

**Le risque majeur : définition**

The diagram consists of four overlapping circles arranged in a diamond shape:

- ALEA**: Risk of occurrence (danger)
- RISQUE D'ENDOMMAGEMENT**: Risk of damage (loss)
- ENJEUX**: Magnitude of impact (consequence)
- RÉACTION DE LA SOCIÉTÉ**: Society's reaction (sensitivity)

Below the diagram, the text defines major risk as follows:

Le risque majeur est la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique survienne, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Sur le côté droit, there is a box containing the following text:

Le risque majeur est la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique survienne, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Sur le côté gauche, there is a box containing the following text:

Le risque majeur est la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique survienne, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Sur le côté bas, there is a box containing the following text:

Le risque majeur est la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique survienne, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

Sur le côté haut, there is a box containing the following text:

Le risque majeur est la possibilité qu'un événement d'origine naturelle ou anthropique survienne, dont les effets peuvent mettre en jeu un grand nombre de personnes, occasionner des dommages importants et dépasser les capacités de réaction de la société.

4

Extrait d'un article : <https://la1ere.francetv.fr>

Le littoral guyanais est sous tension !  
L'érosion côtière, déjà marquée dans les années 1990 à Rémire-Montjoly, a entraîné la dispersion de portions de plage et même de quelques habitats. Plus récemment, entre le 6 et le 9 octobre 2025, de fortes marées ont frappé le village de Yalimapo à l'ouest, provoquant des dégâts importants. Ces épisodes rappellent la fragilité d'un littoral constamment soumis à l'altération d'invasions et de désenvasement.

Le savais-tu ?

**Qu'est-ce que c'est ?**

**Résilience Tour,**

Le territoire guyanais est exposé à de nombreuses risques naturels et humains ::

Plusieurs risques naturels et humains ::

inondations, incendies, submersion marine, glissement de terrain ...

La résilience, c'est la capacité à faire face à ces événements et à s'en remettre rapidement.

L'événement Résilience Tour sert à sensibiliser les jeunes et la population à ces risques et aux bonnes pratiques pour se protéger et s'y préparer.

<https://ressiliencetour.fr/tiles-étapes/guyanne/>

**La journée nationale de la résilience est une initiative gouvernementale qui vise à diffuser la culture du risque et de la résilience auprès de l'ensemble des publics. L'objectif est que chaque citoyen puisse connaître les risques mesurés qui l'environnent et se préparer à sur les comportements de sauvegarde à adopter, et les modalités d'ailleret en cas d'événement grave. En 2025, ce sont plus de 14 000 actions de sensibilisation aux risques naturels et technologiques qui sont organisées sur le territoire national.**

**<https://www.ecologie.gouv.fr/ressources-vous/tournee-national-a-la-reussite>**

**D jeudi 13 au vendredi 14 novembre 2025, la Résilience Tour se déroulera au lycée pour la première fois en Guyane.**

Que faire en cas de vigilance vagues-submersion?		
		
Éloignez-vous des côtes et des estuaires	Ne vous engagez pas sur les routes exposées à la houle ou déjà inondées	Surveillez la montée des eaux
		
Ne prenez pas la mer, ne vous mettez pas à l'eau et stoppez toute activité nautique	VIGILANCE VAGUES- SUBMERSION	Protégez vos biens susceptibles d'être inondés ou emportés
		
Fermez portes, fenêtres et volets en front de mer	Prévoyez des vivres et du matériel de secours	Rejoignez un point haut ou abritez-vous à l'étage
<ul style="list-style-type: none"> <li>• INFORMEZ-VOUS auprès des autorités et de Météo France</li> <li>• SUIVEZ les comptes officiels sur les réseaux sociaux</li> <li>• RESPECTEZ les consignes données par les autorités</li> </ul>		
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR <p><a href="https://www.interieur.gouv.fr/">https://www.interieur.gouv.fr/</a></p>		

The infographic illustrates the various ecological and environmental services provided by mangroves. At the center is a large green mangrove tree with exposed root systems. Surrounding the tree are eight circular icons, each representing a different benefit:

- Contrôle du climat et de la pollution** (top left): Represented by a cloud icon.
- Biodiversité** (top right): Represented by a bird icon.
- Tourisme** (middle right): Represented by a boat icon.
- Bois** (bottom right): Represented by a log icon.
- Filtration de l'eau** (bottom right): Represented by a water drop icon.
- Pêche** (bottom left): Represented by a fish icon.
- Puit de carbone** (middle left): Represented by a water drop icon.
- Protection des côtes** (top left): Represented by a beach icon.

# Notes personnelles

## Sur l'atelier