

GÉOGRAPHIE 2 <sup>de</sup>	Sujet d'étude 4 Les sociétés face aux risques	Situation Un risque naturel dans un DOM- ROM ou en métropole
Utiliser des outils Tice	Fiche 22 FICHE ÉLÈVE	

## La Réunion et ses risques naturels

**Objectif de l'activité** : à partir de trois sites web, vous réaliserez un schéma de synthèse pour répondre à la question « Comment sont gérés les risques naturels sur l'île de la Réunion ? ».

**Outils Tice nécessaires** : logiciel de traitement de texte Word (OpenOffice ou LibreOffice peuvent être aussi utilisés) ; connexion Internet.

**À savoir** : dans votre manuel, le risque cyclonique est étudié aux pages 172-173.  
**Travaillez seul ou à deux** en suivant 3 étapes.

### 1. S'informer

a. Consultez les sites suivants :

- o **Site de la préfecture de Saint Denis de la Réunion** :

<http://www.reunion.pref.gouv.fr/>.

Cliquez sur « Son action » - « Sécurité, défense et prévention des risques » - « Dossier départemental des risques majeurs » (<http://80.69.213.183/ddrm/2011/index.html>).

Vous avez ensuite la possibilité de naviguer entre les liens : « Qu'est-ce que le DDRM ? » - « Risques majeurs, prévention et gestion des risques » - « Le risque cyclonique », etc.

- o **Site de la Prévention des Risques Majeurs (Prim.net)** :

<http://www.risquesmajeurs.fr/>.

Cliquez sur l'onglet à gauche « Le risque cyclonique » - puis sur la rubrique « Le risque cyclonique ». Vous avez ensuite la possibilité de naviguer entre les liens : « Le risque volcanique » - « Prévention des risques », etc.

- o **Site de Météo France** : <http://france.meteofrance.com/>.

Cliquez sur l'onglet en bas de page « Outre-mer » - « Réunion » - « Vigilance météorologique » et « Suivi cyclonique ».

b. Ne vous dispersez pas. Après avoir visité les sites, concentrez-vous sur l'un des deux premiers mentionnés.

Site retenu :

.....

### 2. Relever les informations essentielles

a. Répondez à la question suivante : « **Comment sont gérés les risques naturels sur l'île de la Réunion ?** » Pour cela, relevez les informations pertinentes sur le risque cyclonique à la Réunion et sur d'autres types de risques (éruption volcanique, tsunami,

etc.). Vous les copiez ensuite dans un document Word (ou un autre traitement de texte) que vous aurez ouvert (n'oubliez pas d'enregistrer le document et de le sauvegarder régulièrement).

- b. Afin de faciliter vos recherches, attachez-vous à répondre aux questions suivantes :
- o Qu'est-ce qu'un risque naturel ?
  - o Quels sont les types de risques naturels qui présentent un danger pour la Réunion ?
  - o Quelles sont les particularités géographiques de la Réunion ?
  - o Quelles sont les trois démarches mises en œuvre face aux risques ?
  - o Quels sont les acteurs qui interviennent dans la gestion du risque ?

### **3. Réaliser un schéma de synthèse**

- a. À partir des éléments relevés et des connaissances en lien avec l'étude de situation du manuel (pages 200-201), commencez par réaliser un schéma au brouillon. Soumettez-le à votre professeur.
  
- b. Sur le document Word (ou autre traitement de texte) qui vous a servi de recueil d'informations réalisez le schéma finalisé (pensez à lui donner un titre). Pour cela, utilisez les outils de dessin pour insérer des formes, des flèches, du texte, etc. Dans votre manuel de nombreux schémas de synthèse existent, inspirez-vous en (pages 149, 173, 178, ou encore 197...).
  
- c. Lorsque votre schéma de synthèse est terminé, vous pouvez effacer les informations recueillies dans l'étape 2 et ne conserver que ce schéma. Imprimez-le pour votre professeur.