

## Programme prévisionnel

Résilience Tour- étape Ouest guyanaise 13-14 novembre 2025-Lycée de Mana  
*"Agir ensemble face aux risques majeurs : pour un territoire guyanais plus résilient"*

### Jeudi 13 novembre 2025

**La journée du jeudi est dédiée à la sensibilisation des élèves aux risques majeurs et à la culture de la prévention**

Heure	Événement	Intervenant
9h00-9h30	Accueil des participants	Installation des Stand CCOG, rectorat (filiale événementielle du lycée)
9h30-9h40	Allocution ouverture	Intervention l'AFPCNT, IRMA, Préfecture, rectorat, CCOG
9h50-10h	Présentation du contexte et des enjeux	AFPCNT, CCOG
9h5	Exposition stand, atelier	CCOG, DGTM, Météo France, CNES, EMIZ, SDIS, CEREMA
10h-12h30	1er groupe Visite rizière de Mana Plage Yalimapo	ODYC, GEPOG
12h30-13h30	Pause cocktail déjeunatoire	Pause cocktail déjeunatoire
14h-16h30	Exposition stand, atelier 2e groupe Visite rizière de Mana Plage Yalimapo	CCOG, DGTM, Météo France, CNES, EMIZ, SDIS, CEREMA ODYC, GEPOG
17h	Fin de la journée	Fin de la journée

### Vendredi 14 novembre 2025

**La journée du 14 est ouverte à tous : habitants, élus, associations, professionnels, jeunes et familles**

Heure	Événement	Intervenants
8H30-9H	Accueil des participants	CCOG, rectorat (filiale événementielle du lycée)
9h-10h30	Présentation des enjeux guyanais en termes de gestion de crise	Préfecture-EMIZ, SDIS, CNES, ORANGE ANTILLES-GUYANE
11h-12h30	Atelier sur la mise en œuvre PCS et PPMS	SDIS, EMIZ, RECTORAT, CCOG
12h30-13h30	Pause cocktail déjeunatoire	Pause cocktail déjeunatoire
14h-15h15	Conférence de clôture	AFPCNT, CCOG, Météo France, Univ G, Préfecture <i>Agir ensemble face aux risques majeurs : pour un territoire guyanais plus résilient</i>
15h30	Fin de la journée	Fin de la journée

## Jeudi 13 novembre 2025 : Public Scolaire

### -Atelier 1-

#### Présentation des risques naturels en Guyane

Groupes de 15 élèves toute la journée

**Réf: DGTM**

Informier et sensibiliser les participants aux différents risques naturels présents en Guyane, afin de mieux comprendre leur origine, leurs impacts potentiels, et les bons comportements à adopter à l'aide de 4 quizz de 12 questions (en ligne), activité sur papier (jeux, petits exercices) pour les 9-11 ans et pour les 10-14 ans à l'aide du "cahier de jeux des risques industriels" ; distribution possible de l'ABCdaire multirisque (livre).

**Durée** : 1h /atelier (toute la journée, format modulable)

**Encadrement:** Animatrice, accompagnateur pédagogique

### -Atelier 3-

#### Diagnostic de vulnérabilité de commune de Macouria

Groupes de 20 élèves toute la journée

**Réf: CEREMA**

Présenter de manière concise et accessible les résultats du diagnostic de vulnérabilité de la commune de Macouria face aux risques naturels, et sensibiliser les participants aux enjeux locaux de prévention et de résilience. Présentation dynamique avec supports visuels (carte, infographies, photos) + interaction avec les élèves, jeu de société sur la GEMAPI, mini quiz)

**Durée** : 20 minutes /atelier (format modulable)

**Encadrement:** Animatrice, accompagnateur pédagogique

### -Atelier 5-

#### Savoir faire la distinction entre les risques du quotidien et les risques majeurs

**Public** : Tout public – Public scolaire privilégié

**Réf: RECTORAT**

Présentation à une classe ou un groupe de différentes situations d'accidents ou d'événements. Des échanges avec l'assistance autour de ces situations à catégoriser.

**Encadrement:** Animatrice,

### -Atelier 2-

#### La Fresque du Climat – Sensibilisation des scolaires aux enjeux climatiques

Groupes de 10 élèves

**Réf: CCOG- Mayat C.G**

Sensibiliser les élèves aux causes et conséquences du changement climatique de manière ludique, collaborative et scientifique, en les rendant acteurs de leur compréhension. À partir de cartes issues des rapports du GIEC, les élèves doivent reconstituer les liens de cause à effet du changement climatique.

**Durée** : 2H /atelier (toute la journée, format modulable)

**Encadrement:** Animatrice, accompagnateur pédagogique.

### -Atelier 4-

#### Sensibilisation aux Risques Domestiques

Groupes de 20 élèves toute la journée

**Réf: SDIS**

Cet atelier apprend aux enfants et aux familles à reconnaître les dangers présents à la maison (chutes, brûlures, produits dangereux, prises électriques...), des images et des questions simples, les participants découvrent :

- Où se trouvent les risques dans la maison (cuisine, salle de bain.)
- Comment éviter les accidents
- Que faire en cas de danger

**Durée** : 1h30 /atelier (format modulable)

**Encadrement:** Animatrice, accompagnateur pédagogique

### -Atelier 6-

#### Gestion d'une situation de crise majeure /IE PPMS unifié des établissements scolaires

**Public** : Public scolaire - corps enseignant

**Réf: RECTORAT**

Présentation simplifiée de la chronologie des actions mises en place au sein d'une commune lors de la survenance d'une crise majeure. Montrer comment cela se transpose au sein d'un établissement par la traduction dans son PPMS, et inversement.

**Encadrement:** Animatrice-Rectorat

## **Sortie Pédagogique-Plage Yalimapo** **À la découverte de la dynamique littorale de la plage d'Awala-Yalimapo**

**Public :** Scolaire (collège et Lycées)

**Réf:** ODyC

Sensibiliser les élèves au fonctionnement de la dynamique côtière en Guyane, à travers l'exemple concret de la plage d'Awala-Yalimapo, un littoral unique dans l'Ouest guyanais

### **Objectifs spécifiques**

- Comprendre la formation et l'évolution du littoral guyanais (bancs de vase, dérive littorale, mangroves).
- Identifier les phénomènes d'érosion et de submersion marine chronique sur la plage.
- Observer les impacts des dynamiques naturelles et humaines sur les écosystèmes côtiers (tortues, végétation, habitations).
- Sensibiliser à la protection et à la gestion durable du littoral.

**Durée :** 2h (10 à 12h)

**Encadrement:** 2 personnes de l'ODYC, professeurs, Johan Chevalier de Mairie Awala-Yalimapo

**Vendredi 14 novembre 2025 : Tout public**

### **-Atelier 1-**

## **Sensibilisation aux Risques Majeurs et Technologiques**

**Public :** élus, agents collectivités, corps enseignant

**Réf:** SDIS, CNES, EMIZ, DGTM,

Cet atelier a pour but d'informer et de sensibiliser les participants aux différents risques naturels et technologiques auxquels ils peuvent être confrontés au quotidien.

### **Objectifs de l'atelier :**

- Connaître les risques qui existent autour de soi
- Apprendre les gestes et réflexes pour se protéger et protéger les autres
- Connaître les types de risques technologiques tels que les accidents industriels (en zones industrielle, cas du CNES)
- Donner la parole aux acteurs locaux (collectivités, sécurité civile, associations...)

**Durée :** 1h

### **Atelier de démonstration**

**Orange Antilles-Guyane :** la Safety Case, une solution de résilience d'Orange en cas de crise.

**Durée:** 45 minutes

## **Sortie Pédagogique- animation et sensibilisation** **Découverte et ramassage des déchets dans les rizières de Mana**

**Public:** Scolaire (collège et Lycées)

**Réf:** GEPOG

Les rizières de Mana se trouvent sur le littoral ouest de la Guyane. Elles forment un paysage de mangroves, savanes et forêts, habitées par de nombreux oiseaux et animaux aquatiques. Cette sortie sensibilise les élèves à l'impact des déchets et à la protection de la biodiversité.

### **Objectifs spécifiques**

- Comprendre le fonctionnement écologique (faune, flore, cycles de l'eau).
- Identifier les déchets présents et leurs impacts sur les animaux et la végétation.
- Apprendre les gestes de tri et de ramassage responsables.
- Partage des impressions et discussion sur les gestes à adopter pour protéger l'environnement

**Durée :** 2h (10 à 12h)- 14h-16

**Encadrement:** 2 Animateur GEPOG et CCOG

### **-Atelier 2-**

## **Enjeux guyanais en matière de gestion de crise**

**Public :** élus, agents collectivités, corps enseignant,

**Réf:** EMIZ - Olivier Labeur

La Guyane est un territoire confronté à de nombreux risques : inondations, séismes, feux de savane, épidémies, isolement de certaines zones, etc. Cet atelier propose une découverte des spécificités locales en matière de gestion de crise, en mettant en lumière les défis, les acteurs impliqués et les bonnes pratiques à adopter.

### **Objectifs de l'atelier :**

- Comprendre les principaux risques et vulnérabilités en Guyane
- Découvrir comment se prépare et se gère une crise (avant, pendant, après)
- Favoriser l'échange avec le public sur les bonnes pratiques et les comportements à adopter
- Mesures de prévention et plans de secours (Plan Communal de Sauvegarde, alertes, consignes de sécurité)

**Durée :** 1h30

Conférence de clôture vendredi 14 novembre de 14h-15h15

## **Agir ensemble face aux risques majeurs : pour un territoire guyanais plus résilient**

**Mme Marianne PALISSE**, professeure des Universités, Univ Guyane : *Habiter un littoral mouvant : Amérindiens et Créoles dans l'Ouest guyanais face au changement climatique côtier*

**Mr. Gilles GALLIOT**, SDIS, Guyane, Chef de Groupement Ouest,

**Mme Christelle SABAYO**, Directrice Générales des Services de la CCOG, *Intégrer le changement climatique dans les politiques intercommunales pour renforcer la résilience des territoires face aux risques majeurs : Cas ouest Guyanais*

**Mr. Bruno DELTORT**, Directeur Adjoint du CNES/CSG, *Applications spatiales : un outil pour prévenir et réduire la vulnérabilité aux risques majeurs*

**Mr. Franck BRACHET** : de l'AFPCNT-Modérateur, *Expert en Droit, collectivité territoriale et architecture*