

LES CATASTROPHES NATURELLES

Bibliographie sélective



Eruzione del 1839 : [vue nocturne du Vésuve en éruption] – 1839-1880 ; 1/1/24, *crue de la Seine, rue du Maine [à] Courbevoie* – Agence Rol, 1924 ; *La tempête*. Estampe de Balléchou (graveur) et Vernet (peintre) – 1757 ; Chéreau, Jacques-Simon, *Vue de la Ville de Regio dil Messinae et ces alentour détruite par le terrible tremblement de Terre arrivée le Cinq Fevrier de l'année 1783*.

Éruptions volcaniques, tremblements de terre, tempêtes, inondations... Les catastrophes naturelles balafrent le paysage, modifient la géographie des lieux. De l'éruption cataclysmique de l'île de Santorin vers 1500 avant notre ère, jusqu'aux inondations et coulées de boue survenues en France cette année, en passant par l'éruption du Vésuve (79), les tremblements de terre de Naples (1456), Lisbonne (1755), Pointe-à-Pitre (1843), au Japon (1923), en Haïti (2010), en Iran (2003), les inondations en France (crue de la Seine en 1910), au Bangladesh (1988), les ouragans (Katrina en 2005), les esprits sont fortement marqués par ces manifestations qui gagnent en fréquence et intensité.

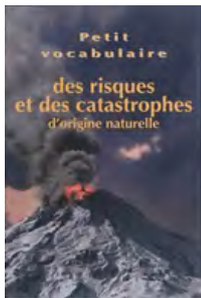
Quelle est l'influence du changement climatique sur ces phénomènes ? Ces catastrophes sont-elles vraiment naturelles ? Les climatologues s'interrogent.

Les conséquences en chaîne de tels événements liés aux effets domino et à la technosphère se multiplient, entraînant de graves crises humaines, sanitaires, environnementales et économiques. Emaillée d'incertitude du fait même des connaissances partielles sur l'occurrence de ces phénomènes, la gestion des risques s'avère plus que jamais incontournable.

Accompagnant une présentation d'ouvrages en salle C de la bibliothèque du Haut-de-jardin, cette bibliographie sélective est organisée par types d'événements dont seuls quelques-uns ont été retenus (éruptions volcaniques, tempêtes, inondations, tremblements de terre).

Les documents proviennent des salles de lecture du département des Sciences et techniques et de la collection patrimoniale de la Bibliothèque nationale de France conservée en magasins.

Pour une première approche



Auly, Teddy... [et al.]
Petit vocabulaire des risques et des catastrophes d'origine naturelle. Bordeaux : Ed. Confluences, 2012. 94 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 PETI]

Ce livre est un lexique de 300 entrées sur les principaux concepts et notions liés aux risques et aux catastrophes d'origine naturelle. La dernière partie est un recueil chronologique des principales catastrophes.



Brugnot, Gérard
Les catastrophes naturelles. Paris : Editions Cavalier bleu, 2008. 127 p.
(Idées reçues : Sciences & Techniques ; 173)
Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 BRUG c]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/10270050>

À partir des idées reçues sur les catastrophes naturelles, l'auteur analyse leurs origines et leurs conséquences pour la planète.



Pérard, Jocelyne et Perrot, Maryvonne
L'homme et l'environnement : histoire des grandes peurs et géographie des catastrophes : actes du colloque organisé à Dijon du 16 au 18 novembre 2000. [Dijon] : Université de Bourgogne, 2003. 309 p.
Magasin – [2003-223248]

Cet ouvrage fait le point sur les problèmes qui se posent à l'homme, en matière d'environnement, en tenant compte des interférences que certains archétypes pourraient avoir sur leur sur- ou sous-estimation. Il aborde la question de la relativité de notre point de vue, même scientifique, dans la perception et l'interprétation des risques actuels du climat et de l'environnement.



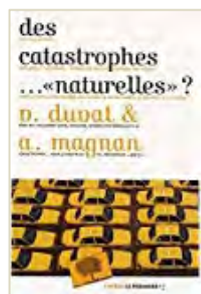
Yiou, Pascale
Le temps s'est-il détraqué ? : comprendre les catastrophes climatiques. Paris : Buchet-Chastel, 2015
Salle C – Développement durable – [CR553 YIOU t]

Tempêtes, inondations, canicules, vagues de froid... Depuis quelques décennies, ces catastrophes climatiques semblent se multiplier dans le monde.
Frappent-elles également toutes les régions du globe ? Comment les expliquer et les anticiper ?



Martin, Pierre
Ces risques que l'on dit naturels. Paris : Eyrolles, 2006. 505 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 MART c]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/10295017>

Les risques naturels provoquent des catastrophes, avant tout, par des aménagements et des comportements nuisibles à l'environnement. Il est possible de prévenir les effets par des actions et des moyens mis en œuvre par l'homme. Ce guide est une référence en la matière.



Duvat, Virginie et Magnan, Alexandre
Des catastrophes naturelles ?. Paris : Éd. le Pommier, 2014. 311 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [550 CAZE c]

Cet ouvrage s'attache aux catastrophes naturelles littorales qui se sont produites dans diverses parties du monde au cours des trois dernières décennies. Il démontre à partir de cas variés (France, États-Unis, Japon, Caraïbe, Îles du Pacifique, Maldives, Bangladesh) que les processus générateurs de ces catastrophes sont universels et qu'au-delà de leurs différences, les sociétés actuelles partagent un certain nombre de facteurs de vulnérabilité.

Les catastrophes

Historique et état des lieux

Mazeau, Jacques

Petite encyclopédie des grandes catastrophes. [Paris] : Acropole, 2006. 111 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 MAZE p]

Brugnot, Gérard

Les catastrophes naturelles. Paris : Editions Cavalier bleu, 2008. 127 p.

(Idées reçues : Sciences & Techniques ; 173)

Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 BRUG c]

Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/10270050>

Grellet, Gilbert

La nature en fureur. [Paris] : Gallimard, 2013. 187 p.

Salle C – Sciences de la Terre – [550 GREL n]

Lane, Frank Walter

Les colères de la nature. Paris : Hachette, 1949. 222 p.

(La vie de la nature)

Magasin – [8-S-21765 (2)]

Pérard, Jocelyne et Perrot, Maryvonne

L'homme et l'environnement : histoire des grandes peurs et géographie des catastrophes : actes du colloque organisé à Dijon du 16 au 18 novembre 2000. [Dijon] : Université de Bourgogne, 2003. 309 p.

Magasin – [2003-223248]

Séchet, Guillaume

Quel temps : chronique de la météo de 1900 à nos jours. Paris : Hermé, 2004. 255 p.

Salle C – Sciences de la Terre – [551.69 SECH q]

Chavannes de La Giraudière, Hippolyte de

Les catastrophes célèbres. Tours : A. Mame et fils, 1912. 168 p.

Magasin – [8-G-3380]

Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k11610590>

Les volcans

Volcanologie

Bardintzeff, Jean-Marie

L'ABCdaire des volcans. Paris : Flammarion, 2001. 119 p.

(L'ABCdaire ; 144)

Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BARD a]

Decobecq, Dominique

Les volcans : les comprendre, les observer, les visiter, 1997. 95 p.

(Carnets nature)

Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 DECO v]

Kornprobst, Jacques ; Laverne, Christine

Les volcans : comment ça marche ? Orléans : BRGM, 2002. 75 p.

Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 KORN v]

Scrope, George Poulett

Les volcans, leurs caractères et leurs phénomènes : avec un catalogue descriptif de toutes les formations volcaniques aujourd'hui connues ; traduit de l'anglais. Paris : V. Masson et fils, 1864. VIII-504 p.

Magasin – [S-34361]

Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9604107r>

Bardintzeff, Jean-Marie
Volcanologie. 5^e éd. Paris : Dunod, 2016. VIII-324 p.
(Sciences sup)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BARD v]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88833772>

Chazot, G... [et al.]
Volcanologie. Louvain-La-Neuve ; Paris : De Boek supérieur, 2017. VIII-325 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 VOLC]

Detay, Michel
Traité de volcanologie physique. Paris : Lavoisier-Tec & doc, 2017. X-466 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 DETA t]

Bardintzeff, Jacques-Marie
Volcanologie : les études, le terrain, la recherche. Lausanne ; Paris : Delachaux et Niestlé, 2000. 207 p.
(Les sentiers du naturaliste. Vocation)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BARD v]

Bobbé, Sophie (dir.)
Volcans en feu : lieux de vie et de mort. Paris : Ed. Autrement, 1998. 135 p.
(Collection Monde)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BOBB v]

Bourseiller, Philippe
La Terre en feu. Paris : la Martinière, 2009. 190 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BOUR t]

Detay, Michel et Anne-Marie
Volcans : du feu et de l'eau. Paris : Belin, 2013. 191 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 DETA v]

Figuier, Louis
La terre et les mers, ou Description physique du globe. Paris : L. Hachette, 1864. VIII-580 p.)
Magasin – [S-27100]
Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k22526x>
Edition 1866 : Magasin – [S-27101]
Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k65769239>

Campagne, Emile-Mathieu
Volcans et tremblements de terre. Limoges, 1885. 192 p.
(La science populaire simplifiée)
Magasin – [8-S-4162]

Fuchs, Carl W. C.
Les volcans et les tremblements de terre. 2^e éd. Paris : G. Baillière, 1878. VIII-279 p.
(Bibliothèque scientifique internationale. 21)
Magasin – [8-V-59539]

Zurcher, Frédéric et Margollé, Elie Philippe
Volcans et tremblements de terre. Paris : L. Hachette, 1866. 367 p.
(Bibliothèque des merveilles)
Magasin – [S-35846]
Disponible en ligne sur Gallica : Edition 4 (1877) : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k58175782>

Guérin, Arnaud
Destination volcans. Aix-en-Provence ; Lille ; Rennes : Éd. Ouest-France, 2012. 140 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 GUER d]

Obert, Daniel
Fabuleux volcans. Paris : Ed. Artémis, 2000. 160 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 OBER f]

Tazieff, Haroun
Volcans. Paris : Bordas, 1996. 285 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 TAZI v]

Volcans de France

Bril, Hubert
Volcans de France. Portet-sur-Garonne : Loubatières, 1998. 203 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.4 BRIL v]

Brulé-Peyronie, Marc ; Legros, François
Massif du Sancy & Monts Dore : volcanisme en Auvergne. Clermont-Ferrand : Ed. du miroir, 1998. 34 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.45 BRUL m]

Goër de Hervé, Alain de
Volcans d'Auvergne : la menace d'une éruption ? Rennes : Éd. "Ouest-France", 1997. 63 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.45 GOER v]

Nehlig, Pierre
Le volcanisme du Cantal : le plus grand volcan d'Europe : Auvergne, Cantal : 80 sites décrits. Orléans : BRGM, 2007. 191 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.45 NEHL v]

Scrope, George Poulett
Géologie et volcans éteints du centre de la France ; traduit de l'anglais. Clermont-Ferrand : F. Thibaud ; Paris ; C. Dumoulin, 1866. XXXII-261 p.
Magasin – [S-34359]
Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k96041797>

Piton de la Fournaise (La Réunion)

Benard, Roland ; Krafft, Maurice
Au cœur de la Fournaise. Orléans : BRGM : 199. 220 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [556.9 BENA a]

Delcour, Denise
Des hommes et un volcan : vivre à la Réunion sur le Piton de la Fournaise, Saint-Cyr-les-Lecques : D. Delcour, 1993. 238 p.
Magasin - [8-LI29-455]

La montagne Pelé (Martinique)

Barthélémy Alibert, Pierre
Martinique 1902, l'apocalypse. Saint-Denis (Réunion) : Orphie, 2016. 121 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [557.2 ALIB m]

Kennan, George et Lesales, Thierry
Le désastre de la Pelée : un récit de voyage et d'observation à la Martinique (mai-juin 1902). Matoury ; Ibis rouge éd., 2002. 162 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [557.2 KENN d]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/45005531>

Louis, Patrice
L'enfer à Saint-Pierre : dictionnaire de la catastrophe de 1902. Matoury : Ibis rouge éd., 2002. 170 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [557.2 LOUI e]

Italie (Vésuve, Etna...)

Hamilton, William
Les fureurs du Vésuve ou L'autre passion de Sir William Hamilton. Paris : Gallimard, 1992. 191 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.09 HAMI f]

Kilburn Chris, McGuire, Bill
Italian volcanoes. Harpenden : Terra publ., 2001. VII-166 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.5 KILB i]

Mines Paris Tech et Observatoire de l'espace
Etna, des abîmes à l'espace. Paris : Ecole des mines, 2006. 103 p.
Salle C – Sciences de la Terre - [554.5 ENSM e]

Volcans dans le monde

Bartintzeff, Jacques-Marie
Tout savoir sur les volcans du monde, séismes et tsunamis. Saint-Denis (Réunion) : Orphie, 2015. 155 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 BARD v]

Chéreau, Sylvie... [et al.]
Chasseurs de volcans : les 101 plus beaux volcans du monde. Montreuil : Omniscience ; Orléans : BRGM éd., 2012. 236 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 DECO c]

Gaudru, Henry et Pradal, Evelyne
À la découverte des volcans extrêmes. Paris : Vuibert, 2013. 189 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.21 GAUD a]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88841022>

Guide des volcans : 100 volcans actifs à travers le monde. Lausanne ; Paris : Delachaux et Niestlé, 2000. 335 p.
(Les compagnons du naturaliste)
Salle C – Sciences de la Terre - [551.21 ROSI g]

Les tremblements de terre

Quelques généralités

Bernard, Pascal
Pourquoi la terre tremble ? Paris : Belin, 2017. 463 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.22 BERN p]

Bernard, Pascal
Qu'est-ce qui fait trembler la terre : à l'origine des catastrophes sismiques. Les Ulis : EDP sciences, 2003. 287 p.
(Bulles de sciences)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.22 BERN q]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88802483>

Brune, Éliisa et Rotaru, Monica
Séismes et volcans : mais qu'est-ce qui fait palpiter la Terre ? : [exposition, Paris, 12 octobre 2007-11 mai 2008], Palais de la découverte. Paris : Éd. le Pommier, 2007. 215 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.2 BRUN s]

Géli, Louis et Géli, Hélène
Un crapaud peut-il détecter un séisme ? : 90 clés pour comprendre les séismes et tsunamis. Versailles : Éd. Quae, 2012. 175 p.
(Clés pour comprendre)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.22 GELI c]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88813310>

Shearer, Peter M.
Introduction to seismology. Cambridge : Cambridge university press, cop. 2009. XIV-396 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.22 SHEA i]

Ouvrages historiques et cas remarquables

Boscowitz, Arnold
Les Volcans et les tremblements de terre. Paris : P. Ducrocq, (1866). 604 p.
Magasin – [S-6969]

Krüger, Johann Gottlob
Histoire des anciennes révolutions du globe terrestre, avec une relation chronologique des tremblemens de terre arrivés sur notre globe depuis le commencement de l'ère chrétienne jusqu'à présent. Paris : Damonville, 1752.
16-328 p.
Magasin – [S-21676]

Poirier, Jean-Paul
Le grand tremblement de terre de Calabre et de Messine (1783). Paris : l'Harmattan, 2018. 146 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.09 POIR g]

Quenet, Grégory
Les tremblements de terre aux XVIIe et XVIIIe siècle : la naissance d'un risque. Seyssel : Champ Vallon, 2005.
586 p.
(Epoques)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.09 QUEN t]
Edition 2017 disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88840726>

Les inondations

Quelques généralités

Andréassian, Vazken
Pourquoi les rivières débordent-elles ?. Paris : Éd. le Pommier, 2005. 63 p.
(Les petites pommes du savoir ; 61)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.48 ANDR p]

Aubrun, Max
Antédiluvien ou La mer a bon dos. Chauvigny : Association des publications chauvinoises, 2016. 92 p.
(*Memoria momenti* ; no. 37)
Salle C – Sciences de la Terre – [551.7 AUBR a]

Clark, Champ
Les Inondations. Amsterdam ; [Paris] : Éditions Time-Life, 1983. 176 p.
(La Planète Terre)
Magasin – [4-S-8912 (3)]

Salomon, Jean-Noël
L'homme face aux crues et aux inondations. Talence : Presses universitaires de Bordeaux, 1997. 136 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [551.48 SALO h]

La crue de 1910 à Paris

Jackson, Jeffrey H.
Paris under water : how the city of light survived the great flood of 1910. New York : Palgrave Macmillian, 2010.
X-262 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.43 JACK p]

Lecat, Jean-Michel et Toulet Michel

Paris sous les eaux ! : de Choisy-le-Roi à Asnières, chronique d'une inondation : janvier-février 1910. Rennes : Éd. "Ouest-France", 2009. 139 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.43 LECA p]

Moncan, Patrice de

Paris inondé : la grande crue de 1910. Paris : Les Editions du Mécène, 2009. 141 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.43 PARI]

Inondations en France

Balestrieri, Geneviève et al.

Le serpent et le dragon : Grenoble et ses deux rivières : [exposition], 29 septembre-25 novembre 1995, Bibliothèque municipale de Grenoble. Paris : Fédération française de coopération entre bibliothèques, 1995. 88 p.
(Re-découvertes ; 24)
Magasin – [16-V-21537 (24)]

Cœur, Denis

La plaine de Grenoble face aux inondations : genèse d'une politique publique du XVIIe au XXe siècle / Versailles : Éd. Quae, 2008 XVIII-309 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.49 COEU p]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/40000983>

Dupont, Nadia

Quand les cours d'eau débordent : les inondations de la Vilaine du XVIIIe siècle à nos jours. Rennes : Presses universitaires de Rennes, 2012. 267 p.
(Espace et territoires)
Salle C – Sciences de la Terre – [554.41 DUPO q]

Sébastien, Michel

Torrents et rivières d'Ariège : eaux et inondations. Nîmes : C. Lacour, 2003. 254 p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.47 SEBA t]

Michel Lang, Denis Coeur

Les inondations remarquables en France : inventaire 2011 pour la directive Inondation. Versailles : Éd. Quae, 2014. 512-CXXXVIII p.
Salle C – Sciences de la Terre – [554.4 LANG i]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88825416>

Les vents violents

Quelques généralités

Plisson, Philippe

Tempête : coups de vent, grand frais, rafales sous les grains. Paris : Éditions de La Martinière, 2017. 269 p.
Magasin – [2017-280518]

Joly, Alain

Les tempêtes, les dépressions : comment elles se forment, comment elles évoluent : idées actuelles sur les perturbations aux latitudes tempérées. Toulouse : École nationale de la météorologie. III-54 p.
(Cours et manuels - Direction de la météorologie ; 7)
Salle C – Sciences de la terre – [551.5 METE cs7]

Pielke, Roger A. (Jr); Pielke, Roger A. (Sr)

Storms. New-York : Routledge, 2000. 2 vol. XXVIII-563 p., XV-345 p.
(Routledge hazards and disasters series)
Salle R – Sciences de la terre – [551.55 PIEL s1 < Vol. 1 >]
Salle R – Sciences de la terre – [551.55 PIEL s2 < Vol. 2 >]

Corvol, Andrée
Tempêtes sur la forêt française : XVIe-XXe siècle. Paris : l'Harmattan, 2005. 216 p.
Magasin – [2005-258852]

Martin, Jean-Louis
Le grand livre des cyclones et tempêtes tropicales. Sainte-Clotilde [Réunion] : Orphie, 2002. 157 p.
(Le Grand livre (Sainte-Clotilde))
Salle C – Sciences de la terre – [551.55 MART g]

Mavoungo, Joseph ; Saffache, Pacal
Les risques naturels majeurs dans la Caraïbe. Paris : Publibook, 2007. 148 p.
(EPU, Éditions Publibook université)
Magasin – [2006-60029]

Longshore, David
Encyclopedia of hurricanes, typhoons and cyclones. London : F. Dearborn, 1999. 372 p.
Salle M – Géographie – [910.155 16 LONG e]

Histoire de tropiques (Cyclones, ouragans et typhons)

LaBeau, Terrance G.
Cyclones : background, history and impact. New York : Nova Science, 2009. IX-269 p
Salle R – Sciences de la terre – [51.55 LABE c]

Laurent, Victoire ; Varney, Patrick
Historique des cyclones de Polynésie française de 1831 à 2010. [Faa'a] : Météo-France, 2014. 172 p.
Salle C – Sciences de la terre – [551.69 LAUR h]

Saffache, Pascal
Les cyclones en Guadeloupe : quatre siècles cataclysmiques : éléments pour une prise de conscience de la vulnérabilité de l'île de l'archipel guadeloupéen. [Schoelcher (Martinique)] : Presses universitaires créoles-GEREC, 2003. 276 p.
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/catalog/book/45006825>

Pagney, Françoise
Les ouragans tropicaux. Pointe-à-Pitre : Centre départemental de documentation pédagogique de la Guadeloupe, 1994. 151 p.
Magasin – [4-S-11788]

Bridet, Hilaire
Étude sur les ouragans de l'hémisphère austral. Manoeuvres à faire pour s'en éloigner et se soustraire aux avaries qu'ils peuvent occasionner. Saint-Denis (Ile de la Réunion) : impr. de J. Rambosson, 1861
Magasin – Cartes et plans – [GE FF-2811]
Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k62039244>

Cap, Ferdinand
Tsunamis and hurricanes : a mathematical approach. Wien : Springer, 2006. 197 p.
Salle R – Sciences de la terre – [551.470 2 CAP t]

Emanuel, Kerry A.
Divine wind : the history and science of hurricanes. Oxford : Oxford university press, 2005. X-285 p.
Salle C - Sciences de la terre – [551.518 EMAN d]

Des événements remarquables

Vincet, Paul
L'ouragan du 26 juillet 1896 dans le département de la Seine. Paris : impr. de Chamerot et Renouard, 1896. 13 p.
Magasin – [8-Z LE SENNE-10502]
Disponible en ligne sur Gallica : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k6465687c>

Direction de la météorologie nationale, Service météorologique interrégional Antilles-Guyane
La tempête tropicale Klaus au voisinage des Antilles françaises : 3 au 11 octobre 1990. Fort de France : Météo France, 1990. 52 p.
Magasin – [4-FW-7873]

Dedieu, François
Une catastrophe ordinaire : la tempête du 27 décembre 1999. Paris : Éd. de l'École des hautes études en sciences sociales, 2013. 232 p.
(Cas de figure)
Salle J – Sociologie – [304.2 DEDI c]

Desbois, Michel ; Pouradier, Gérard
La France blessée : autopsie d'une catastrophe climatique. Paris : Ramsay, 2000. 260 p.
Salle C – Sciences de la terre – [551.69 DESB f]
Disponible en ligne sur Gallicaintramuros : <http://gallicaintramuros.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k33566063>

Le Faou, Laurence
Klaus : chronique d'une tragédie au coeur des Landes / Nîmes : C. Lacour, 2009. 52 p.
Magasin – [2009-209677]

Dubourg, Philippe ; Goulaze, Hervé ; Bordes-Vidal, André
Les Landes, une forêt dévastée. Lormont : Éd. le Bord de l'eau, 2010. 198 p.
Magasin – [2011-64629]

Biro, Yves ; Landmann, Guy ; Bonhême, Ingrid
La forêt face aux tempêtes. Versailles : Éd. Quae, 2009. XII-433 p.
Salle C – Agronomie – [634.96 BIRO f]

Garnier, Emmanuel ; Surville, Frédéric
La tempête Xynthia face à l'histoire : submersions et tsunamis sur les littoraux français du Moyen âge à nos jours : l'exemple du littoral aunisien et de ses prolongements d'entre Loire et Gironde. Saintes : le Croît vif, 2010. 174 p.
Magasin – [2010-267653]

Prévention et gestion des risques naturels

Ouvrages généraux

La Branche, Stéphane
Le changement climatique : du méta-risque à la méta-gouvernance. Paris : Éd. Tec & doc, 2010. IX-219 p.
(SRD. Série Innovations)
Salle C – Développement durable – [CR553 LABR c]

Leone, Frédéric & Vinet, Freddy
Prévenir les risques naturels : de la modélisation à l'information. Montpellier : Presses universitaires de la Méditerranée, 2013. 81 p.
(Géorisques ; 5)
Salle C – Sciences de la Terre – [550.043 LEON p]

Académie des Sciences ; Décamps, Henri
Événements climatiques extrêmes : réduire les vulnérabilités des systèmes écologiques et sociaux. Les Ulis : EDP sciences, 2010. XLIV-194 p.
(Rapport sur la science et la technologie ; n° 29)
Salle C – Développement durable – [CR553 ACAD e]

Beer, Michael *et al.* (dir.)
Encyclopedia of Earthquake Engineering. Berlin: Springer, 2015
Ressources électroniques sur place – Catalogue général - [ACQNUM-87937]

Rosenzweig, Cynthia
Climate change and cities : first assessment report of the urban climate change research network. Cambridge : Cambridge university press, 2011. XXIII-286 p.
Salle R – Sciences de la Terre – [550 CLIM]

Dauphiné André, Provitolo Damienne
Risques et catastrophes. Observer, spatialiser, comprendre, gérer. Armand Colin, 2013, 416 p.
Ressources électroniques sur place – Catalogue général - [ACQNUM-87937]

Aviotti, Audrey
Réduire la vulnérabilité de l'habitat individuel face à l'inondation. Paris : Éd. Tec & doc : Lavoisier, 2014. XIII-214 p.
(SRD : sciences du risque et du danger)
Salle C – Sciences de l'ingénieur – [690 AVIO r]

Davidovici, Victor
Conception-construction parasismique. Paris : Eyrolles ; La Plaine-Saint-Denis : Afnor éditions, 2016. XXIX-993 p.
(Collection Eurocode)
Magasin – [2016-261424]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88835034>

Gralepois, Mathilde
Face aux risques d'inondation : entre prévention et négociation. Paris : Éd. Rue d'Ulm, 2012. 63 p.
(Sciences durables)
Salle C – Développement durable – [CR628.1 GRAL f]
Disponible en ligne sur Cyberlibris (Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/book/88809482>

Simonović, Slobodan P.
Floods in a changing climate : risk management. Cambridge : Cambridge university press, 2012. XV-179 p.
Magasin – [2013-152269]

Vinet, Freddy
Le risque inondation : diagnostic et gestion. Paris : Éd. Tec & doc, 2010. XVI-318 p.
(SRD. Série Innovations)
Salle C – Développement durable [CR326.4 VINE r]

Cas particuliers

Veyret-Medkjian, Yvette (dir.)
Atlas des risques en France : prévenir les catastrophes naturelles et technologiques. Paris : Éd. Autrement, 2013. 96 p.
Salle C – Développement durable [CR550 VEYR a]

Graindorge, Joël
Mettre en oeuvre la Gemapi : gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations. Voiron : Territorial éditions, 2016. 129 p.
(Dossiers d'experts)
Magasin – [2016-63296]

Przyluski, Valentin ; Hallegate, Stéphane
Gestion des risques naturels : Leçons de la tempête Xynthia. Versailles : Editions Quae ; 2012
Disponible en ligne sur Cyberlibris Scholarvox) : <http://univ.scholarvox.com/catalog/book/88813312>

Terrin, Jean-Jacques (dir.)
Villes inondables : prévention, adaptation, résilience : Rotterdam, Dordrecht, Dunkerque, Hambourg, Mayence, Lyon, Nîmes, Marseille, Toulouse. Marseille : Parenthèses, 2014. 288 p.
(La ville en train de se faire)
Salle C – Développement durable – [CR361 TERR v]

Heimburger, Jean-François

Le Japon face aux catastrophes naturelles : prévention et gestion des risques. London : ISTE, 2018. 204 p.
Salle R – Sciences de la Terre – [550.043 HEIM j]

Sites Web

Portail interministériel de prévention des risques majeurs en France :

<https://www.gouvernement.fr/risques>

Site vigilance de Météo France :

<http://www.meteofrance.com/accueil>

Informations sur la vigilance des crues en France :

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

Réseau national de surveillance sismique :

<http://www.seisme.prd.fr/>

Site du ministère de la transition écologique et solidaire en lien avec le BRGM pour connaître les risques naturelles près de chez soi :

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

Site de l'Observatoire permanent des catastrophes naturelles et des risques naturels

<https://www.catnat.net/>