

Liste des rapports d'études et de mise en situation professionnelle de DSA Architecture et risques majeurs

(Mai 2023)

Liste des rapports d'études et de mise en situation professionnelle de DSA Architecture et risques majeurs

Vous trouverez dans ce document la liste des rapports d'études et de mise en situation professionnelle de DSA Architecture et risques majeurs.

La présentation est sous forme de notice bibliographique avec la cote IPRAUS et le lien pour les documents en ligne en version intégrale.

Ils sont classés par années et ordre alphabétique des auteurs.

Tous ces documents sont consultables au centre de recherche documentaire du laboratoire IPRAUS/AUSser.

Le centre de recherche documentaire de l'IPRAUS/AUSser à l'ENSA Paris-Belleville

Il est ouvert du lundi au vendredi 9h30-12h30 et 14h-17h30.

Vous pouvez interroger notre base de données à l'adresse suivante :

<https://docausser.fr/dyn/portal/search.xhtml?page=search&req=18>

Vous y trouverez les références bibliographiques des ouvrages, périodiques, articles de périodiques se trouvant au centre.

Tous les documents sont en consultation sur place. Le prêt n'est réservé qu'aux chercheurs et doctorants de l'IPRAUS.

Contact : **Pascal Fort** : 01 53 38 50 59, pascal.fort@paris-belleville.archi.fr

Présentation du centre : https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=docausser_fonds_ipraus

Bibliographie : <https://docausser.fr/dyn/portal/listalo.xhtml?req=9&page=listalo>

Bulletin de veille et d'actualité du centre « Doc'Infos IPRAUS/AUSser » :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=lstnews&newsletter=1>

La cartothèque de l'IPRAUS/AUSser à l'ENSA Paris-Belleville

Elle est ouverte du lundi au vendredi 9h30-12h30 et 14h-17h30

Vous pouvez interroger notre base de données à l'adresse suivante :

<https://docausser.fr/dyn/portal/search.xhtml?page=search&req=18>

Vous y trouverez les références bibliographiques des cartes et plans se trouvant à la cartothèque.

Tous les documents sont en consultation sur place.

Présentation de la cartothèque :

https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=docausser_fonds_ipraus

Informations sur les données géographiques : [Tutoriel QGIS et liste de sites de données SIG](#)

Année 2023

Assurer la qualité architecturale en zone inondable : cas d'étude à travers les mesures de réduction de vulnérabilité dans le Calvados / Coderch, Céline ; sous la direction de de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2023, 82 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2023-RAP1

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=27449>

Année 2022

Le processus de reconstruction après une catastrophe : du temps de l'urgence à un retour à la normale, quels défis pour les gouvernances locales ? l'exemple de Saint-Martin, collectivité d'outre-mer française et Sint Maarten, territoire autonome des Pays-Bas, post ouragan Irma, septembre 2017 / Bernigaud, Flore ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 146 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP1

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=22390>

L'habitat : un "entre-deux" multidimensionnel : gestion de l'habitat indigne à Mayotte et à Marseille / Abi Sejaan, Elie ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 136 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP2

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=22392>

L'habitat indigne d'une lutte nationale à un risque majeur formulé / Mayaud, Deborah ; sous la direction de KASRI Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 332 p. + 16 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP3

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=22394>

L'habitat privé dégradé : d'une échelle architecturale à une dimension urbaine : l'étude de cas d'Aubervilliers / MAKHLOUF, Anthony ; sous la direction de Lerche, Dominique ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 313 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP4

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=22676>

Les 4 saisons : mise en application des principes étudiés au DSA Risques Majeurs à travers un cas pratique : la déconstruction d'une grange puis la construction d'un cabanon parasismique en zone rurale chilienne / Ahumada, Javier ; sous la direction de Lerche, Dominique ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 236 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP5

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&aloid=22698>

Territoires éphémères : que faire des friches urbaines / franges du littoral exposées aux risques naturels ? Le cas de Frontignan dans l'Hérault / Dumonthier, Anaëlle ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 99 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP6

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25700>

(Re)voir les eaux : le retour des cours d'eaux en ville comme levier de projet urbain face aux risques de ruissellement / Parcheta, Anaïs ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 110 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP7

L'acceptabilité du risque inondation dans le patrimoine culturel / Alrassi, Elias ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 75 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP8

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25773>

Vivre sur l'eau : l'implantation de ville flottante comme réponse à l'élévation du niveau des mers / Gimel, Claudie ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 112 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP9

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25774>

Habiter l'eau : redéfinition des "modes d'habiter" l'eau dans les zones à risque / Racho, Eliana ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 110 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP10

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25777>

Concevoir et pratiquer l'architecture face aux évolutions climatiques, quels enjeux ? : entre la Tanzanie et la Bretagne, l'étude théorique et pratique de deux ONG / FEBRINON-PIGUET, Louise ; sous la direction de CHOMBART-DE-LAUWE, Pascal ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 146 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP11

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25782>

L'habitat : une architecture conceptualisée / Barbato, Philippine ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2022, 16 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2022-RAP12

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=25786>

Année 2021

Les architectes face aux risques : construire en territoire aux aléas inconnus /

Hauchecorne, Margaux ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021, 116 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP1

L'architecte en milieu tropical insulaire face aux risques naturels majeurs : construction et développement en milieu tropical insulaire : face à l'exigence et aux contraintes qu'imposent les risques naturels, quelle(s) responsabilité(s) pour les architectes ? : exemples à La Réunion et à Mayotte /

Richomme, Audrey ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021, 201 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP2

Résorption de l'habitat indigne à Mayotte : freins et rouages / Destruel, Manon ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021, 546 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP3

L'architecture alternative pour des quartiers défavorisés / Mahfouz, Elie ; sous la direction de Hanappe, Cyrille ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021, 79 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP4

Urgence permanente : inondations à Dakar : les habitants, acteurs quotidiens de la résilience face au risque / Nanitelamio-Charvin, Salomé ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP5

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=21960>

Projet : Remise en état du palais de justice de la ville de ANNABA / ALGERIE : sauvegarde d'un patrimoine bâti pour un développement économique durable, et une instauration culturelle / Hami Chems Eddine ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2021, 71 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2021-RAP6

Année 2020

Acteurs et prévention des inondations à l'échelle du bâti, quelle place pour un architecte des risques majeurs ? - Etude de cas sur les communes de Lourdes et Ger / Juan, Foutina ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2020, 66 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2020-RAP1

Rôle des dispositions législatives & réglementaires sur les initiatives du développement du territoire face aux risques la ville d'Alger / Adda Malik, Mehdi ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2020, 130 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2020-RAP2

Intégration de la gestion des risques dans la préservation du patrimoine : directives internationales & actions locales - L'exemple de la Vallée de Kathmandu inscrite au Patrimoine Mondial de l'UNESCO / Lepigeon, Laure ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2020, 130 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2020-RAP3

Architecture, Risk & Transportation - Les relations entre les risques et la conception architecturale : Les différentes échelles de la mitigation des risques pour des infrastructures aéroportuaires américaines / Charvilles, Raïssa ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2020
Non consultable

Année 2019

Les quartiers informels de Mayotte, Impasse réglementaire ? : Le défis de réhabilitation In situ des quartiers informels en zone à risques : étude de cas : le quartier de Mahabourini, Kawéni / Le Moigne, Floriane ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2019, 181 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2019-RAP1

Tsunami en zone méditerranéenne - Vulnérabilité et résilience de la Côte d'Azur et de ses infrastructures critiques / Romeo, Fanny ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2019, 121 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2019-RAP2

L'architecte et la commande / Nguyen Thi Mai Huong ; sous la direction de Chombart de Lauwe, Pascal ; Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2019, n.p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2019-RAP3

Année 2018

La réglementation dans un quartier informel : outil de la gestion des risques expérimentés par des architectes : étude de cas : le programme « Somos Barrios sin Riesgo de Desastre » à Lima Pérou / Agustini Quiroz, Johanna ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 214 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP1

Les projets de développement durable : de la gestion des risques au « risk management » : acteurs, enjeux et temporalités / Chaabane, Somaya ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 93 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP2

Gare Ardoine face aux inondations / Hadjimichalis, Lucas ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 51 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP3

La place de l'architecte face aux risques d'inondation sur le territoire français : la contrainte de l'eau comme expression de la conception architecturale / Basile, Aurelia ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 96 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP4

Etude de vulnérabilité face aux risques existants : cas d'Annaba (Algérie) / Khiari, Saber ; sous la direction de Pierre, Elodie ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, n. p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP5

Le risque majeur, de la tragédie à l'opportunité : les matériaux : la matière indispensable de la construction parasismique / Pham, Thu Trang ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 207 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP6

La place de l'architecture vernaculaire dans un territoire sinistré : de sa revalorisation à sa (re)intégration comme outil de mitigation de risques : Etude de cas : projet « Reconstruire desde la tierra » dans les villages de Tezoatlàn et Zacatepec, Oaxaca, Mexique / Ramos Lopez, Carolina ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 140 p. + annexes
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP7

Analyse spatiale des vulnérabilités anthropiques et des potentiels de résilience de la population de Mumbai à travers l'étude des modes de gestion et de consommation des denrées agroalimentaires / Cozic, Gaëlle Simone ; sous la direction de Kasri, Sarra ; Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2018, 207 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2018-RAP8

Année 2017

La construction parasismique en terre crue au Chili : les stratégies de sauvegarde du patrimoine / VILQUIN Cléo, sous la direction de WELIACHEW Boris, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2017, 137 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2017-RAP1

Année 2016

Gouvernance et controverse dans la gestion des risques au Brésil / XAVIER COSTA ALVES, Elisa, sous la direction de Pascal Chombart de Lauwe et Mario Jorge Cardoso Coelho de Freitas, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2016, 63 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2016-RAP1

Accédez à la notice sur catalogue IPRAUS/AUSser :

Syndicat mixte Baie de Somme – Grand littoral Picard / HANART, Sophie, sous la direction de s.n., Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2016, 131 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2016-RAP2

Accédez au document en ligne :

<https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=alo&alold=14736>

Année 2015

Un projet de territoire, avec un potentiel de résilience émergent à Poitiers / CALMY Aude, sous la direction de PIERRE Elodie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2015, 64 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2015-RAP1

Cas d'Alger / LAMANI Farid Ali, MENANI Adlane, sous la direction de PIERRE Marie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2015, 101 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2015-RAP2

Année 2014

Détermination de la période fondamentale des bâtiments : proposition d'un outil simplifié à l'usage des architectes / RICHARD JARPA Thomas, sous la direction de GROSSO Jean-Christophe, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2014, 119 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2014-RAP1

La capacité de reconstruction après une catastrophe / KOMURAI, Kiyo, sous la direction de HANAPPE Cyrille, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2014, 88 p. + n.p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2014-RAP2

Rapport de mise en situation professionnelle au bureau de l'information préventive, de la coordination et de la prospective au ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie / PLATTARD Odile, sous la direction de PIERRE Elodie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2014, 91 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2014-RAP3

Année 2013

Etude de la vulnérabilité au séisme et propositions de renforcement de la mairie de Constantine – Algérie / BERKAT Marzouk, sous la direction de BILLARD Alain, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2013, 76 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2013-RAP1(1)

Relevé de la Mairie de Constantine (Algérie) / BERKAT Marzouk, sous la direction de BILLARD Alain, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2013, (n.p.)
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2013-RAP1 (2)

Projet de confortement du palais Dar Essouf (Casbah)- Alger / BENOUNICHE Mahrez, sous la direction de BILLARD Alain, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2013, 48 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2013-RAP2

L'établissement scolaire au cœur de la résilience / DEMICHELI Massimo, ZYBER Romain ? sous la direction de MARTIN Elodie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2013, 134 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2013-RAP3

Cauquenes – Maule / BELMAHI Amin, DE FOUQUET Marc, HEBIA Imad, ZAMORA Esteban, sous la direction de DRUENNE Dominique, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2013, 106 p.
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2013-RAP4

Année 2011

Atelier IDIC – Vietnam / TRAN DUY ANH VU, sous la direction de DRUENNE Dominique, sous la direction de PIERRE Marie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2011, (n.p.)
Cote IPRAUS : DSA-RIS-2011-RAP1

Fondation architectes de l'urgence / SHUKORI Ahmad Zaki, sous la direction de DRUENNE Dominique, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2011, 58 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2011-RAP2

Année 2010

Réduire la vulnérabilité face au risque d'inondation au quartier Belleplace-Blandin, commune de Villeneuve-Saint-Georges / MAHIOUT, Nadia, sous la direction de MARTIN Elodie, BILLARD Alain, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2010, 105 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2010-RAP1

Projet de mise en sécurité de la commune de Bellefontaine face aux risques majeurs / BOUZOUAYA Nabil, DONZENAC Maurille, GHARBI Jamila, sous la direction de DRUENNE Dominique, MARTIN Elodie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2010, 63 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2010-RAP2

Les risques naturels majeurs aux Antilles : Guadeloupe / SIERRA Monica, FLORY Elodie, sous la direction de (s.n.), Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2010, 71 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2010-RAP3

A la recherche de la concrétisation du développement durable des villes : une première approche vers les principes d'aménagement pour augmenter la résilience des villes face au risque d'inondation / ZARATE Paola, sous la direction de PIERRE Elodie, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2010, 46 p. + annexes

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2010-RAP4

Année 2009

Shelter centre, Genève / VEROUGSTRAETE, sous la direction de DRUENNE Dominique, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2009, 57 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2009-RAP1

Réduction de la vulnérabilité de l'habitat et de son environnement proche face au risque d'inondation / FEISTHAUER Christelle, sous la direction de DRUENNE Dominique, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2009, 125 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2009-RAP2

Jean Rabel, Haïti / FLORY Elodie, sous la direction de (s.n.), Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2009, 63 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2009-RAP3

Année 2008

Eglise d'Arette (Pyrénées Atlantiques) : approche architecturale : confortement des édifices existants vis-à-vis de différentes sollicitations naturelles (Séismes) / DELANNEE Maud, LERCHE Dominique, sous la direction de DRUENNE Dominique, MARTIN Elodie, BILLARD Alain, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2008, (n. p.)

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2008-RAP1

Mission région PACA (France) : étude de vulnérabilité de la maison individuelle / SIAMMOUR Idir, Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-Belleville, 2008, 31 p.

Cote IPRAUS : DSA-RIS-2008-RAP2

Sites sur les risques naturels

Organisme

Association des architectes risques majeurs

<https://www.architectesdesrisquesmajeurs.com/>

Extrait du site : L'association des « Architectes des Risques Majeurs » (ARM) a été créée en mars 2016 par des architectes et des ingénieurs ayant suivi le Diplôme de Spécialisation et d'Approfondissement Architecture et Risques Majeurs (DSA ARM) à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Belleville (ENSAPB). C'est un lieu de rencontre, d'étude, de proposition et d'action autour des risques majeurs, de l'architecture et de l'urbanisme.

Association française du génie parasismique

<http://www.afps-seisme.org/>

L'AFPS étudie les tremblements de terre, leurs conséquences sur le sol, sur les constructions et sur leur environnement, et participe à la recherche et la promotion de toutes mesures tendant à minimiser ces conséquences et à protéger les vies humaines.

Association française pour la prévention des catastrophes naturelles

<https://afpcn.org/>

L'association française pour la prévention des catastrophes naturelles (AFPCN) a été créée en 2001 dans le prolongement du comité français de la décennie internationale pour la prévention des catastrophes naturelles (DIPCN-ONU). Elle est membre de la plateforme française de réduction des catastrophes naturelles placée sous l'égide du conseil d'orientation pour la prévention des risques majeurs (COPRNM), actuellement présidé par le président de l'AFPCN.

Centre européen de prévention du risque d'inondation

<http://www.cepri.net/>

Le CEPRI, association créée le 1er décembre 2006, constitue un pôle de compétences sur la prévention du risque d'inondation à vocation nationale et européenne et à destination prioritaire des collectivités territoriales et des pouvoirs publics (en particulier, partage des bonnes pratiques de prévention des inondations en France et en Europe).

CEREMA (Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement)

<https://www.cerema.fr/fr>

Une page « Environnement et risques » : <https://www.cerema.fr/fr/activites/environnement-risques>
Sur cette page vous trouverez des informations relatives aux risques naturels : Risques d'inondations et de submersion, Risques mouvements de terrain et cavité, Approche territoriale des risques.

Georisques : mieux connaître les risques sur le territoire

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

Vous trouverez des informations relatives aux risques naturels et technologiques : bases de données. Vous pouvez créer votre carte de risques.

Observatoire National des Risques Naturels

<https://www.georisques.gouv.fr/risques/observatoire-national-des-risques-naturels>

Extrait du site : L'objectif de ce site est de permettre à tous, professionnels et particuliers, un accès facile aux données relatives aux risques naturels produites par les organismes œuvrant en France pour une meilleure connaissance de ces phénomènes et de leurs impacts.

Base de données / Plateforme

SIDE (Système d'Information Documentaire de l'Environnement)

<https://side.developpement-durable.gouv.fr/>

Ce portail, placé sous la responsabilité du Commissariat général au Développement Durable, est alimenté par divers contributeurs des services du Ministère en région et en administration centrale. Vous pouvez accéder aux informations proposées par les Directions régionales du Ministère et les services thématiques grâce au menu "Régions" ou "Zoom sur".

Des plateformes plus généralistes :

En allant sur le portail documentaire de l'IPRAUS/AUSser, via ce lien :

https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=docausser_ressources_en_ligne

*Vous accéderez à une liste de **de portails, plateformes, sites d'éditeurs français et étrangers** sur lesquels vous avez accès à des **documents en ligne en libre accès gratuitement**. Cette liste n'est pas exhaustive et elle sera alimentée au fur et à mesure des nouveautés.*