

Fiche Indicateur n°1 : Actualités ORRM

Contexte :

L'Observatoire Régional sur les Risques Majeurs en PACA a été créé en 2014 dans sa nouvelle configuration. Un portail des risques naturels est néanmoins en ligne sur Internet depuis 2012. L'ORRM a fait l'objet d'une présentation en 2015 aux acteurs du risque en Région et a été présenté aux Assises Nationales des Risques Naturels à Marseille en mars 2016.

Aujourd'hui, cet Observatoire dispose de différents outils (Moi Citoyen, RiskPACA...), et d'une base de données documentaire importante, le tout ayant comme objectif d'améliorer la réponse au citoyen en termes d'information sur les risques.

Les actualités issues de la presse régionale et nationale, saisies aujourd'hui par le Cyprès dans l'ORRM de manière journalière, dans une rubrique dédiée sur l'Observatoire, et ce depuis 2011, sont caractérisées par un type de phénomène, une date et un département concerné. Il s'agit principalement de données « événementielles » qui relatent un événement qui s'est produit dans la région. Néanmoins, et la distinction n'existe pas à ce jour, les actualités peuvent inclure également des informations plus générales régionales ou nationales sur un ou plusieurs phénomènes naturels ou technologiques, qui peuvent concerner la région PACA. C'est le cas notamment pour les risques technologiques pour lesquels les actualités s'y référant (notamment le nucléaire), concernent principalement des informations sur l'évolution de la réglementation par exemple, ou toute autre information, et non pas forcément un événement passé. Depuis 2015, de nouvelles fonctionnalités de l'outil ORRM permettent la saisie de la commune concernée lorsque l'actualité est localisée. Un travail a permis de réaffecter une commune à chacune des actualités passées sur 2011-2012, actuellement ce n'est pas le cas sur 2013-2014.

Il a donc été possible de travailler de manière statistique sur le nombre de phénomènes affectant telle ou telle commune sur la région sur les périodes de temps 2011-2012 et 2015-2016, en fonction de la période de l'année par exemple, et d'en tirer des informations précieuses sur la récurrence de certains phénomènes (hormis pour les risques technologiques où, comme cela a été précisé ci-dessus, les actualités ne se réfèrent pas forcément à un événement).

Différents indicateurs pertinents sont donc ressortis de cette analyse :

Indicateurs pertinents :

- 1. Nombre d'articles par mois, par département et par type de phénomène depuis 2012** : cet indicateur comptabilise le nombre d'actualités recensés par mois, par département et par type de phénomène
- 2. Nombre d'articles par rapport aux nombre de cat nat depuis 2012** : cet indicateur montre le rapport entre le nombre d'événements décrits dans les actualités et le nombre d'arrêtés « cat nat » pris depuis 2012

3. **Nombre d'articles par département et par année** : cet indicateur permet d'avoir une vision du nombre d'articles d'actualités concernant tel ou tel département, par année. On remarque un faible nombre d'articles en 2014 par rapport au nombre d'événements « cat nat » recensés
4. **Nombre d'articles par département et par année par rapport au nombre d'arrêtés cat nat depuis 2012** : cet indicateur permet d'avoir une vision du nombre d'articles d'actualités concernant tel ou tel département, par année et de le comparer aux arrêtés « cat nat ».
5. **Nombre d'articles par phénomènes et par échelle médiatique (locale, régionale, nationale etc...)** : cet indicateur permet de montrer par type de phénomène le nombre d'articles relatant un événement qui s'est produit en région PACA, édités dans la presse locale, régionale voir nationale et ainsi de caractériser le rayonnement médiatique de l'événement.

Graphiques :

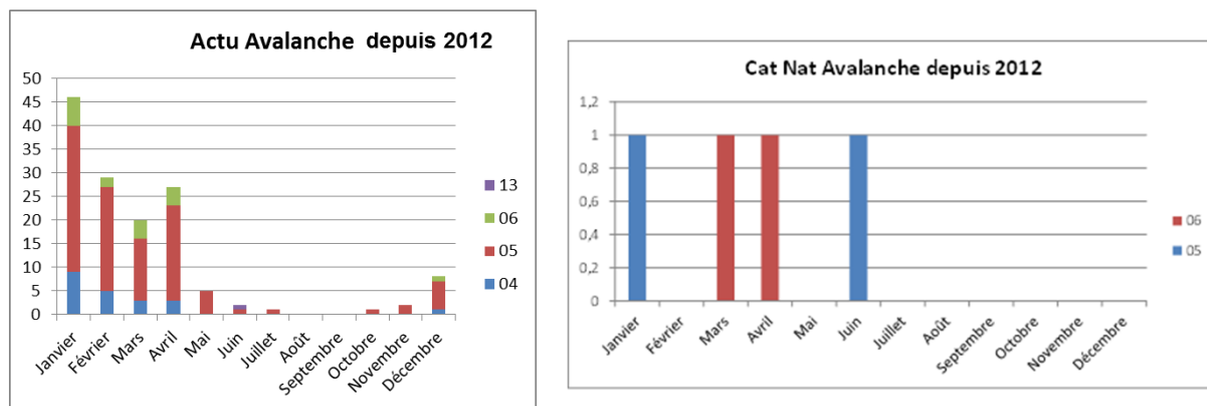


Illustration 1 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Avalanche depuis 2012 et par rapport aux nombre de cat nat depuis 2012

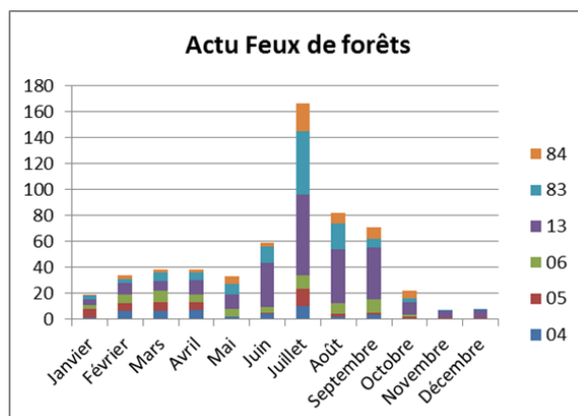


Illustration 2 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Feux de forêts depuis 2012

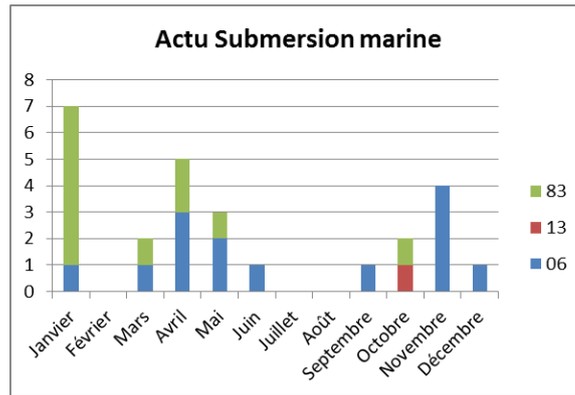


Illustration 3 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Submersion marine depuis 2012

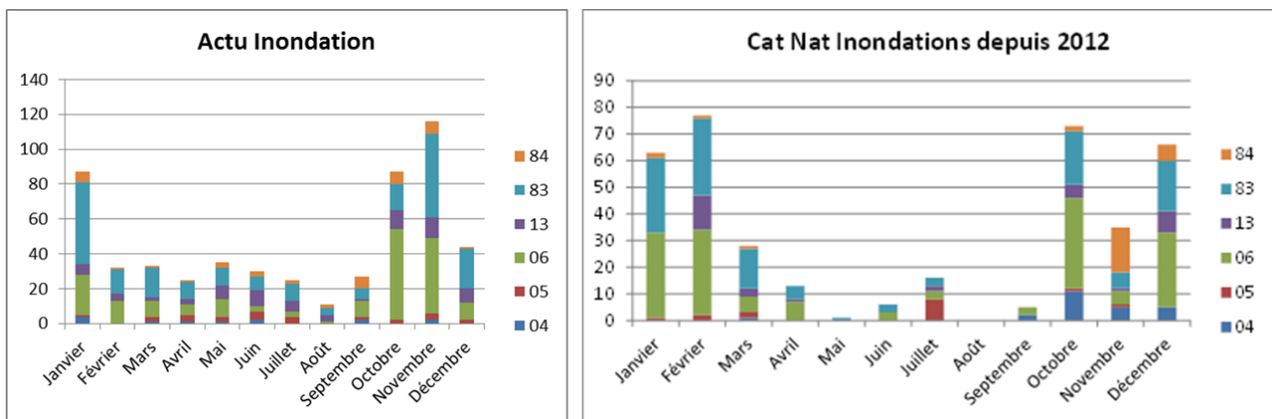


Illustration 4 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Inondation depuis 2012 et par rapport aux nombre de cat nat depuis 2012

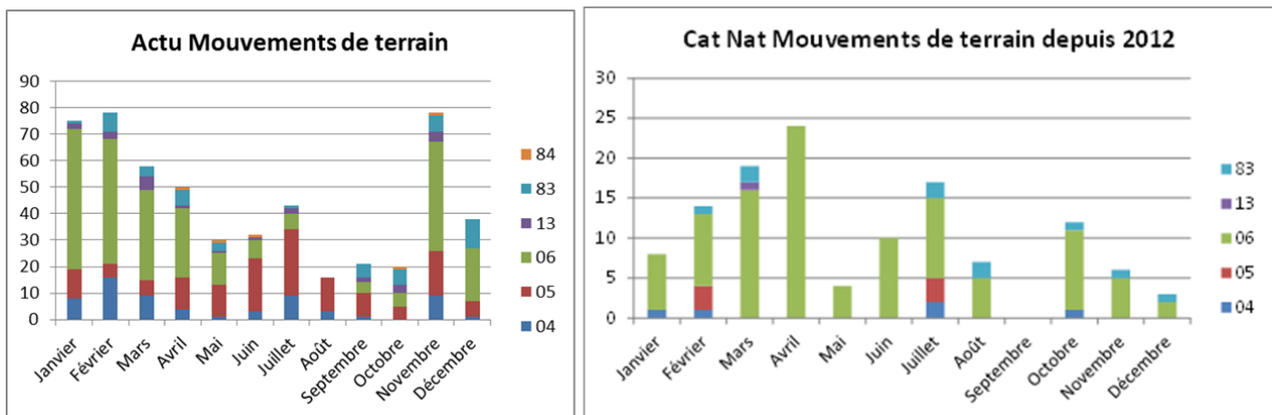


Illustration 5 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Mouvements de terrain depuis 2012 et par rapport aux nombre de cat nat depuis 2012

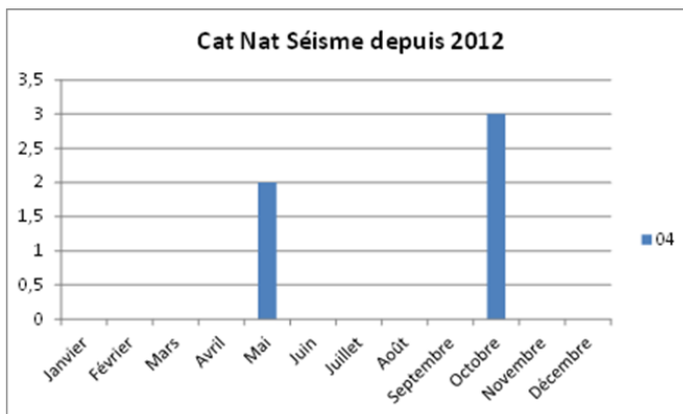
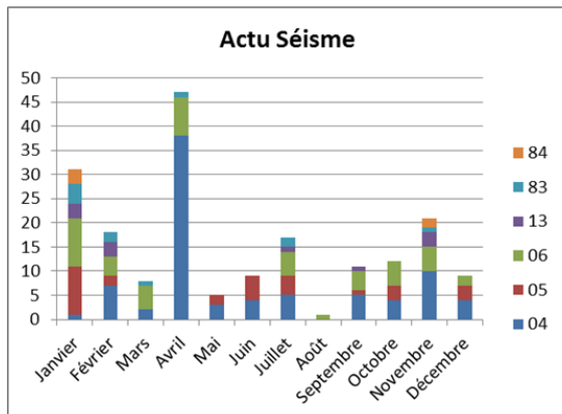


Illustration 6 : Nombre d'articles par mois, par département pour le phénomène Séisme depuis 2012 et par rapport aux nombre de cat nat depuis 2012

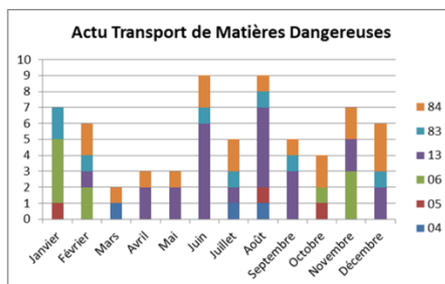
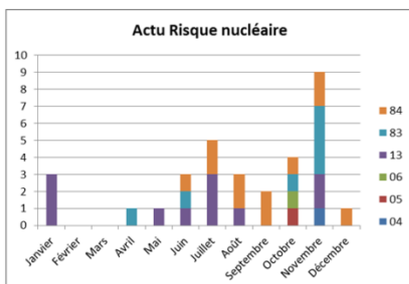
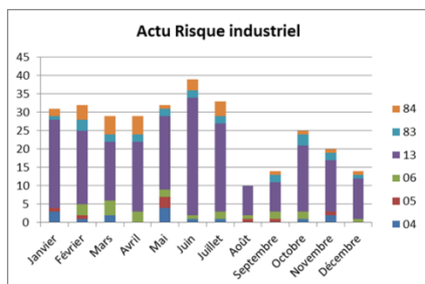


Illustration 7 : Nombre d'articles par mois, par département pour les phénomènes Risque industriel, risque nucléaire et transport de matières dangereuses, depuis 2012

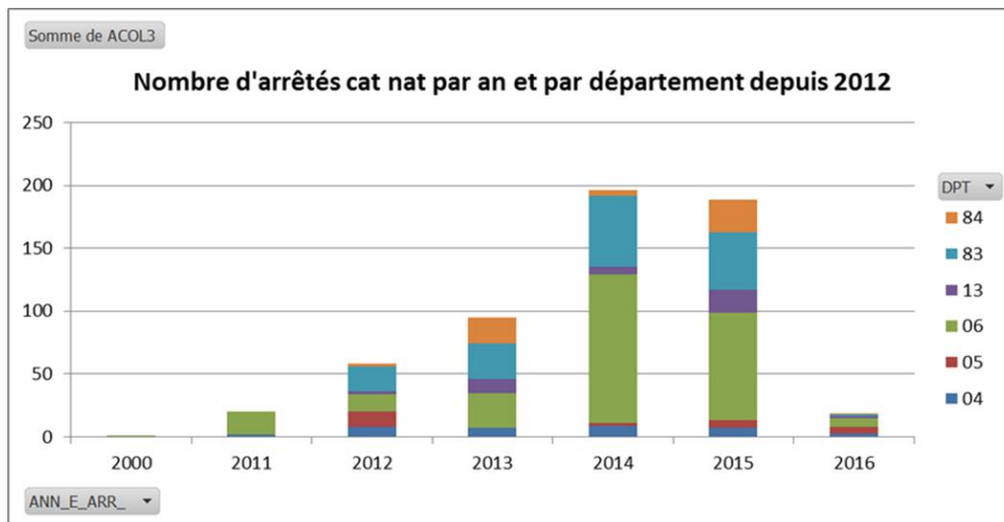
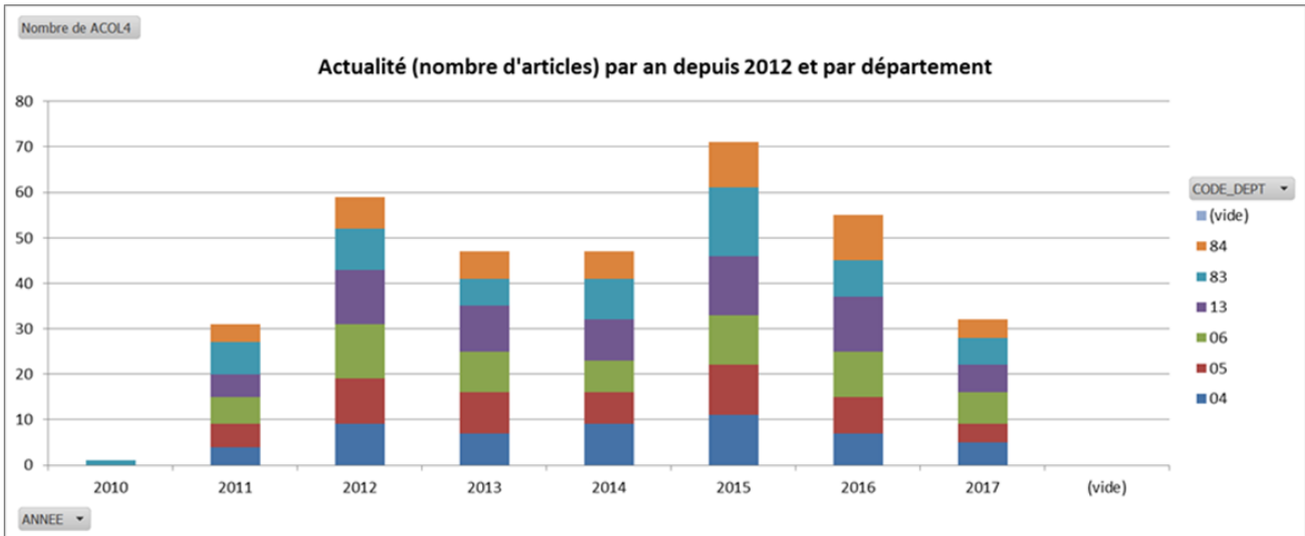


Illustration 8 : Nombre d'articles par département et par année depuis 2012 par rapport au nombre d'arrêtés cat nat depuis 2012

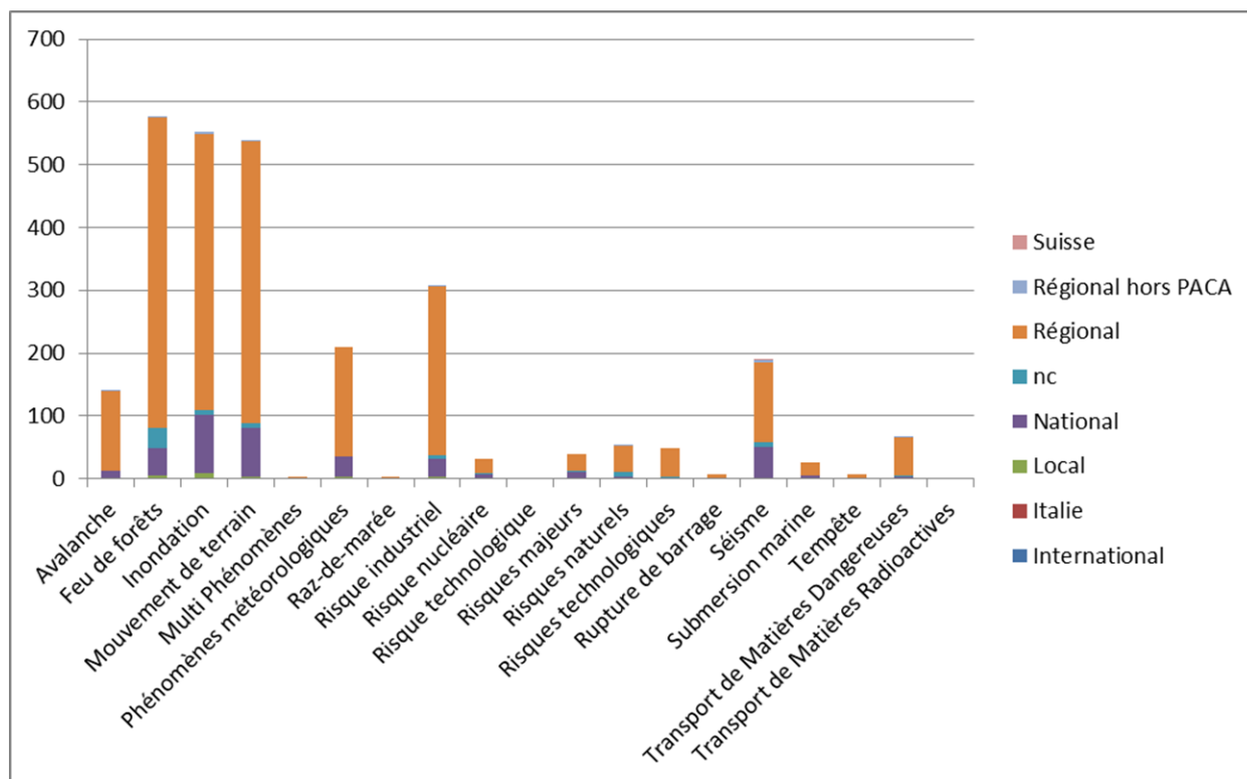


Illustration 9 : Graphique du nombre d'articles par phénomènes et par échelle médiatique (locale, régionale, nationale etc...)

Tableaux :

Somme de ACOL3	Étiquettes de colonnes									
Étiquettes de lignes	International	Italie	Local	National	nc	Régional	Régional hors PACA	Suisse	Total général	
Avalanche			2	11		127		1	141	
Feu de forêts			5	43	32	495		2	577	
Inondation			8	94	8	439		3	552	
Mouvement de terrain		1	1	2	77	7	449	2	539	
Multi Phénomènes					1	1			2	
Phénomènes météorologiques			4	31	1	174			210	
Raz-de-marée					1	3			4	
Risque industriel			4	27	7	269		1	308	
Risque nucléaire				7	1	24			32	
Risque technologique						1			1	
Risques majeurs			2	8	2	27			39	
Risques naturels				4	6	42		1	53	
Risques technologiques				2	1	45			48	
Rupture de barrage					1	6			7	
Séisme		1		50	7	126		4	189	
Submersion marine					5	21			26	
Tempête					1	6			7	
Transport de Matières Dangereuses					4	1	60	1	66	
Transport de Matières Radioactives							1		1	
Total général		1	2	27	365	75	2316	15	1	2802

Illustration 10 : Données brutes sur le nombre d'articles par phénomènes et par échelle médiatique (locale, régionale, nationale etc...)

Bibliographie :

Sites Internet :

Observatoire Régional des Risques Majeurs (ORRM) de la région PACA : <http://observatoire-regional-risques-paca.fr/>

Centre d'Information pour la Prévention des Risques Majeurs CYPRES : <http://www.cypres.org/category/flash-info/actu-du-cypres/>