



Réplik 2023

<https://www.replik972.fr/risque-sismique/>

La Martinique et la Guadeloupe font partie des zones à plus fort risque sismique du territoire français. Dans le cadre du Plan Séisme Antilles, le groupe RÉPLIK Martinique, a pour mission d'assurer la mise en œuvre d'actions «immatérielles».

Les Journées RÉPLIK, annuelles, permettent d'organiser diverses manifestations d'information et de sensibilisation du public au risque sismique.

L'objectif est d'instaurer dans le département une véritable culture du risque de façon pérenne et durable reposant sur une communication de proximité.

La campagne annuelle est conduite par la **D**irection de l'**E**nvironnement, de l'**A**ménagement et du **L**ogement de la Martinique avec le soutien de partenaires locaux. Elle s'appuie sur différents types d'actions (organisation de conférences, réalisation et diffusion de spots télévisuels et radiophoniques, mise en place de programmes de formation des professionnels de la construction, interventions en milieu scolaire et en entreprise...)

Les journées Replik se dérouleront du lundi 27 novembre au samedi 02 décembre 2023

Un village Réplik sera ouvert du vendredi 1^{er} au samedi 2 décembre 2023

Dans le cadre des journées « Réplik » la **DEAL** et l'**Académie de Martinique** organisent un concours « Affiches Réplik » pour les scolaires, du cycle 3 au lycée (L. général, L. technologique, professionnel).

Réplik 2023

Modalités du concours « Réplik 2023 »

Dépôt des bulletins d'inscriptions avant le vendredi 13 octobre 2023 : (envoyés dans les établissements en juin)

- par courrier administratif à : *Coordonnateur Académique Risques Majeurs – Rectorat de l'Académie de Martinique - 171 bd Pointe des Nègres 97233 Schœlcher*

- par mail à : sec-darim-isst@ac-martinique.fr

Productions niveaux collège et lycée : (possibilité de plusieurs productions par établissement ou par classe)

Thématique Cycle 3 – 6^{ème} : Les comportements à adopter lors d'un séisme

Consigne : Réaliser une affiche présentant un ou des comportements à adopter lors d'un séisme avec un slogan en français ou en créole

Thématique Cycle 4 et lycée : La tectonique des plaques

Consigne: Réaliser une maquette explicative et transportable sur la tectonique des plaques des petites Antilles.

Format de l'affiche : A3 (42cm x 29,7cm) - **Format de la maquette** : Maximum 0,60 x 0,60 m

Dépôt des productions avant le vendredi 17 novembre 2023 au Coordonnateur Académique Risques Majeurs :

- par courrier administratif : *Coordonnateur Académique Risques Majeurs – Rectorat de l'Académie de Martinique - 171 bd Pointe des Nègres 97233 Schœlcher*

- ou à déposer au Rectorat : site de Kerlys , Rue St Christophe – Bâtiment D2 – à l'accueil

Sélection et classement : entre lundi 20 et vendredi 24 novembre 2023

Remise des prix : vendredi 24 novembre au sein du village REPLIK.



Projet Sismos – Académie Martinique

<https://www.sciencesalecole.org/plan-sismos-a-lecole-presentation/>



"**Sismos à l'École**" est une opération de fourniture de matériel de sismologie aux établissements scolaires permettant la réalisation de projets pédagogiques avec les élèves. Des formations permettent aux professeurs impliqués d'acquérir la maîtrise du matériel prêté.

Ce dispositif a pour mission la mise en œuvre de projets de culture scientifique dans l'enseignement du second degré.

Les objectifs visés sont :

- de favoriser le développement des sciences expérimentales et technologiques à l'École (collège et lycée).
- de sensibiliser les élèves aux risques naturels et de contribuer à la responsabilisation des futurs citoyens.
- d'inciter les élèves à devenir « Ambassadeurs » de la prévention des catastrophes naturelles auprès de leur communauté.
- de renforcer et de développer des liens avec des partenaires régionaux et internationaux des domaines économiques, éducatifs et culturels.

Les intérêts scientifiques :

- meilleure couverture instrumentale de notre région pour obtenir des géolocalisations plus précises.
- valorisation de la sismologie auprès des élèves et une meilleure diffusion de l'information scientifique.

L'utilisation et l'exploitation du matériel peuvent se mener :

Au lycée :

- dans le cadre des enseignements ;
- dans le cadre des AST (ateliers scientifiques et techniques) ;
- dans le cadre du « grand oral »
-

Au collège :

- dans le cadre des enseignements dès la 6ième ;
- dans le cadre des EPI (enseignements pratiques interdisciplinaires) ;
- lors de l'accompagnement personnalisé ;
- dans le cadre des AST ou de clubs scientifiques.

❖ Le réseau de l'académie Martinique n'est pas encore opérationnel, les conventions et les commandes sont en train d'être finalisées. Nous reviendrons vers vous prochainement.