



Association Française
pour la Prévention des
Catastrophes Naturelles
(AFPCN)



Réunion Retour d'expérience sur les petits évènements naturels

Le 19 novembre 2013, de 10h00 à 13h00 à Paris

COMPTE RENDU

1. Présentation de la nouvelle fiche REX.

Les observations reçues ont été prises en compte. L'ancienne fiche était beaucoup trop complexe, elle est maintenant plus simple et facile à utiliser. L'objectif était qu'elle ne soit pas trop longue à remplir, deux pages maximum (recto verso) avec le maximum de cases à cocher.

Se pose le problème de la diffusion de l'information reçue dans la fiche, si un REX n'est pas diffusable cela n'a pas d'intérêt pour notre travail (REX ou fiche non diffusable ?). **Supprimer la case diffusable. Cette précision sera explicitée dans le guide méthodologique. Il faut que les REX soient partagés.**

Bernard Modéré demande que le **facteur fréquence** soit ajouté afin d'avoir un indice sur la dangerosité et la répétition du phénomène.

Romarc Vallaud demande que la partie **prévention soit reliée à l'évènement** (faire des sous question).

D. Bourguignon et G. Laval demande de **préciser PPR ou PCS approuvé ?**

Le groupe demande d'**ajouter la source** de la fiche (collectivités, associations, administrations, ... à catégoriser selon la nomenclature utilisée par l'ONRN), et de détailler les types d'aléa (codés pour le moment et trop catégorisés).

2. Présentation de la base de données (amélioration à apporter)

Formulaire de saisie :

<https://docs.google.com/forms/d/1FV7vnFq4Ncd37Yfou8s1-L57eHJCebAQAVO-gCeVSNg/viewform>

Base de données :

<https://docs.google.com/spreadsheets/ccc?key=0Asaz7HQ7AaoPdEhvR0N5cF15VGRneUI5S0pKZU05UGc&usp=sharing>

Michel Sacher présente le projet de base de données et formulaire de saisies. Les membres du groupe de travail demandent que des améliorations soient apportées afin que cette base soit plus accessible (trop complexe) et lisible (trop de texte, pas assez de visibilité).

Le CYPRES a déjà réalisé avec l'aide des collectivités quelques fiches. La commune de Lille en a retourné trois. Le Grand Troyes nous a informé de la diffusion instantanée des fiches en cas d'évènements sur leur territoire.

Jérôme Ledun se pose la question de la valorisation du travail et de la base de données. Michel Sacher propose un rapprochement avec l'observatoire national des risques naturels (ONRN). David Bourguignon souligne l'intérêt de l'observatoire pour de telle initiative. Cela pourrait se faire sous forme de « label ONRN ».

Envisager de faire appel à un informaticien (étudiants, écoles, ou professionnels) pour créer une base de données adaptée - accessible, lisible, sans trop de texte (ne pas faire apparaître les commentaires, cliquer sur un onglet pour les faire apparaître), permettant de réaliser des tris simples, croisés, des statistiques, d'utiliser une base cartographique (localisation des évènements et REX), possibilité de lier des pièces jointes. Michel Sacher demandera des devis.

Les codes d'accès pour la base existante seront envoyés aux membres du GT.

3. Recensement d'autres bases données REX

D'autres bases de données évènements ou recensement de retour d'expérience existent : RTM, DGPR, feux de forêts, Géorisques, Observatoire ... Quels liens avec ces bases de données ? Y a-t-il possibilité d'y accéder ? de les exploiter pour enrichir notre base de données ? Il n'est pas question de recompiler des bases de données, mais de valoriser d'autres bases et d'en exploiter les éléments.
L'idée est de faire le lien entre ces bases de données.

David Bourguignon informe le groupe que toutes les bases de données évènements seront recensées sur le site de l'Observatoire.

4. Echelle d'intensité et projet de guide méthodologique

Michel Sacher présente les différents éléments composants la grille d'échelle de gravité qui sera utilisé par les collectivités pour remplir la fiche REX et soulève la question de la multitude de classements d'intensité existants et de la perception de l'intensité par les collectivités.

Le groupe la trouve complexe et propose de se baser sur les ***échelles d'intensité définies dans les guides PPR*** et de détailler par type d'aléas.

Le groupe travaillera sur une nouvelle grille indiciaire de la gravité et un projet de guide méthodologique.

Le groupe insiste sur le fait d'indiquer dans l'introduction du guide méthodologique ***la plus value de cet exercice pour les collectivités :***

- Mémoire des petits évènements
- Les petits évènements perturbent le quotidien
- Outil de sensibilisation des élus et du public, faire de la communication sur les petits évènements
- Apprendre à tirer des leçons
- Outil d'aide à la décision
- Responsabiliser les élus
- Les outils de prévention sont ils adaptés au territoire, quels sont les efforts à faire ? notamment pour les évènements récurrents.
- Partager les connaissances, la réalité du terrain, les expériences et les bonnes pratiques

Le guide méthodologique serait plutôt ***une fiche de communication.***

Le groupe de travail s'accorde sur le fait :

- ***prendre en compte les dernières observations pour mettre au point la version finale de la fiche REX,***
- ***réaliser la grille d'échelle d'intensité des évènements,***
- ***rédiger le guide méthodologique***
- ***d'établir une liste d'organismes ou associations qui relayeront les documents aux collectivités,***
- ***d'attendre la finalisation de la fiche REX, grille de gravité et du guide méthodologique avant de diffuser largement aux collectivités.***
- ***Faire le lien avec l'observatoire national des risques naturels***

Michel Sacher et Julie Pétreille feront circuler les documents courant janvier pour une validation en mars. La prochaine réunion sera organisée début février, un doodle sera envoyé.

Listes des participants

Nom, Prénom	Organisme
Bourguignon David	MRN
Fontaine Mélanie	BRGM
Laval Gaëtan	PREDICT
Ledun Jérôme	AREAS
Modéré Bernard	AFPCN
Pétrille Julie	AFPCN
Sacher Michel	CYPRES
Vallaud Romaric	CERTU