

Le CEREMA propose plusieurs publications éditoriales et méthodologies pour aider les collectivités à mieux évaluer et gérer leurs risques, facilitant ainsi leur accès à des solutions d'assurance. Parmi ces références et outils, on trouve :

1. **La Boussole de la résilience** : Cet outil pratique permet aux acteurs locaux de sensibiliser au concept de résilience, d'élaborer un diagnostic de maturité du territoire en termes de résilience et de définir les actions concrètes à mettre en œuvre ¹³.



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/809/la-boussole-de-la-resilience-reperes-pour-la-resilience-territoriale>

<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/599356/guide-de-l-amenagement-durable-objectif-resilience>

2. **Publications série de fiches** qui propose des retours d'expérience sur la mise en œuvre de plans d'action Gemapi sur plusieurs territoires, mais aussi Gemapi et gestion du trait de côte, panorama des financements de la compétence Gemapi



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/593404/gestion-des-milieux-aquatiques-et-prevention-des-inondations-fiche-n-1-mettre-en-place-son-plan-d-ac>



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/593465/gestion-des-milieux-aquatiques-et-prevention-des-inondations-fiche-n-2-gemapi-et-gestion-du-trait-de>

<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/596510/gestion-des-milieux-aquatiques-et-prevention-des-inondations-fiche-n-3-panorama-des-financements-de>

3. **Culture du risque, les populations au cœur de l'action** : Le CEREMA développe des méthodologies pour augmenter la capacité du citoyen, de l'entrepris et des autorités locales à agir pour préserver leur intégrité, celle de leur entourage et celle du territoire face aux risques majeurs, dont les risques naturels et technologiques.



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/593592/culture-du-risque-les-populations-au-c%C5%93ur-de-l-action>

4. **Observatoire des risques littoraux** : Dans le cadre du projet Litto'Risques, le CEREMA aide les collectivités à mieux gérer les risques littoraux grâce à des outils méthodologiques et des formations pour les gestionnaires locaux ⁴.



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/16151/dynamiques-et-evolution-du-littoral-fascicule-14-la-martinique-synthese-des-connaissances>

5. **Évaluation des évacuations massives** : Le CEREMA propose une méthodologie pour évaluer la faisabilité de l'évacuation massive d'une agglomération en cas de force majeure, aidant ainsi les communes à élaborer et mettre en œuvre leurs plans communaux de sauvegarde ⁵.



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/15147/submersions-marines-plan-communal-de-sauvegarde-il-est-incontournable>

6. **Méthodologie pour évaluer le coût de l'inaction** : Cette méthodologie permet aux collectivités d'évaluer le coût de l'absence d'action face au changement climatique, en tenant compte du contexte de chaque territoire et par secteur d'activité impacté ²



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/584243/le-cout-de-l-inaction-face-au-changement-climatique-et-a-la-pollution-de-l-air-proposition-de-methode>

7. **Méthodologie pour évaluer le risque "mouvement de terrain" d'origine karstique** : En partenariat avec le BRGM, le CEREMA a développé une méthodologie pour comprendre et prendre en compte les phénomènes karstiques, permettant ainsi de mieux anticiper le risque et de l'intégrer dans l'aménagement du territoire ².



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/595094/alea-mouvements-de-terrain-d-origine-karstique-en-contexte-carbonate>

8. **Guide de preparation et de mise en oeuvre technique inondation** : les inondations représentent un défi pressant pour les territoires français, affectant chaque année des milliers de personnes et causant des dommages. La réalisation de retours d'expérience est cruciale pour tirer les enseignements.



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/601034/rex-technique-inondation-guide-de-preparation-et-de-mise-en-oevre>

9. **Outils satellitaires** : Le CEREMA utilise des applications spatiales pour fournir des outils d'aide à la décision, notamment pour la gestion des risques comme les inondations, l'érosion littorale, et la résilience des territoires face aux aléas ⁵.
10. **Publications relatives aux cartographies de recul du trait de coté prévues par la loi climat et résilience**. Recommandations pour l'élaboration des cartes locales d'exposition au recul du trait de côte.



<https://www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr/recommandations-pour-l-elaboration-des-cartes-a1533.html>



<https://www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr/recommandations-pour-l-elaboration-des-cartes-a1533.html>

11. La culture du risque dans la politique locale de prévention des risques majeurs: guide methodologiques et retours d'expériences



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/593452/la-culture-du-risque-dans-la-politique-locale-de-prevention-des-risques-majeurs-guide-methodologique>

12. **Méthodologie pour l'évacuation massive d'une agglomération** : En cas de force majeure, le CEREMA propose une méthodologie pour évaluer la faisabilité de l'évacuation par les moyens existants, mettre en évidence les points critiques, et aider les communes à élaborer et mettre en œuvre leurs plans communaux de sauvegarde ⁸
13. **Outils pour la gestion des risques littoraux** : Le CEREMA a développé des outils méthodologiques et opérationnels innovants pour la gestion des risques littoraux, incluant des applications smartphones, des outils de calcul automatique pour l'évolution du trait de côte, et des méthodes souples de gestion du trait de côte ¹².
14. **Série de fiches résilience des infrastructures, retrait gonflement des sols argileux RGA**. Dans le contexte du changement climatique, ce phénomène risque d'engendrer plus de dommage et nécessite d'être pris en compte



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/592083/serie-de-fiches-resilience-des-infrastructures-fiche-n-1-retrait-gonflement-des-sols-argileux-rga>

15. **Stratégies de désimperméabilisation et de gestion des eaux pluviales** : série de fiches vise à faire connaître à travers des rex, des solutions variées de désimperméabilisation et de renaturation de sols urbains



<https://doc.cerema.fr/Default/doc/SYRACUSE/16090/desimpermeabilisation-et-renaturation-des-sols-serie-de-fiches-fiche-n-01-sol-et-vegetal-auc%C5%93ur-des>