

# GT Indicateurs ORRM

## Compte-rendu de la réunion du 25 novembre 2015

### DISCUSSION AUTOUR DU RAPPORT DE LOLA NARDELLI

Pour les risques naturels, il en a été défini environ 150. Il faut en valider 15 qui seront représentatifs, utiles et promouvables facilement sur site de l'ORRM.  
 De plus, il faut structurer la BD indicateurs pour pouvoir facilement faire des extractions.

Missions des indicateurs (= commande de la DRÉAL) :

- ✓ Mise en œuvre des politiques publiques
- ✓ Efficacité de ces politiques publiques
- ✓ Suivi de l'état des risques
- ✓ ...

Jean-Luc Bussière : ne pas mélanger les indicateurs de gestion de l'ORRM et les indicateurs d'actions liés à une thématique.

Claire Arnal : faut-il une territorialisation des indicateurs ?

Pour les indicateurs de gestion de crise, intégrer les exercices.

Il faut structurer les champs de la base de données et définir des arborescences de mots-clés pour tous les documents postés sur le site de l'ORRM. Par exemple, pour une étude REX, les champs pourraient être :

Recherche fondamentale (ou appliquée)  
                                   Connaissance  
   Expertise  
   REX

**Action CYPRES : voir quels sont les champs et les mots-clés utilisés dans la base SIDE :**

*Dans l'éventualité de la création d'une base de données documentaires de l'ORRM, la structuration de la base pourrait utiliser un thésaurus commun à toutes les bases de données traitant des risques majeurs en PACA.*

*D'autre part, un moissonnage des données utilisant un protocole d'interopérabilité pourrait être envisagé pour mutualiser les données et les rendre ainsi interopérables avec d'autres plateformes ou systèmes informatiques.*

Par ailleurs les champs doivent comprendre les mots-clés : « Maître d'ouvrage » / « Prestataire » ou « Maître d'œuvre » / « Territoire à enjeux ».

Les champs « ORSEC », « PCS », « PPMS », « Exercices », « REX » ... doivent être renseignés pour chaque phénomène.

Il faut privilégier la durabilité de l'indicateur plutôt que le nombre d'indicateurs.

Le nombre d'études postées sur le site de l'ORRM peut considérablement varier année après année. Mais le nombre d'études postées sur un sujet prouve qu'on se préoccupe du problème !

Propositions d'autres indicateurs :

- ✓ Nombre de passage en vigilance orange ou rouge (météo/Vigicrue/Vagues-Submersion)
- ✓ Nombre d'articles de presse sur les risques dans la région

## INDICATEURS SUR LES ÉVÈNEMENTS

Le BARPI, à partir de janvier 2016 met en place un outil de récolement de tous les événements naturels ayant entraîné au moins 1 mort ainsi que la compilation de tous les documents sur ces événements. Il sera utile de faire des liens vers cette base pour tous les événements concernant la région PACA.

Michel Sacher estime qu'il faut s'informer des propositions du BARPI pour que celles-ci répondent aux demandes de terrain (exemple des ECPA - enquêtes comprendre pour agir - pour les accidents routiers où les décès sont comptabilisés s'ils surviennent dans les 30 jours suivant l'accident).

Le CYPRÈS réalise une base de données petits événements sur la région PACA ; elle peut être intégrée aux indicateurs de l'ORRM.

## INDICATEURS RISQUES TECHNOLOGIQUES

Le CYPRÈS a proposé une liste d'indicateurs. Elle doit être validée par le RIA (unité risques industriels accidentels de la DRÉAL).

## OBJECTIFS POUR LA PROCHAINE RÉUNION

FAIRE UNE SHORT-LIST DES INDICATEURS PERTINENTS

REmplir LES FICHES INDICATEURS

FAIRE DES ÉTUDES CROISÉES

PROPOSER DES INDICATEURS DE RÉFÉRENCE POUR LA DGPR

*Prochaine réunion : initialement prévue en avril (le mardi 26 avril 2016 à 9 h) , la prochaine réunion est à reprogrammer en juin 2016*