

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

(Mars 2022)

---

# 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 sur le titre 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](mailto:pascal.fort@paris-belleville.archi.fr)

Présentation du centre : [https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=docausser\\_fonds\\_ipraus](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.

Contact : **Véronique Hattet** : 01 53 38 50 00 (poste 6050), [veronique.hattet@paris-belleville.archi.fr](mailto:veronique.hattet@paris-belleville.archi.fr)

Présentation de la cartothèque :

[https://docausser.fr/dyn/portal/index.xhtml?page=docausser\\_fonds\\_ipraus](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 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 » / DESTRUJEL, 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 Raissa, 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 et 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 Clio, 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&aloid=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, Kiyoo, 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**

<http://www.georisques.gouv.fr/dossiers/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](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.*