for formal for formal for formal f	av   en   o1c	onstruction 194 etre 194 orès 199	45 16 et 97	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres	un balancemen une vibration :  11P  12P  13P	t: faible mo	yen for	av   en   o1c	onstruction of the structure of the stru	45 46 et 97 emer ointai	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette	un balancemen une vibration :  11P  12P  13P  s, cadres) es, bibelots, etc.)	t: faible   mo faible   mo la secousse m'a	yen for	av en ap of c té fail	onstruction on the structure of the stru	emer pintai	1997
le temoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta	un balancemen une vibration :  11P 12P 13P s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.)	t: faible   mo faible   mo la secousse m'a	yen for	av en ap of c té fail	grond tonner ton	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, te	un balancemen une vibration :  11P 12P 13P s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines	t: faible   mo faible   moyen   for	yen for	av en ap of c té fail	grond dole et lo	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vii craquement des poutres, planchers et le	un balancement une vibration :  11P 12P 13P  s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines meubles	t: faible   mo faible   mo la secousse m'a	yen for	average approximate approximat	grond tonner ton	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vii craquement des poutres, planchers et loscillation des liquides dans les récipie	un balancement une vibration :  11P	t: faible   mo faible   moyen   for	yen for	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, viteraquement des poutres, planchers et oscillation des liquides dans les récipient débordement des liquides des récipients	un balancement une vibration :  11P	t: faible   mo faible   moyen   for	yen for	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vitraquement des poutres, planchers et loscillation des liquides dans les récipier débordement des liquides des récipiers ouverture et fermeture de portes ou de	un balancemen une vibration :  11P  12P  13P  s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines meubles ents ets pleins efenêtres	t: faible   mo faible   moyen   for	yen for	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courant j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vitration des portes, fenêtres, vitres, vitration des poutres, planchers et oscillation des liquides dans les récipiement des liquides des récipiement des liquides des récipiements des liqui	un balancemen une vibration :  11P  12P  13P  s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines meubles ents ets pleins efenêtres	faible moyen for	yen	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vitraquement des poutres, planchers et loscillation des liquides dans les récipier débordement des liquides des récipiers ouverture et fermeture de portes ou de	un balancemen une vibration :  11P  12P  13P  s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines meubles ents ets pleins efenêtres	t: faible   mo faible   moyen   for	yen	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997
le témoin	i'ai ressenti la secousse comme :  la secousse m'a réveillé(e) je suis sorti(e) du bâtiment en courai j'ai perdu l'équilibre  Oscillations, vibrations oscillation des objets suspendus (lustres vibration des petits objets (verres, assiette tremblement du mobilier léger (chaise, ta vibration des portes, fenêtres, vitres, vitration des portes, fenêtres, vitres, vitration des poutres, planchers et oscillation des liquides dans les récipiem débordement des liquides des récipiem ouverture et fermeture de portes ou de bris d'objets (tableaux, verrerie, porcelaine, et Déplacements, chutes de :	un balancemen une vibration :  11P 12P 13P s, cadres) es, bibelots, etc.) able de chevet, etc.) itrines meubles ents etc.) vitres	faible moyen for	yen for	average approximate approximat	grond dole et lo tonner che et lo explos	emer emer initial	1997

				<b>m</b> _				ם□				ш	- Unoqueux	leuzik eupitoebi 6 eb zilderooeb z	b eb velledA : he seb enuel	enoterbulii alque eloo3	
Quelle image correspond le mieux à la secousse vécue ?										*			Constant)			5	
Quelle image correspond le	OCC MARKAGE DE	C.						5		3							
	énéralisés 	030	040	050	090	070	080	080	100	110	120						
itiment	nombreux généralisés	- 🗆										OUI 🔲 13C	OUI 🔲 14C	OUI 15C	OUI 🗌 160		
tre bá	beu																
Effets sur votre bâtiment	Fréquences des dégâts relevés	<ul> <li>fissures fines ou superficielles (quelques mm)</li> </ul>	<ul> <li>fissures larges et profondes (quelques cm)</li> </ul>	<ul> <li>chute de petits morceaux de plâtre ou d'éléments hauts mal scellés</li> </ul>	<ul> <li>chute de gros morceaux de plâtre ou de revêtement</li> </ul>	<ul> <li>écroulement de morceaux de cloisons, murs, pignons</li> </ul>	<ul> <li>fissures aux joints de poutres, poteaux, angles de murs</li> </ul>	<ul> <li>chute de mortier aux joints de murs ou dalles armées</li> </ul>	<ul> <li>effondrement partiel de planchers</li> </ul>	<ul> <li>effondrement de poteaux ou d'un étage</li> </ul>	TOITURES  chute de tuiles, d'ardoises	<ul><li>effondrement partiel</li></ul>	<ul> <li>effondrement total</li> </ul>	CHEMINEES ■ chute de couronne ou de partie de cheminée	<ul> <li>chute de cheminée (cassée au ras du toit)</li> </ul>	Observations complémentaires	15P
_	_															19144	

### Annexe 3

# Tableau des intensités EMS-98 estimées par le BCSF, séisme du 12 février 2018 à 3 h 08 min TU.

Les intensités macrosismiques rapportées ci-après sont établies par le BCSF-RENASS à partir des règles de l'échelle d'intensité macrosismique européenne EMS-98 (Grünthal et al., 2001).

## Remarques générales sur l'intensité EMS-98

La valeur de l'intensité macrosismique n'est pas uniquement fonction du niveau des dégâts aux constructions. Elle est déterminée à partir de quatre types d'informations : les effets ressentis par les personnes, les effets sur les objets et mobiliers et les dégâts aux constructions. L'intensité EMS-98 est une estimation de la sévérité des mouvements du sol. Un même mouvement du sol, donc une intensité macrosismique donnée, provoquera des dégâts plus importants sur un bâtiment vulnérable que sur un autre peu vulnérable. La nature des objets, des mobiliers, la vulnérabilité des bâtiments sont par conséquent pris en compte dans la nature des effets observés et la calibration de la sévérité de la secousse au sol évaluée.

Il faut souligner enfin que la nature statistique de l'intensité EMS-98 a pour conséquence qu'un effet isolé ne peut à lui seul permettre une sur-estimation du niveau de sévérité de secousse.

Qualité de l'intensité (liée à la précision et la cohérence des données disponibles)

A: très sûre,

B: moyennement sûre,

C: peu sûre.

Origine données : FC (formulaires communaux), FI (formulaires individuels), T (données de terrain)

Intensités macrosismiques par département (dép. : 16, 17,19, 23, 24, 28, 29, 36, 37, 44, 45, 49, 79, 85, 86, 87)

Commune	Départ.	Qualité de l'intensité	Intensité EMS98	Origine des données	Distance épicentrale en km
ANGOULEME	16	А	R	FI	124
CELLEFROUIN	16	А	R	FI	113
L'ISLE-D'ESPAGNAC	16	А	R	FI	125
LA ROCHEFOUCAULD	16	А	R	FI	126
MALAVILLE	16	А	R	FI	126
NIEUIL	16	А	R	FI	121
SAINT-MEDARD	16	С	П	FI	130
SAINT-PALAIS-DU-NE	16	А	R	FI	124
AIGREFEUILLE-D'AUNIS	17	А	R	FI	61
ALLAS-CHAMPAGNE	17	С	П	FI	131
ANDILLY	17	А	I	FC	52
ANGOULINS	17	А	R	FI	69
ARDILLIERES	17	А	R	FI	66
BEURLAY	17	С	I	FI	87
BOURGNEUF	17	А	I	FC	59
CABARIOT	17	А	R	FI	80

CHATELAILLON-PLAGE	17	A	R	FI	71
COIVERT	17	А	III	FC	63
DOMPIERRE-SUR-MER	17	А	R	FI	59
LA BENATE	17	А	R	FI	69
LA LAIGNE	17	А	I	FC	47
LA ROCHELLE	17	Α	II	FI;FC	66
LA RONDE	17	А	R	FI	39
LANDRAIS	17	А	R	FI	65
LE GUE-D'ALLERE	17	А	R	FI	52
LE THOU	17	А	R	FI	64
MARANS	17	А	R	FI	45
МАТНА	17	А	R	FI	88
MIGRE	17	А	III	FC	62
MONTENDRE	17	С	II	FI	150
MONTROY	17	А	R	FI	60
NIEUL-SUR-MER	17	А	R	FI	62
PERE	17	А	R	FI	61
PUILBOREAU	17	А	R	FI	62
RIVEDOUX-PLAGE	17	С	I	FI	72
SAINT-GEORGES-DES-COTEAUX	17	А	R	FI	96
SAINT-GERMAIN-DE-MARENCENNES	17	А	R	FI	62
SAINT-PALAIS-SUR-MER	17	А	R	FI	115
SAINT-SATURNIN-DU-BOIS	17	А	R	FI	55
SAINT-XANDRE	17	А	R	FI	59
SAINTE-MARIE-DE-RE	17	А	III-IV	FC	75
SURGERES	17	А	R	FI	58
TAUGON	17	А	ı	FC	39
THENAC	17	А	R	FI	107
CHAMBERET	19	С	II	FI	216
SAINT-SETIERS	19	С	П	FI	237
GENTIOUX-PIGEROLLES	23	С	II	FI	223
SAINT-MARTIN-CHATEAU	23	С	II	FI	206
PERIGUEUX	24	С	II	FI	192
ARROU	28	С	I	FI	210
LE FAOU	29	С	П	FI	325
CREVANT	36	С	II	FI	198
VENDOEUVRES	36	С	I	FI	153
BARROU	37	А	R	FI	110
CHINON	37	С	I	FI	90
SAINT-EPAIN	37	А	R	FI	106
SAINT-PIERRE-DES-CORPS	37	С	П	FI	133
TOURS	37	А	П	FI	131

AIGREFEUILLE-SUR-MAINE	44	А	ı	FC	77
BOUSSAY	44	А	I	FC	63
CARQUEFOU	44	А	R	FI	99
GRANDCHAMPS-DES-FONTAINES	44	А	R	FI	110
HERIC	44	А	R	FI	117
LA CHAPELLE-SUR-ERDRE	44	А	R	FI	102
LE BIGNON	44	А	R	FI	84
NANTES	44	А	II	FI	96
SAINT-AIGNAN-GRANDLIEU	44	А	R	FI	94
SAINT-BREVIN-LES-PINS	44	С	II	FI	135
SAINT-HERBLAIN	44	Α	R	FI	101
SAINT-JULIEN-DE-CONCELLES	44	А	R	FI	90
SAINT-PHILBERT-DE-GRAND-LIEU	44	А	R	FI	89
SAINT-SEBASTIEN-SUR-LOIRE	44	А	R	FI	93
VALLET	44	Α	ı	FC	77
MEUNG-SUR-LOIRE	45	С	II	FI	221
ANGERS	49	Α	II	FI	94
ANTOIGNE	49	А	ı	FC	64
AVRILLE	49	А	R	F	98
CHOLET	49	А	II	FI;FC	52
EPIEDS	49	А	ı	FC	73
SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES	49	В	II	FI;FC	62
SAINT-PIERRE-MONTLIMART	49	С	ı	FI	78
TANCOIGNE	49	А	ı	FC	63
TOUTLEMONDE	49	А	II	FC	48
TREMENTINES	49	А	ı	FC	56
TREMONT	49	А	II	FC	61
VEZINS	49	А	ı	FC	55
AIFFRES	79	А	R	FI	41
AIGONNAY	79	А	R	FI	44
AMAILLOUX	79	А	R	FI	27
AMURE	79	А	IV	FC	40
ARCAIS	79	А	III	FC	37
ARDIN	79	А	R	FI	18
ASSAIS-LES-JUMEAUX	79	Α	II	FC	47
AUBIGNE	79	А	1	FC	74
AUBIGNY	79	А	R	FI	41
AUGE	79	Α	R	FI	34
AZAY-LE-BRULE	79	В	II	FC	39
BEAUSSAIS	79	В	III	FC	52
BEAUVOIR-SUR-NIORT	79	В	III	FC	51
BECELEUF	79	A	IV	FC	20

BELLEVILLE	79	A	R	FI	57
BESSINES	79	В	III	FC;FI	37
BOISME	79	А	R	FI	22
BOUGON	79	В	II	FC	52
BOUILLE-LORETZ	79	А	I	FC	57
BRESSUIRE	79	В	II	FC	26
BRETIGNOLLES	79	А	R	FI	26
BRULAIN	79	А	III	FC	53
CAUNAY	79	А	ı	FC	73
CELLES-SUR-BELLE	79	А	R	FI	52
CERIZAY	79	А	R	FI	22
CHAMPDENIERS-SAINT-DENIS	79	В	IV	FI	23
CHANTECORPS	79	А	II	FC	39
CHANTELOUP	79	А	IV	FC	17
CHATILLON-SUR-THOUET	79	А	R	FI	30
CHAURAY	79	А	R	FI	36
CHERVEUX	79	А	IV	FC;FI	31
CHICHE	79	А	IV	FC	28
CIRIERE	79	А	R	FI	24
CLESSE	79	А	R	FI	20
CLUSSAIS-LA-POMMERAIE	79	А	R	FI	71
COMBRAND	79	В	R	FI	27
COULON	79	А	R	FI	34
COULONGES-SUR-L'AUTIZE	79	А	IV	FC	16
COURLAY	79	А	R	FI	17
COURS	79	А	R	FI	22
ECHIRE	79	А	R	FI	31
EXIREUIL	79	А	R	FI	40
FAYE-L'ABBESSE	79	А	П	FC	31
FAYE-SUR-ARDIN	79	А	R	FI	22
FENIOUX	79	А	R	FI	14
FORS	79	А	R	FI	47
FRANCOIS	79	А	П	FC	36
FRESSINES	79	В	П	FI;FC	43
FRONTENAY-ROHAN-ROHAN	79	А	R	FI	42
GEAY	79	А	ı	FC	36
GERMOND-ROUVRE	79	А	R	FI	25
GRANZAY-GRIPT	79	А	R	FI	46
HANC	79	А	R	FI	77
L'ABSIE	79	А	IV	FC;FI	4
LA BOISSIERE-EN-GATINE	79	А	R	FI	21
LA CHAPELLE-BATON	79	А	R	FI	29

LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE	79	А	R	FI	7
LA CHAPELLE-THIREUIL	79	С	IV	FC;FI	10
LA CRECHE	79	А	R	FI	38
LA FERRIERE-EN-PARTHENAY	79	А	R	FI	42
LA FORET-SUR-SEVRE	79	А	R	FI	16
LAGEON	79	А	R	FI	32
LE BEUGNON	79	А	R	FI	11
LE BOURDET	79	А	R	FI	44
LE BREUIL-BERNARD	79	А	R	FI	12
LE BUSSEAU	79	В	IV	FC	6
LE PIN	79	Α	R	FI	26
LE TALLUD	79	А	R	FI	25
LE VANNEAU	79	А	R	FI	37
LES AUBIERS	79	В	II	FC;FI	37
LES GROSEILLERS	79	А	R	FI	21
LEZAY	79	А	III	FC	62
LIMALONGES	79	А	I	FC	83
LOUBILLE	79	А	П	FC	78
LOUIN	79	В	III	FC	41
LUZAY	79	В	П	FI;FC	47
MAGNE	79	А	R	FI	35
MAIRE-LEVESCAULT	79	А	1	FC	76
MARIGNY	79	А	III-IV	FC	50
MELLE	79	А	R	FI	58
MENIGOUTE	79	В	П	FI;FC	46
MISSE	79	А	1	FC	49
MONCOUTANT	79	А	R	FI	11
NEUVY-BOUIN	79	А	П	FC	14
NIORT	79	А	Ш	FI;FC	36
NUEIL-SUR-ARGENT	79	А	R	FI	34
PAIZAY-LE-TORT	79	А	R	FI	61
PAMPROUX	79	А	I	FC	51
PARTHENAY	79	В	II	FI	30
PERIGNE	79	А	R	FI	57
POMPAIRE	79	А	R	FI	30
POUGNE-HERISSON	79	А	R	FI	18
PRAHECQ	79	А	R	FI	46
ROMANS	79	А	R	FI	43
SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	79	А	R	FI	18
SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE	79	А	R	FI	18
SAINT-AUBIN-LE-CLOUD	79	А	R	FI	21
SAINT-CHRISTOPHE-SUR-ROC	79	А	R	FI	29

   SAINT-CLEMENTIN	79	A	R	FI	36
SAINT-GELAIS	79	A	R	FI	33
SAINT-GEORGES-DE-NOISNE	79	A	III	FC	32
SAINT-GEORGES-DE-REX	79	A		FC	39
SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE- CHAUME	79	В	ı II	FC	24
SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE- CHAUME	79	A	R		24
SAINT-HILAIRE-LA-PALUD	79	А	R	FI	41
SAINT-JEAN-DE-THOUARS	79	А	II	FC	49
SAINT-JOUIN-DE-MILLY	79	В	III	FC	14
SAINT-JOUIN-DE-MILLY	79	А	R	FI	14
SAINT-LAURS	79	А	R	FI	12
SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE	79	А	R	FI	14
SAINT-MAIXENT-L'ECOLE	79	А	R	FI	41
SAINT-MARTIN-DE-SANZAY	79	А	1	FC	60
SAINT-MAXIRE	79	В	III	FI;FC	28
SAINT-PARDOUX	79	А	R	FI	26
SAINT-PIERRE-DES-ECHAUBROGNES	79	А	П	FC	41
SAINT-POMPAIN	79	А	R	FI	21
SAINT-REMY	79	А	R	FI	30
SAINT-SYMPHORIEN	79	А	III-IV	FC	42
SAINT-VARENT	79	А	I	FC	42
SAINTE-BLANDINE	79	А	R	FI	51
SAINTE-NEOMAYE	79	А	R	FI	40
SAINTE-OUENNE	79	В	III-IV	FC	24
SAIVRES	79	А	R	FI	37
SANSAIS	79	А	IV	FC	39
SAURAIS	79	А	1	FC	37
SECONDIGNY	79	А	R	FI	16
SOUDAN	79	А	III	FC	46
SURIN	79	А	R	FI	22
TESSONNIERE	79	А	R	FI	39
THORIGNY	79	А	ı	FC	53
USSEAU	79	А	R	FI	51
VALLANS	79	А	R	FI	46
VASLES	79	А	III	FC	47
VAUSSEROUX	79	А	II	FC	39
VERNOUX-EN-GATINE	79	А	IV	FC	9
VERRUYES	79	А	III	FC	29
VIENNAY	79	В	II	FC	30
VILLIERS-EN-PLAINE	79	В	IV	FI	25
VOUHE	79	А	R	FI	31
VOUILLE	79	А	R	FI	40

VOULTEGON	79	А	R	FI	35
XAINTRAY	79	А	R	FI	19
ANTIGNY	85	А	R	FI	11
BAZOGES-EN-PAREDS	85	А	R	FI	22
BEAUFOU	85	А	ı	FC	72
BENET	85	А	R	FI	29
BREUIL-BARRET	85	А	R	FI	5
CEZAIS	85	А	III-IV	FC	15
CHAIX	85	А	R	FI	28
CHALLANS	85	А	1	FC	99
CHASNAIS	85	А	ı	FC	50
CHATEAU-D'OLONNE	85	А	1	FC	86
CHAVAGNES-LES-REDOUX	85	В	IV	FC	24
CHEFFOIS	85	А	R	FI	13
DOIX	85	А	ı	FC	29
FAYMOREAU	85	А	R	FI	10
FONTENAY-LE-COMTE	85	В	III-IV	FC ; FI	22
FOUGERE	85	А	П	FC	46
FOUSSAIS-PAYRE	85	А	R	FI	12
GRUES	85	А	III	FC	58
L'HERBERGEMENT	85	А	1	FC	65
L'ILE-D'YEU	85	А	ı	FC	131
LA BERNARDIERE	85	А	1	FC	67
LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU	85	А	I	FC	56
LA BRUFFIERE	85	А	1	FC	61
LA CAILLERE-SAINT-HILAIRE	85	А	R	FI	22
LA CHAIZE-GIRAUD	85	А	ı	FC	91
LA CHAIZE-LE-VICOMTE	85	А	ı	FC	51
LA CHAPELLE-AUX-LYS	85	А	III	FC	2
LA CHAPELLE-HERMIER	85	В	П	FI;FC	84
LA CHATAIGNERAIE	85	А	R	FI	9
LA FLOCELLIERE	85	В	III	FC	29
LA GENETOUZE	85	А	ı	FC	68
LA JAUDONNIERE	85	А	III-IV	FC	26
LA MEILLERAIE-TILLAY	85	А	IV	FC	21
LA MERLATIERE	85	А	I	FC	54
LA ROCHE-SUR-YON	85	Α	R	FI	61
LA TAILLEE	85	Α	IV	FC	36
LA TARDIERE	85	А	R	FI	9
LA TRANCHE-SUR-MER	85	А	I	FC	70
LANDERONDE	85	А	R	FI	72
LANDEVIEILLE	85	А	III	FC	90

LE BERNARD	85	А	II	FC	68
LE BOUPERE	85	А	R	FI	29
LE LANGON	85	В	III	FC	33
LE POIRE-SUR-VIE	85	А	1	FC	69
LES EPESSES	85	А	R	FI	35
LES HERBIERS	85	А	R	FI	40
LES MAGNILS-REIGNIERS	85	А	1	FC	48
LOGE-FOUGEREUSE	85	А	IV	FC	5
LONGEVES	85	А	IV	FC	24
LONGEVILLE-SUR-MER	85	Α	1	FC	70
LUCON	85	А	R	FI	45
MACHE	85	А	1	FC	82
MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE	85	В	III	FC	22
MENOMBLET	85	А	R	FI	13
MERVENT	85	А	R	FI	15
MESNARD-LA-BAROTIERE	85	В	П	FC	44
MONSIREIGNE	85	А	1	FC	28
MONTOURNAIS	85	А	R	FI	16
MORMAISON	85	А	R	FI	70
MORTAGNE-SUR-SEVRE	85	А	R	FI	45
MOUZEUIL-SAINT-MARTIN	85	А	R	FI	33
NALLIERS	85	А	IV	FC	35
NIEUL-LE-DOLENT	85	А	1	FC	67
NOTRE-DAME-DE-RIEZ	85	А	I	FC	99
OLONNE-SUR-MER	85	А	ı	FC	88
PEAULT	85	В	III	FC	47
POIROUX	85	А	ı	FC	71
POUILLE	85	Α	R	FI	28
POUZAUGES	85	Α	III	FC	24
PUY-DE-SERRE	85	Α	R	FI	8
REAUMUR	85	Α	III-IV	FC	17
SAINT-AUBIN-DES-ORMEAUX	85	Α	I	FC	51
SAINT-CYR-EN-TALMONDAIS	85	Α	I	FC	57
SAINT-FULGENT	85	Α	R	FI	49
SAINT-GERMAIN-L'AIGUILLER	85	А	R	FI	18
SAINT-HILAIRE-DE-LOULAY	85	Α	I	FC	68
SAINT-HILAIRE-DE-VOUST	85	А	R	FI	4
SAINT-HILAIRE-DES-LOGES	85	Α	IV	FC	18
SAINT-JEAN-DE-BEUGNE	85	Α	R	FI	37
SAINT-LAURENT-DE-LA-SALLE	85	Α	R	FI	23
SAINT-MARS-LA-REORTHE	85	Α	R	FI	34
SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU	85	А	R	FI	23

SAINT-MARTIN-DES-FONTAINES	85	A	III	FC	23
SAINT-MARTIN-LARS-EN-SAINTE- HERMINE	85	В	III-IV	FC	27
SAINT-MATHURIN	85	A	1	FC	83
SAINT-MAURICE-DES-NOUES	85	A	III-IV	FC	8
SAINT-MAURICE-LE-GIRARD	85	А	IV	FC	14
SAINT-MESMIN	85	А	R	FI	20
SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ	85	А	III	FC	18
SAINT-PAUL-EN-PAREDS	85	А	III	FC	35
SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN	85	В	IV	FC	9
SAINT-PIERRE-LE-VIEUX	85	А	II	FC	28
SAINT-REVEREND	85	А	1	FC	92
SAINT-SIGISMOND	85	А	Ш	FC	31
SAINT-SULPICE-EN-PAREDS	85	А	III-IV	FC	16
SAINT-VALERIEN	85	А	III-IV	FC	26
SAINT-VINCENT-STERLANGES	85	А	I	FC	37
SAINTE-FLAIVE-DES-LOUPS	85	А	R	FI	73
SAINTE-HERMINE	85	А	III	FC	33
SALLERTAINE	85	А	I	FC	105
SERIGNE	85	А	III	FC	22
SIGOURNAIS	85	А	III-IV	FC	29
SOULLANS	85	А	II	FC	99
THIRE	85	А	IV	FC	30
THOUARSAIS-BOUILDROUX	85	А	R	FI	19
TRIAIZE	85	Α	R	FI	51
VOUILLE-LES-MARAIS	85	Α	R	FI	37
AMBERRE	86	Α	R	FI	63
BEAUMONT	86	А	R	FI	82
BERUGES	86	А	R	FI	65
CHABOURNAY	86	А	I	FC	69
CHAMPAGNE-SAINT-HILAIRE	86	А	R	FI	81
CHASSENEUIL-DU-POITOU	86	А	I	FC	77
CHATELLERAULT	86	А	R	FI	92
CHATILLON	86	Α	R	FI	72
CISSE	86	Α	R	FI	66
CIVRAY	86	Α	I	FC	89
COUHE	86	А	I	FC	72
COULOMBIERS	86	А	ı	FC	65
ITEUIL	86	А	IV	FC	74
JAUNAY-CLAN	86	А	П	FI;FC	77
LA CHAUSSEE	86	А	I	FC	63
LENCLOITRE	86	А	П	FC	76
LES TROIS-MOUTIERS	86	А	I	FC	69

LOUDUN	86	А	I	FC	69
LUSIGNAN	86	А	R	FI	62
MARCAY	86	В	III-IV	FC	68
MARIGNY-BRIZAY	86	А	R	FI	78
MONTHOIRON	86	А	R	FI	96
MOUTERRE-SILLY	86	А	R	FI	64
NAINTRE	86	А	I	FC	86
NEUVILLE-DE-POITOU	86	А	II	FC	67
POITIERS	86	С	III	FI	75
QUINCAY	86	А	R	FI	67
RANTON	86	А	I	FC	62
ROIFFE	86	А	I	FC	76
ROUILLE	86	А	П	FC;FI	56
SAINT-CYR	86	А	R	FI	83
SAINT-GENEST-D'AMBIERE	86	С	ı	FI	79
SAINT-JULIEN-L'ARS	86	А	R	FI	88
SAMMARCOLLES	86	А	ı	FC	74
SERIGNY	86	А	ı	FC	81
SEVRES-ANXAUMONT	86	А	ı	FC	84
SOMMIERES-DU-CLAIN	86	А	I	FC	85
TERNAY	86	А	R	FI	63
THURAGEAU	86	А	III	FC	69
VERRUE	86	А	ı	FC	67
VILLIERS	86	А	R	FI	62
VIVONNE	86	А	П	FC;FI	72
VOUILLE	86	А	III	FC	61
MARVAL	87	С	П	FI	157

Annexe 4

Dommages recensés par les témoignages individuels EMS-98 (non vérifiés sur le terrain)

Commune	Département	nbr de formulaires indiv.	classif. dommage - EMS98 /5
La Rochelle	17	1	1
Saint-Martin Château	23	1	1
Saint-Macaire-en-Mauges	49	1	1
Aiffres	79	1	2
Amailloux	79	1	1
Ardin	79	1	1
Boisme	79	1	1
Fressines	79	1	1
La Ferriere-en-Santhenay	79	1	1
Les Groseillers	79	1	1
Niort	79	1	1
Sainte-Néomaye	79	1	1
Vernoux-en-Gatine	79	1	2
Benet	85	1	1
La Caillère-Ste-Hilaire	85	1	2
Menomblet	85	1	1
Puy-de-Serre	85	1	2
Saint-Hilaire-deVoust	85	1	1
Thouarsais-Bouildroux	85	1	1
Vouille-de-Poitou	85	1	1
Neuville-de-Poitou	86	1	1

# Dommages recensés par les mairies (non vérifié sur le terrain)

Commune	départ.	nbr de déclaration	classif. dommage - EMS98 /5	Vuln.	INT. EMS98	Dist. Epic.	OBS.
BEAUSSAIS-VITRE	79	1	1?	?	III	52km	
СНІСНЕ	79	1	4	А	IV	28km	Lendemain seisme
LE BUSSEAU	79	3	1	Α	IV	6 km	
MOUTIERS-SOUS-							
CHANTEMERLE	79	2	1	?	R	7 km	
SAINT-POMPAIN	79	1	1	А	IV	21 km	
SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ	85	1	1	?	III	18 km	
SIGOURNAIS	85	1	1	?	III-IV	29 km	
NEUVILLE-de-POITOU	86	1	1	В?	ш	67 km	

## **Annexe 4 – Commentaires des internautes**

# Commentaires associés aux témoignages pour le séisme du 12/02/2018 à 03h08

Communo (CD)	Pruit ontondu	Commentaire
Commune (CP)	Bruit entendu	Commentaire
AIFFRES (79230)	j'ai été réveillée dans mon sommeil. J'ai d'abord cru que l'on défonçait ma porte d'entrée (;-)) puis j'ai senti mon lit bougé et la porte de ma chambre qui était fermée s'est mise à vibrer. Je trouve que cela a durer relativement longtemps	
AIFFRES (79230)	Bruit sourd très court environ 2s	
AIFFRES (79230)	Fort grondement	
ALLAS- CHAMPAGNE (17500)		Secousse ressentie vers 04h15 heure d'hiver
AMAILLOUX (79350)	je ne me souviens pas précisément du bruit mais j'ai été réveillée en sursaut et j'ai ouvert les yeux en grand (chose inhabituelle pour moi). J'ai entendu la porte de mon placard vibrée très fortement pendant une quinzaine de seconde. Je suis restée dans l'obscurité et me suis rendormie.	
AMURE (79210)	J'ai ressenti que le mur de soutainement de l'étage propageait le tremblement. Alors qu'habituellement, lors des secousses sismiques, j'avais toujours ressenti que cela venait du sol. Sauf lors d'un séisme de magnitude 5,6.	
ANGERS (49000)	Tremblement de mon lit et des murs	
ARCAIS (79210)	Je ne suis pas certaine puisque j'étais endormie.	
ARDIN (79160)	Ai eu impression un camion venait de s accidenter dans ma maison	
ARDIN (79160)	Un bruit inexplicable étouffé provenant des profondeurs de la terre ! Ça ressemblais à un bruit de train entrant en gare et un grondement à la fois . Impressionnant	
ARROU (28290)		J'ai entendu un craquement dans la maison mais je ne sais pas ce que c'était, sauf que cela m'a réveillé, mais je ne peux dire l'heure. Ma maison est une vieille ferme de fin XVIIIème.
AUGE (79400)	Coup de tonnerre fort qui dure.	
BAZOGES-EN- PAREDS (85390)	Une vibration	
BEAUMONT (86490)		J'ai senti mon lit se balancer et vibrer deux fois comme si quelqu'un se promenait bruyamment dans le grenier. Les poutres craquaient
BEAUVOIR-SUR- NIORT (79360)	J'étais éveillé, allongé dans mon lit afin de noter un souvenir de rêve. J'ai entendu et senti le tremblement très clairement. La secousse a duré 3 secondes environ, en forme de "M", fort/faible/fort. J'étais dans le quasi noir donc je n'ai rien vu concernant les objets ou meubles autour de moi. J'ai noté l'heure sur mon cahier de rêve.	Tremblement très clair, bien net. C'est le premier tremblement de terre que je perçois alors que je suis censé en avoir connu de nombreux petits, ici en Deux -Sèvres et aux Açores où je travaille régulièrement.
BECELEUF (79160)		J'etais dans le lit et réveillé et lit à vibrer ainsi qu'un grondement à l'exterieur. Les cloisons en placo ont craquées.
BELLEVILLE (79360)	Comme une explosion ou un camion qui a un accident sur l'autoroute pas loin	Je suis pas folle ouf ! Cette nuit un gros bruit comme si une explosion au loin et j'ai entendu vibrer un plateau en métal que j'ai sur mon frigo .
BENET (85490)	Ressenti 8 à 10 secousses pendant moins de 10 secondes	
BENET (85490)	J'était assis dans mon canapé a 4h05 et a 4h08 j'ai senti comme le souffle d'une explosion, pas de bruit mais senti comme un souffle qui fait craquer mur et poutre etc, j'ai ouvert les volet pour verifier qu'il ny avait pas eu d'explosion dans le voisinage, mon amie dans une autre piece a senti autre chose elle, un bruit comme un camion et une vibration mais na pas été inquiétéemoi ayant senti comme une explosion sans son particulier, ça ma inquiété fortement, pendant une seconde je me suis dit ça va s'ecrouler puis non pas de catastrophe donc au petit matin j'ai eu l'infos du seisme en vendée	
BRESSUIRE (79300)	Bruit d'explosion modéré puis grondement de 3 à 4 secondes	
BRETIGNOLLES (79140)	Un grondement sourd de 3 / 4 secondes Sur le type de bâtiment , c'est une maison sur sous sol.	aucun dégâts
CARQUEFOU (44470)	Bruit sec (une seconde) et sourd	
CERIZAY (79140)	Explosion soudaine	
CERIZAY (79140)	Pyramide, faible puis fort et faible	
CERIZAY (79140)	Cela m'a donné l'impression d'une forte bourrasque de vent qui fait craquer la toiture	
CHAIX (85200)	2 craquements audibles et sensibles très courts et rapprochés en une seule seconde.	
CHAMBERET (19370)	Les poutres dans le grenier faisaient un bruit, comme quand un camion grand lourd passe la maison ou un animal grand bougeait dans le grenier! Nous avons un conduit en métal qui passe par le toit, on a entendu comme un craquement de ça. Le lit a sécoué et nous a réveillé.	C'était peut-être plutôt B qu'A - nous étions endormi et ne pouvons pas voir si les bibelots etc sécouaient.

CHATELAILLON- PLAGE (17340)		"Juste" réveillée par des vibrations qui m ont parues d une même intensité certaines secondes puis se sont affaiblies et qui m ont semblees trainees plusieurs secondes
CHATILLON-SUR- THOUET (79200)	un grand BOOM assez bref comme un accident de camion.	rien de spécial si ce n'est le vrombissement et les tremblements des murs. Ne m'étant pas levé malgré la nuit et le bruit.
CHATILLON-SUR- THOUET (79200)	nous pensions a un avion a basse altitude.	
CHAURAY (79180)	Sensation d' Énorme coup de vent	
CHAURAY (79180)	Sensiblement proche de la foudre	
	bruit sourd,	
CHINON (37500)		Je n'ai pas ressenti ce séisme mais je connais bien les environs de l'épicentre. À proximité se trouve le barrage hydroélectrique de Mervent de même type et construit à la même époque (1957) que celui de Fréjus Malpasset dont la rupture a fait 423 morts le 2 décembre 1959. Quelles pourraient être les conséquences d'un séisme un peu plus fort sur ce barrage dont la rupture ferait plus de 2000 morts notamment à Fontenay-le-Comte ? Qu'en pensez-vous ? Merci d'avance.
CHOLET (49300)	un premier réveil par grondement d'un son de transmission inhabituelle,pas par le toit pas par l'air. Attente étonnée puis après un bref intervalle un bruit genre froissements secs de papiers prolongés par des "pétillements". Le BRGM indique une zone locale étroite et isolée au ras de mon terrain.	
COMBRAND (79140)	Le tremblement m'a seulement réveillé, j'ai cru que c'était un rêve. Dans ma commue, plusieurs familles m'ont dis avoir été réveillées par tremblement.	Je n'ai pas fait le tour de la maison pour examiner les murs de ma maison. Demain, je vais le faire et je vous teindrais informer si je remarque des fissures.
COULON (79510)	Comme le bruit d'une très grosse vague qui arrive lorsque l'on est sous l'eau.	
COULONGES-SUR- L'AUTIZE (79160)		À 4h10 grondement au niveau de la toiture et plancher du dernier étage
CREVANT (36140)	tres faible " boum " environ 2secondes.	-
CREVANT (36140)		Ouverture de portes de placard vers 4h15/30
DOMPIERRE-SUR- MER (17139)	en communication avec famille au Canada (décalage 6h) ai cru qu'n gros camion passait dans ma rue, ai rouvert volet pour m'en assurer - ressenti donc en charente maritime comme un grondement sans vibrations	
ECHIRE (79410)	un Grondement moyen	
ECHIRE (79410)	Comme le passage d'un train juste à côté de la maison	
ECHIRE (79410)	je lisez, couché au second étage quand j'ai ressenti une onde avec grondement de plusieurs secondes (5'6 ?) passer sous la maison.Je n'ai pas encore pu constater s'il y avait des dégats.	
FENIOUX (79160)	Comme le bruit d'un retour de flammes énorme suivi d'un grondement puissant venant du sol avec les secousses inégales , puissantes mais courtes comme si on secouait la maison. J'ai cru que c'était l'explosion de notre chauffage , ou d'une citerne de gaz ,avec une sorte de ronflement démesuré , d'où l'idée d'explosion de gaz ;	Quelques fissures extérieures , mais il y en avait déjà d'autres plus anciennes , et je ne sais pas évaluer les images proposées , car j'ai ressenti les secousses dans les pieds et le corps , et le grondement allait avec , après l'explosion-souffle . C'était fort , une dizaine de secondes je pense, et le cerveau qui essaie d'analyser le tout !!!
FONTENAY-LE- COMTE (85200)	Le grondement a durée plusieurs secondes encore suite au tremblement	
FONTENAY-LE- COMTE (85200)		Je venais de me remettre dans le lit après être allé aux toilettes. J ai entendu un gros bruit qui a fait craqué les murs de la maison accompagné d un gros bruit sourd qui s témoignait petit à petit. Je dirais que cela a duré environ 6 secondes le temps de ne plus rien entendre du tout.
FONTENAY-LE- COMTE (85200)	mon lit a bouger et l'onde de choc c'est éloigné	secousse ressentie a 04H06 mon lit bougé
FONTENAY-LE- COMTE (85200)	Deux personnes au 1er étage réveillées par le bruit et les vibrations de leur lit.	Présence d'un animal (rat aperçu depuis quelques jours) sur le toit de la véranda qui a pris la fuite dans un bref instant précédant la survenu du séisme.
FONTENAY-LE- COMTE (85200)	Grondement sourd s intensifiant ou se rapprochant puis arrêt brutal	
FONTENAY-LE- COMTE (85200)		Réveillée par une secousse à 4h08, armoire qui tremblait fort ainsi que le lit, accompagné par un grognement assez fort.
FONTENAY-LE- COMTE (85200)		Aux alentours de 4h du matin grondement avec léger tremblement des murs et vibration bien ressentit sur canapé et pied posé au sol.
FORS (79230)		4h08 réveillé par bruit, oscillations du lit et étagères qui tapaient contre la cloison.
FRESSINES (79370)	Gros grondement sourd semblant proche	
FRESSINES (79370)	effets de vibrations de la charpente et du plancher du grenier	
GENTIOUX- PIGEROLLES (23340)	Ce fut uniquement un bruit, il n'y a pas eu de secousse. On aurait dit qu'un objet très lourd était tombé sur un sol en ciment dans un bâtiment (du genre hangar ou garage). Bruit plus sec que sourd, comme un énorme coup de masse mais sans résonance. Aucune réaction de mes deux chats dormant avec moi.	
GERMOND- ROUVRE (79220)		Forte vibration pendant 5 secondes comme le passage d'un train, ou comme si une voiture s'encastrait dans notre maison. Pas de bruit. Juste le bruit du petit mobilier qui vibre.
GRANDCHAMPS- DES-FONTAINES (44119)	Sensation d'un gros souffle issu d'un grondement lointain	
GRANZAY-GRIPT (79360)	comme le bruit d'un véhicule qui serait rentré en contact avec une construction	
HANC (79110)	Le grondement était assez fort mais pas comme un coup de tonnerre plutôt du genre un frottement	
ITEUIL (86240)	Bruit comme un gros camion, assez proche	

JAUNAY-CLAN (86130)	Un craquement puis un tremblement comme si une rafale de vent forte faisait trembler les murs. Puis, plus rien. C'était vers 4h du matin, je me suis levée mais je n'ai rien noté (objets déplacés ou autre).	
L'ABSIE (79240)	Grondement prononcé, soutenu	
L'ABSIE (79240)	Roulement	
L'ABSIE (79240)		Le bruit d'une forte explosion m'a réveillée. Au moment où je me suis réveillée mon lit tremblait encore durant quelques secondes
L'ISLE- D'ESPAGNAC (16340)	Craquement dans les murs et plafonds du même type que ceux entendus lorsque l'on dit que les murs "travaillent", mais dans un bâtiment où l'on entend jamais ce genre de bruit.	
L'ISLE- D'ESPAGNAC (16340)	Réveillé par un son fort unique (du moins c'est la seul chose perçue au réveil). Puis pendant 4 à 5 secondes, un son au niveau de la porte d'entrée de la chambre, ressemblant à un cliquetis ou à un grincement; en fait exactement le son de quelqu'un qui taperai assez fort sur la porte avec ses ongles. frequence des cliquetis: 3 par secondes.	
LA BOISSIERE-EN- GATINE (79310)	bruit plus fort qu'un camion ou un tracteur et vibration trop profonde pour un véhicule terrestre, bruit et vibration se rapprochant plus au passage d'un avion militaire mais stagnant et enveloppant puis un coup, puis plus rien.	
LA CHAPELLE-AUX- LYS (85120)	Et un bruit de roulement	
LA CHAPELLE- HERMIER (85220)	Pas de bruit entendu, juste le lit qui a vibré quelques secondes.	
LA CHAPELLE- SAINT-ETIENNE (79240)		2 bruits très forts coup sur coup, comme des explosions.
LA CHAPELLE- SAINT-LAURENT (79430)	en me réveillant, j'étais quasi sûr que c'était un tremblement de terre, car j'en ai déjà entendu là où j'habite.	
LA CHAPELLE- THIREUIL (79160)	Un brutal et très violent coup ébranlant toute la maison comme une énorme explosion très sonore. J'ai pensé à l'explosion de ma chaudière de chauffage central.	
LA CHAPELLE- THIREUIL (79160)		vers 4 heure comme un bombardement ou une explosion Par contre l' epaisseur des murs etant de 50 cm a 70 ce sont tous les vitrages qui ont fait du tintamarre .Mais questions il y a surement des questions c'est que faut il faire a partir de la question E
LA FORET-SUR- SEVRE (79380)	Comme un coup de tonnerre suivi de vibration durant une dizaine de secondes	
LA FORET-SUR- SEVRE (79380)	J'ai cru dans un premier temps à la chute d'un objet tombant des aires	
LA MEILLERAIE- TILLAY (85700)	Grondement continu à 4h08mn, durée d'une vingtaine de secondes environ. A mi durée, deux à trois oscillations ressenties, où le bâtiment vibrait, les poutres craquaient mais aucun objet ne se déplaçait.	
LA MEILLERAIE- TILLAY (85700)	un grand bruit comme une poche de gaz qui explosait et après on a ressenti comme une onde de choc, mais ce qui était bizarre, on a pas vraiment ressenti de tremblement de terre, la maison a peut-être juste vibrer au son provoqué. Ce n'était pas comme d'autre secousse comme celle en 2000 à Ste Gemme la Plaine.	
LA ROCHE-SUR- YON (85000)		C'est notre véranda qui en vibrant fortement nous a réveillé.
LA ROCHELLE (17000)	Bien réveillée depuis 3 H 30 , j'ai entendu comme un bruit sourd mais net ressemblant à une de choc (comme le mur su son pour un avion) ou une explosion un peu lointaine. J'ai pensé immédiatement à un tremblement de terre, je n'ai pas associé ce bruit à un orage. Il était plus de 4 h.	
LA TARDIERE (85120)		Ne peut pas donner plus d'informations car je n'ai rien vu puisque je dormais. Cela m'a réveillé et je n'osais plus bouger
LA TARDIERE (85120)	ca ressemblait plus à un grondement qui arrive tres rapidement à coté de la maison. puis une grosse explosion.	le seisme a reveillé tout le monde à la aison (moi j'etais debout) les animaux se sont cachés. j'ai pas eu le temps d'observer quoique ce soit, je me rappel avoir pensé a bien tenir sur mes jambes lorsque la vibration est passée sous mes pieds
LA TARDIERE (85120) LANDRAIS (17290)	J'ai cru que quelque chose avait implosé au rez-de-chaussée (bouteille de gaz) ou qu'un très gros objet s'était écrasé tout proche de la maison.  Bruit étouffé d'un camion qui passe	A priori pas de dégâts mais j'ai quitté la maison tôt ce matin quand il faisait encore nuit
LE BEUGNON (79130)	Jai été réveillée par un genre d explosion suivi d un fort tremblement. Jai senti ma maison trembler. Jai cru à un camion ou une voiture qui venait de s accidenter dans mon mur de maison. Jai eu très peur	
LE BIGNON (44140)	Un bruit grave , comme les basses d'un haut parleur . 1 seul coup .	
LE BUSSEAU (79240)	l'impression que la chaudière avait explosé	
LE FAOU (29590)	Cela ressemblait à une onde de choc d'un avion qui passe le mur du son.	Pas de vibration ressentie mais une grosse détonation
LE VANNEAU (79270)	le bruit ressemblait à celui d'un gros camion passant dans la rue	
LES AUBIERS (79250)	Comme un camion qui arrive puis un très gros grondement avec le lit qui bouge de droite à gauche deux secondes.	
LES HERBIERS (85500)		Bonjour par rapport au précédent dans la région celui ci m'a paru long es du à l'intensité qui était plus importante ?
LES HERBIERS (85500)	Vibration dans la maison. Cela Ressemble à un moteur qui vibre.	
LONGEVES (85200)	Bruit ressemblant à un gros coup de vent brusque	
LOUIN (79600)	Ca ressemblait a un grondement en dessous de nous	
LUCON (85400)	Comme si un camion avait percuté un mur dans les environs de la maison	
LUCON (85400)	J ai ressenti une onde de choc !! Avant le grondement !!	

MALVILLE (16120)  Jal did réveillée par les craquements des poutres et du plancher au desseux de mon. Sur le coutre prisé par persené à un sécone mais putol à une finitéesse de la serveture plus long et plus fort.  MARIGAN-RIZAY  MARIGAN-RIZAY  MARIGAN-RIZAY  MARIGAN-RIZAY  MARIGAN-RIZAY  Marigan-RizAGA  MARIGAN-RIZAY  Marigan-RizAGA  MARIGAN-RIZAY  Marigan-RizAGA  MARIGAN-RIZAY  Marigan-RizAGA  MARIGAN-RIZAY  Marigan-Bible de la diverse de la diverse plus respectation de la serveture plus long et plus fort d'un montré de la serveture plus long et plus fort.  MARIGAN-RIZAY  MARIGAN-RIZAY  Marigan-Bible de la diverse de la diverse plus plus rien je me suis dit que j'al du réve ét et ne au montré de la sérveture plus long et plus fort.  MESNARD-LA-  BAROTIERRE  (85500)  MESNARD-LA-  BAROTIERRE  (85500)  MENNARD-LA-  BAROTIERRE  (85500)  MONCOUTANT  Aune exposion je dirais et le brut c'est atténué en quelque seconde  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONCOUTANT  MONTOUTANT  MO			
MARANES (1730) mic. Sur le couje je nij pas prane s verienne, servicine du se die servicine qui et gestione qui et gestione qui et servicine qui et gestione qui et servicine qui et gestione q	MALAVILLE (16120)		
(MESNOR) — trivier of form soul  MEDITARY (85200) Environmental autor bombe  MEDITARY (85200) Environmental au	MARANS (17230)	moi. Sur le coup je n'ai pas pensé à un séisme mais plutôt à une faiblesse de la	
MESNARDLA- BAROTERE B			
MESNARDLA- BASONIERS (SSS00)  Cole à durée environ fisocondes  SSS00  Jal sentis comme si j'état sur une vague  Couchée dans monit, sommolant entre 2 phases de sommel, plat senti une vivariant ne tre fait tallé amplique mais de frequence élevée comme une une les faithée ampliques mais de frequence élevée comme une une sol vivariant sons effect du furbure de frequence élevée comme une une sol vivariant sons effect du furbure de frequence élevée comme une une sol vivariant sons effect du furbure du frequence élevée comme une une sol vivariant sons effect du furbure du finance de secondes environ puis sets amètre.  MONCOUTANT (78200)  MONCOUTANT (78200)  Jal expertes raquements dans les charpentes, nuit calme sans worth, finance de comme de formation participation et participation	MELLE (79500)	Les 3 chats ont paniqués	
BASOTIFE (SSSO)  AESNARDLA- BESSONO (SSSO)  A une explosion je drais et le bruit d'est altérius en quelque seconde due une dictaine de seconde enviror puis s'est des	MERVENT (85200)	Bruit ressemblant à une bombe	
BARCHER (1900)  MEUNIC-DIFF. (2010)  A une explosion jo draise et le bruit c'est atténué en quelque seconde device comme si replace de somme le programme de l'est par le particular des l'est	BAROTIERE	Cela à durée environ 6secondes	
MEUNC (URE (46130)  Aune asplosion je dirais et le bruit c'est attérnué en quelque seconde  MONCOUTANT (79320)  Aune asplosion je dirais et le bruit c'est attérnué en quelque seconde  MONCOUTANT (79320)  Versition et puis tong grondement fort.  Work (79320)  Versition et puis tong grondement fort.  Work (79320)  Work (79320)  POUTERRES (SLLY)  REQUERTES (SLLY)  POUTERRES (SLUY)  POUTERRES (SEOUD)  PO	BAROTIERE		J'ai sentis comme si j'était sur une vague
MONCOUTANI NONCOUTANI Vibration of puis long grondement fort (73320) Sa 4 secondes  MONTERES-SLLY (86200) Suprimental space and supr			j'ai senti une vibration de très faible amplitude mais de fréquence élevée comme si un le sol vibrait sous l'effet d'un moteur électrique. La vibration non accompagnée de bruit a
MONTROY (1720) 3 at 4 seconds  MONTRERS-SLLY (86200) 2 at 4 seconds  MONTRERS-SLLY (86200) 3 at 4 seconds  MONTRERS-SLLY (86200) 4 at 4 seconds  M		À une explosion je dirais et le bruit c'est atténué en quelque seconde	
MOUTERRE-SILLY (86200)  MOUTERRE-SILLY (86200)  MOUTERLE-DE- (9000)  MEUNILL (16270)  MICHILL (16270)  MICHI		Vibration et puis long grondement fort.	
NEUTL (16270)   grondement type camion   web up the command pass. Puls léger roulement sonore.	MONTROY (17220)	3 a 4 secondes	
NICHI (1870)  Citati un gros grondement comme si qoph de lourd était tomber au sol (suffisamment lourd pur faire trembler un immeuble et réveillére les habitants)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  La maison, violite inoriaine de 15 mètres de haut sur 5 de large et 22 de long, a "cayagir et les trebiblancés promer lorque" avait de la maison. NICHI (1870)  NICHI (1870)  La maison, violite inoriaine de 15 mètres de haut sur 5 de large et 22 de long, a "cayagir et les trebiblancés promer lorque" avait donne in de nous avones été violemment secoules une soule fois, comme si quelqu'un avait donne in derme cours par la façade arrière de la maison (Nord) L'ensemble des parquets a craqué très fort.  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  Je ne me souviers pas d'un bruit. Le me suis réveillé brutalement avec didrinais cont aboyé après le tremblement  NICHI (1870)  Je n'a pas entendu de bruit.  NICHI (1870)  NICHI (1870)  Je n'a pas entendu de bruit.  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  NICHI (1870)  Je n'a pas entendu de bruit.  NICHI (1870)  NICHI (			
NICRT (79000)   September	NEUVILLE-DE-	grondement type camion	
Bonjour, Tous juste apres 4h du matin, je suis dans non list by allumé avec les on de las felt ere stables (e. resens comme une vibration me traverser (comme si un camion passa) in a fundament dans la une jet le field resens rapidement dans la une jet en de la felt ere stables (e. resens comme une vibration me traverser (comme si un camion passa) in the properties of			12/02/2018 environ 04H
Impression de mouvement du lit	NIORT (79000)		comme une vibration me traverser (comme si un camion passait rapidement dans la rue) et faire craquer un bati de porte, un tous petit craquement de bois mais tres nettement perceptible tous comme ce petit tremblement de terre. Prenablement avec 2
NIORT (79000) NI	NIORT (79000)		
NIORT (79000)    Craqué" et s'est balancée I comme lorsqu'il y a de très fortes rafales de vent mais c'était très oudiain et nous avons été violements secoués une seule fois, comme si quelqu'un avait donné un énorme coup sur la façade arrière de la maison (NORT) L'ensemble des parquets a craque très fort.   NIORT (79000)	NIORT (79000)		Impression de mouvement du lit
NIORT (79000)  Comme si c'etait le mur du son qui traversé la maison.  NIORT (79000)  Cest le grondement qui m'a réveillé ja isenti le tremblement après dehors les chiens ont aboyé après le tremblement  Réveillé par ce long grondement  Per long to grondement avec long and sub a secousse m'a réveillé, elle était horizontale orientée ouest-est, comme si on m'avait tiré brutalement per les pieds (vers l'ouest), puis de le faut le proussée (vers l'est).  NIORT (79000)  Rien entendu à cause de bouchons antibruit  NIORT (79000)  Rien entendu à cause de bouchons antibruit  NIORT (79000)  Un grondement type tonnerre, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensée à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers reures. Dans un premier temps jai cru à un craquement de la charpente mais de cette force, jai réveillé vers reures. Dans un premier temps jai cru à un craquement de la charp	NIORT (79000)	"craqué" et s'est balancée ! comme lorsqu'il y a de très fortes rafales de vent mais c'était très soudain et nous avons été violemment secoués une seule fois, comme si quelqu'un avait donné un énorme coup sur la façade arrière de la	
NIORT (79000)  C est le grondement qui m'a réveillé j ai senti le tremblement après dehors les chiens ont aboyé après le tremblement  NIORT (79000)  NIORT (79000)  NIORT (79000)  Je ne me souviens pas d'un bruit. Je me suis réveillé brutalement avec l'impression de tomber dans un trou.  Je ne me souviens pas d'un bruit. Je me suis réveillé brutalement avec l'impression de tomber dans un trou.  NIORT (79000)  Je n'ai pas entendu de bruit.  NIORT (79000)  C'est le bruit de la vibration des volets qui m'a réveillée.  NIORT (79000)  Rien entendu à cause de bouchons antibruit  NIORT (79000)  Un grondement type tonnere, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suille.  NIORT (79000)  NIORT (79000)  Un grondement type tonnere, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suille.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillée ver s'entre pensé à un tremblement de terre par la suille.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillée ver s'entre pensé à un tremblement de la terre par la suille.  Un prondement type tonnere, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suille.  Un prondement type tonnere, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suille.  Un prondement type tonnere, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de la chargente est constituée de fermettes. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la chargente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  Souffie d'explosion ou d'avion puissant  PERIGNE (79170)  Comme le bruit d'un gros camion dans la rue  PERIGNE (79170)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j'ai pensais qu''il s'agissait de notre machine à lever en mode ces sorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de cognement.' sur le sol au passage	NIORT (79000)	Mon meuble a tremblé ainsi que les verres et la vitrines d'ouverture.	
Chiens ont aboyé après le tremblement   Réveillé par ce long grondement	NIORT (79000)	Comme si c'etait le mur du son qui traversé la maison.	
NIORT (79000)  Je neme souviens pas d'un bruit. Je me suis réveillé brutalement avec l'impression de tomber dans un trou.  Je d'aria pas entendu de bruit.  NIORT (79000)  Je n'ai pas entendu de bruit.  NIORT (79000)  C'est le bruit de la vibration des volets qui m'a réveillée.  NIORT (79000)  Rien entendu à cause de bouchons antibruit  NIORT (79000)  Un énorme tonneau qui roule dans la rue  Un grondement type tonnerre, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  Un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX (79170)  Comme le bruit d'un gros camion dans la rue  PERIGUEUX (24000)  POITIERS (86000)  POITIERS (86000)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j'ai pensais qu'"il s'agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de condition de rougement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)		
Impression de tomber dans un trou.   Je n'ai pas entendu de bruit.   Je dormais, la secousse m'a réveillée, elle était horizontale orientée ouest-est, comme si on m'avait tiré brutalement par les pieds (vers l'ouest)puis repoussée (vers l'est).	NIORT (79000)		Réveillé par ce long grondement
NIORT (79000)  Je n'ai pas entendu de bruit.  orientée ouest-est, comme si on m'avait tiré brutalement par les pieds (vers l'ouest)puis repoussée (vers l'est).  NIORT (79000)  Rien entendu à cause de bouchons antibruit  NIORT (79000)  Un énorme tonneau qui roule dans la rue  NIORT (79000)  NIORT (79000)  Un grondement type tonnerre, ĵai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un pruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j'ai pensais qu''il s'agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage a'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)		
NIORT (79000) Rien entendu à cause de bouchons antibruit NIORT (79000) Un énorme tonneau qui roule dans la rue  NIORT (79000) Un grondement type tonnerre, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000) un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200) Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX (24000) Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Il était exactement 4h ce matin le 12/02/18  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  POITIERS (86000)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu"il s'agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)	Je n'ai pas entendu de bruit.	orientée ouest-est, comme si on m'avait tiré brutalement par les
NIORT (79000) Un énorme tonneau qui roule dans la rue  NIORT (79000) Un grondement type tonnerre, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers le heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000) un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200) Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Il était exactement 4h ce matin le 12/02/18  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j'ai pensais qu''il s''agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d''un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)	C'est le bruit de la vibration des volets qui m'a réveillée.	
NIORT (79000)  Un grondement type tonnerre, j'ai a un camion qui passait, ou des travaux. J'ai pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net, assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu"il s"agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)	Rien entendu à cause de bouchons antibruit	
NIORT (79000)  pensé à un tremblement de terre par la suite.  Un bruit net,assez fort(et qui semblait proche) m'a réveillé vers heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffile d'explosion ou d'avion puissant  PERIGNE (79170)  Comme le bruit d'un gros camion dans la rue  PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Il était exactement 4h ce matin le 12/02/18  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu"il s'agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)	Un énorme tonneau qui roule dans la rue	
NIORT (79000)  heures. Dans un premier temps j'ai cru à un craquement de la charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible, d'autant que la charpente est constituée de fermettes. Je n'ai pas souvenir de vibration  NIORT (79000)  un gros "bang", légère sensation de cisaillement vers le haut, et un roulement de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffile d'explosion ou d'avion puissant  PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Il était exactement 4h ce matin le 12/02/18  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  POITIERS (86000)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu'"il s"agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)		
de tonnerre qui s'éloigne petit à petit.  PARTHENAY (79200)  Souffle d'explosion ou d'avion puissant  PERIGNE (79170)  Comme le bruit d'un gros camion dans la rue  PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu'"il s'agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	NIORT (79000)		charpente, mais de cette force, j'ai réalisé que ce n'était pas possible,d'autant que la charpente est constituée de
PERIGNE (79170)   Comme le bruit d'un gros camion dans la rue	NIORT (79000)		
PERIGUEUX (24000)  Une plante a nettement tremblé sur le bureau .  Il était exactement 4h ce matin le 12/02/18  Je n'ai pas ressentis le séisme proprement dit, mais peu après 4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a réveillé.  POITIERS (86000)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu"il s"agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.		Souffle d'explosion ou d'avion puissant	
POITIERS (86000)   De plante à neutement tremble sur le bureau .   Il était exactement 4h de matin le 12/02/16	PERIGNE (79170)	Comme le bruit d'un gros camion dans la rue	
POITIERS (86000)  Le bruit a réveillé ma fille et mon époux. Mon chat a eu peur. Pendant un court instant n, j"ai pensais qu"il s"agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.		Une plante a nettement tremblé sur le bureau .	II était exactement 4h ce matin le 12/02/18
instant n, j"ai pensais qu"il s"agissait de notre machine à laver en mode POITIERS (86000)  essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d'un train sur des rails dans notre garage.	POITIERS (86000)		4h du matin, un cadre posé sur un étagère est tombé et m'a
POITIERS (86000) Je pense vers 4 ou 5h du matin.modéré	POITIERS (86000)	instant n, j"ai pensais qu"'il s"agissait de notre machine à laver en mode essorage en puissance maximum au sous solpuis la sensation de "cognement" sur le sol au passage au passage d"un train sur des rails dans	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	POITIERS (86000)		Je pense vers 4 ou 5h du matin.modéré

POUILLE (85570)	Cela ressemblait plutôt à une onde de choc, à un très violent coup de vent. C'était quasi-instantané.	je dormais lors du phénomène, qui m'a réveillé. Je me souviens entendre la maison craquer de partout, comme s'il y avait une grosse tempête. Cela était très rapide, quasi-instantané. Je me souviens avoir cru à une tempête et avoir observer mes arbres dehors pour voir s'il y avait du vent. Je n'ai jamais pensé qu'il s'agissait d'un tremblement de terre.
PUILBOREAU (17138)	Comme un camion qui passe (mais la chambre où je suis est côté jardin, ce qui m'a alertée)	
QUINCAY (86190)	Réveillé autour de 4h10 par la vibrations de colliers/bijoux suspendus au mur sur un support mural en métal. Aussi, un grondement sourd très lointain pendant plusieurs secondes. Aucune vibrations/secousses ressenti sur le lit pour autant.	RAS
REAUMUR (85700)	Un grondement fort 10 secondes	
RIVEDOUX-PLAGE (17940)		Rien
ROUILLE (86480)		Réveillé par la Vibration de loquet de porte. J'ai voulu me lever et j'avais la sensation que le sol bougeait, j'étais dans un demisommeil.
SAINT-AUBIN-LE- CLOUD (79450)	Étant éveillée, j'ai entendu comme un très gros coup de vent , le bruit venant de mon sous - sol . Mon chat qui se trouvé près de moi à bondi et je me suis levée croyant qu'il s'agissait d'un problème à ma chaudière!	
SAINT- CHRISTOPHE-SUR- ROC (79220)	Un craquement quelques minutes avant	Un craquement ressenti quelque temps avant m'a réveillé
SAINT- CHRISTOPHE-SUR- ROC (79220)	J'ai sentie une onde qui traversait la maison.	
SAINT- CHRISTOPHE-SUR- ROC (79220)	je suis dans un passage à niveaux & j'ais l'habitude des vibrations par les trains. Mais la c'était sous mon lit en bois & sur parquet ce qui absorbe & je me suis rendue compte que la maison a vibré aussi entièrement.Sans dégas.	
SAINT-CLEMENTIN (79150)	Un grondement de 7 à 8 secondes, long pour un séisme dans la région.	
SAINT-CYR (86130)	Nous n'avons pas entendu de bruit mais ressenti un balancement	
SAINT-EPAIN (37800)	aucun bruit	uniquement une faible secousse comme si le lit était posé sur une surface qui vibre latéralement. Aucun bruit.
SAINT-GELAIS (79410)		Gros bruit et ensuite un tremblement assez fort surtout en pleine nuit et quand c'est la première fois
SAINT-GEORGES- DES-COTEAUX (17810)	réveillé la vibration des portes coulissantes des placards	
SAINT-GERMAIN- L'AIGUILLER (85390)	Une forte explosion , puis le grondement qui s'éloigne en diminuant d'intensité; durée du grondement très court	RAS
SAINT-HILAIRE-DE- VOUST (85120)	Un claquement fort. J'ai pensé à un choc sur la toiture en fait un cadre sur la cheminée a ete projete au so et s'est brisé	
SAINT-HILAIRE-LA- PALUD (79210)	UN CAMION QUI PASSE ET QUI FAIT TREMBLER LES MURS	
SAINT-LAURS (79160)	Comme un gros poids lourd qui roule en faisant beaucoup de bruit. Le tremblement a plutôt été ressenti comme une grosse vibration qui a traversée toute la maison de l'ouest vers l'est	Vu que cela c'est passé de nuit et que nous sommes partis au travail ce matin très tôt, nous n'avons pas pu constater s'il y avait des dégâts sur le bâti.
SAINT-MAIXENT- L'ECOLE (79400)	comme un gros camion roulant très vite dans la rue.	
SAINT-MARTIN- CHATEAU (23460)	pas de bruit mais un fort tremblement de la charpente et du solivage	
SAINT-MARTIN-DE- FRAIGNEAU (85200)	Plusieurs craquements de la maisons et grondement type tonnerre, qui s affaiblit au bout d une dizaine de secondes	
SAINT-MEDARD (16300)		bruit et vibration ressenties à 4h10 heure locale le 12/02/2018
SAINT-MESMIN (85700)	Un grondement fort et tremblement	
SAINT-MESMIN (85700)	Roulement fort avec bruits dans la maison (fenêtres, meubles)	
SAINT-MICHEL-LE- CLOUCQ (85200)		J'ai cru que quelqu'un entrait par effraction chez moi, par le garage. Je n'ose pas sortir de ma chambre.
SAINT-PALAIS- SUR-MER (17420)	Je me suis levée à 4h05, recouchée à 4h08 et j'ai entendu un craquement dans les combles bruit inhabituel et très court. Ma maison présente depuis quelques années des fissures sur les murs extérieurs à divers endroits, je ne peux pas préciser si ces craquements en ont produit d'autres.	garage, se mose pas soriii de ma dhambre.
SAINT-PIERRE- DES-CORPS (37700)	Craquement du parquet et comme si on tapait sur du bois	Tremblements tres faibles que j'ai ressentis juste sur une partie de la pièce. Pas de grondement mais le parquet qui grince et des des bruits sourds pendant les tremblements qui venaient du cote d une fenetre qui ont dures quelques secondes a deux reprises.
SAINT-PIERRE-DU- CHEMIN (85120)	Chat et chien en alerte avant, donc j'étais réveillée et aussitôt bruit très sonore( explosion) et avant ou après, je ne saurais le dire, vibrations+++ des vitres et fenêtres. Je suis sortie, bruit sourd, temps très calme et magnifiquement étoilé.	
SAINT-POMPAIN (79160)	Le bruit était tel un gros avion cargo à basse altitude (comme au bourget)	
SAINT-REMY (79410)	grondement sourd avec sensation d'effet de souffle faisant trembler portes	
SAINT-SEBASTIEN- SUR-LOIRE (44230)	Ma fille de 17 ans dormait à l'étage. Dans un premier temps, elle a été effrayée, elle a cru que son frère ce faisait mitraillé et que cela allait être son tour ! Elle s'est mise sous sa couette et a vu que cela se calmait. Elle a fini par comprendre que c'était un tremblement de terre car nous avons déjà ressenti	

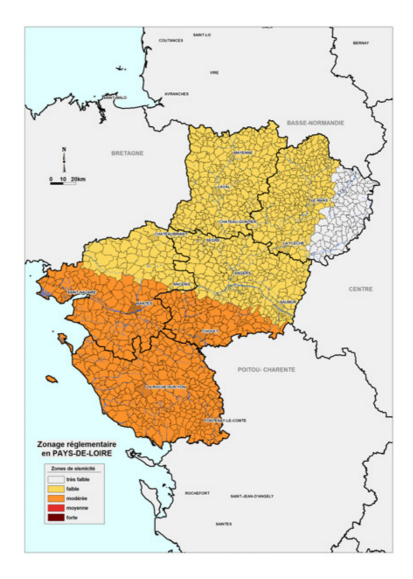
	cela. Nous sommes 4 et nous avons tous été réveillés par ce tremblement de terre à 4 h 12 min	
SAINTE-MARIE-DE- RE (17740)	roulement ,comme si un poids lourd roulait dans la rue vers 4h05 du matin le 12/02/2018	
SAINTE-NEOMAYE (79260)	Grondement faible et ce déplaçant comme un train	4h09 grondement et léger cisaillement . Réveil avant le pic d ampleur comme un présentiment. (Quelques sec avant)
SAIVRES (79400)	BRUIT EQUIVALENT AUX EXPLOSIONS DE LA CARRIERE DE DONIA QUI SE SITUE A MOINS DE 200 METRES	Vers les 04H08, 2 grondements faisant vibrer toute la maison. Comme nous habitons proche d'une carrière (carrière de Donia) qui extrait du gravier, nous sommes habitués à ce que la maison bouge. Au début nous avons cru à une explosion à la carrière pour l'extraction de la journée. Mais comme il y avait 2 vibrations, nous en avons déduit à un tremblement de terre.
SANSAIS (79270)	j'ai ressenti dans mon lit un tremblement horizontal du matelas pendant ce qui me semble être trois ou quatre secondes. Je ne sais pas si j'étais réveillée avant le séisme ou si c'est lui qui m'a sortie d'un sommeil léger. J'ai regardé l'heure sur mon smartphone qui indiquait 4h09. Il faisait nuit, je ne peux donc pas évaluer si les objets autour de moi ont bougé!	
SIGOURNAIS (85110)		effet ressentis dans mon sommeil, vibrations. bruits d'animaux dans la maison (rongeurs?)
SURGERES (17700)	Pas eu de bruit	
TERNAY (86120)	Le grondement a aussi été entendu par le chien de la maison qui s'est mis à grogner puis aboyer.	
TOURS (37000)	Il n'y a eu absolument aucun bruit. C'est plutôt la maison qui a bougé tout doucement comme une vague pendant 2 à 3 secondes, les objets ont "suivi" le mouvement sans vraiment se déplacer.	
TOURS (37100)		J'étais dans le noir, allongée dans mon lit. De la musique sur les oreilles. Je n'ai donc pas pu entendre si il y avait du bruit ou les vitres qui tremblent. Mais j'ai senti mon lit (2 places, avec 4 tiroirs bien chargés) trembler et ça m'a effrayée.
VALLANS (79270)		Le grondement a fait sortir mon chat de dessous la couette!
VENDOEUVRES (36500)		j'ai entendu après 4h15 des cliquetis, pendant quelques secondes, d'un système de fermeture sur un placard de notre chambre. Or, ce loquet ne claque que lorsque nous ne le manipulons. (même lorsque des personnes font vibrer les parquets par leurs déplacements, rien ne bouge).
VERNOUX-EN- GATINE (79240)	Avion de chasse	
VERNOUX-EN- GATINE (79240)	Grondement moyen	
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)	Explosion suivi d'un bruit sourd	
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)		RAS
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)	Gros grondement comme un compacteur passé autour de la maison et grosse secousse du lit	
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)	Explosion très forte suivie d'un souffle comme un gros coup de vent. J'ai pensé qu'un avion s'était écrasé non loin.	Pour l'instant pas de dégâts apparents. Pas de réplique. Les petits scénarios ci dessus ne décrivent pas ce l'expérience de cette nuit. A moitié endormie et la lumière éteinte je n'ai pas pu voir bouger les éléments de la maison. Mon chat est venu se réfugier vers moi.
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)		Un vantail de notre portail a bougé d'un des 2 piliers et donc frotte quand on l'ouvre maintenant.
VILLIERS-EN- PLAINE (79160)	Une moto au ralentie à côté de moi	
VIVONNE (86370)	Grondement sourd et vibration comme si un gros train passait.la porte de mon fils qui a du jeu claquetait. J'ai senti les vibrations dans mon lit.puis un boum où je me suis assise et j'ai dit à voix haute C est quoi ça Et le silence	
VOUHE (79310)		A 4 heure bruit d'une voiture qui accélère dans la cour (grondement)
VOUILLE (79230)	La verrière de mon bow-window s'est mise à trembler	
VOULTEGON	Un long roulement sous le sol	
(79150)		

## Annexe 5 – Zonage sismique règlementaire

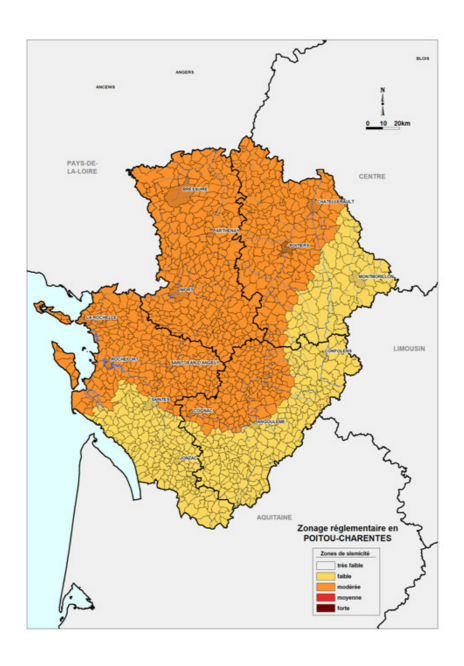
Depuis le 22 octobre 2010, la France dispose d'un nouveau zonage sismique divisant le territoire national en cinq zones de <u>sismicité</u> croissante (<u>articles R.563-1 à R.563-8 du code de l'environnement</u>, modifiés par le décret <u>no 2010-1254 du 22 octobre 2010</u>, et <u>article D.563-8-1 du code de l'environnement</u>, créé par le <u>décret n°2010-1255 du 22 octobre 2010</u>) :

- une zone de <u>sismicité</u> 1 (très faible) où il n'y a pas de prescription parasismique particulière pour les ouvrages « à risque normal »,
- quatre zones de <u>sismicité</u> 2 à 5, où les règles de construction parasismique sont applicables aux bâtiments et ponts « à risque normal ».

•



BCSF-RENASS-R3 – 05/2018 – Séisme à l'ouest de L'Absie du 12 février 2018



#### Annexe 6 - Glossaire et références

BCSF: Bureau central sismologique français

CEA: Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

CNRS : Centre national de la recherche scientifique

CSEM : Centre sismologique euro-méditerranéen

EOST: Ecole et observatoires des sciences de la terre (UNISTRA – CNRS-INSU)

GEOAZUR: UMR - UCA - OCA - CNRS - IRD Sophia Antipolis

INSU: Institut national des sciences de l'univers (CNRS)

IPGP : Institut de physique du globe de Paris

LDG: Laboratoire de détection et de géophysique du CEA-DASE

OSUNA : Observatoire des sciences de l'univers de Nantes Atlantique

SIDPC : Service interministériel de défense et de protection civile

UNISTRA: Université de Strasbourg

## Références:

Grünthal, G. et al., Echelle macrosismique européenne, Cahier du Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie, Luxembourg, 2001.

http://www.franceseisme.fr/EMS98\_French.pdf

Rapport AFPS de la mission post-sismique sur le séisme des Apennins du 24 août 2016 (Italie centrale) - <a href="http://www.afps-seisme.org/PUBLI/Rapports-de-missions/AFPS-Rapport-mission-2016-Amatrice-Italie">http://www.afps-seisme.org/PUBLI/Rapports-de-missions/AFPS-Rapport-mission-2016-Amatrice-Italie</a>

## Sites Internet:

 ${\sf BCSF}: \underline{www.franceseisme.fr}$ 

RENASS : <a href="http://renass.unistra.fr/">http://renass.unistra.fr/</a>
CEA-LDG : <a href="http://www-dase.cea.fr/">http://www-dase.cea.fr/</a>
SISFRANCE : <a href="http://www.sisfrance.net/">http://www.sisfrance.net/</a>



Bureau central sismologique français Réseau national de surveillance sismique 5 rue René Descartes – 67084 STRASBOURG Cedex www.franceseisme.fr