



UBYRISK
consultants

EXPERTISE ET CONSEIL EN RISQUES NATURELS



**SOLUTIONS ET
OUTILS DE VEILLE
PERMANENTE**



géographique.

Ubyrisk consultants met à votre disposition toute son expertise et ses ressources documentaires pour vous fournir un service permanent d'information personnalisé vous permettant de ne recevoir que les articles d'actualités portant sur les thématiques qui vous intéressent.

Nous sommes en effet en mesure de vous fournir en temps réel et de façon permanente une veille d'information thématique répondant aux critères spécifiques qui vous intéressent : localisation géographique, type de péril, mots clés précis... (exemple d'utilisation : ne recevoir que les articles d'actualités concernant les événements et de la gestion des risques relatives aux séismes et cyclones tropicaux en Asie faisant plus de 10 victimes).

Pour cela, nous mettons à votre disposition deux systèmes différents au choix :

- Le service veille personnalisée par mail "**CATNAT Newsm@il**"
- Le service veille personnalisée par flux RSS (simples ou géolocalisés) dédié "**CATNAT-Feeds**"

SERVICE DE VEILLE PERSONNALISEE PAR MAIL " CATNAT NEWSM@IL"



CATNAT-Newsm@il est un service vous permettant de recevoir automatiquement dans votre boîte mail tous les articles répondant à des critères (mot clés, types de risque, localisation, périmètre autour d'un ou plusieurs lieux, gravité humaine / matérielle...) que vous aurez préalablement définis et ce, dès leur publication et / ou mise à jour.

Les avantages de ce service sont nombreux, citons parmi ceux-ci:

- **Possibilité de choisir des critères précis dans les veilles thématiques suivantes** : Catastrophes naturelles en France et dans le monde, Actualité de la prévention des risques (France et monde), Actualité des changements climatiques, Actualité des données et statistiques relatives aux risques naturels, Actualités réglementaire, Bulletin d'alerte et suivi.
- **Aucune intervention de votre part**, toutes les informations vous parviennent automatiquement dans votre boîte mail

- En plus des derniers articles parus vous recevez également un mail **dès qu'un article est mis à jour** (ex : bilan d'un événement, évolution d'une vigilance ou alerte météorologique). Vous n'avez donc pas besoin de vous rendre sur le site et de vous y connecter pour voir si l'article a été mis à jour.
- **Simplicité d'utilisation** : vous devez simplement disposer d'une adresse email. Les articles sont donc consultables de n'importe quel ordinateur ayant accès à votre boîte mail.
- L'envoi par email **de l'intégralité des articles** (photos, tableaux, liens externes) vous permet d'archiver les articles.
- **Diffusion simplifiée de l'information** : tous vos collaborateurs disposant d'une adresse email peuvent bénéficier de ce service.
- **Le service comprend une licence d'abonnement unique à CATNAT.net** permettant aux destinataires d'accéder à l'intégralité du contenu de notre site.
- Ce service comprend **les droits d'utilisation et de diffusion des articles en interne.**

CATNAT Newsm@il

Forts orages dans le région de Charleroi en Belgique

Des orages ont frappé la région de Charleroi ont inondé plusieurs grands axes et les caves des habitations voisines. Les pompiers de Charleroi ont reçu plus d'une centaine d'appels suite aux orages qui ont frappé la région dimanche en fin d'après-midi. La plupart concernaient des caves inondées concentrées dans les communes de Marcinelle, Gilly et Mont-sur-Marchienne.

Les sous-sols de l'hôpital Notre-Dame sont également sous eau, indiquent dimanche soir les pompiers locaux.

Plusieurs grands axes routiers étaient également sous eau, à cause d'avaloirs bouchés. C'était le cas de la trémie de Gilly sur la RN50, du tunnel Hiemaux à l'embranchement de l'autoroute A54, de l'avenue Paul Pastur à Marcinelle et du Pont Dron à Lodinvaart.

La Basse-Sambre n'a pas été épargnée. Les appels concernant des inondations de cave et de route sont arrivés au service d'incendie de Sambreville. Les pompiers se sont alors mis en route vers les rues des Vignes à Auvellers, de la Roche qui Tourne à Velaine, de la rue Try-Donnie à Bognée, Pont-Piraux à Ligny et rue des Riponnés à Velaine.

Les fortes quantités d'eau tombées en un laps de temps assez court ont submergé les routes et des caves, les avaloirs n'ayant pu remplir leur fonction principale face à ces pluies diluviennes.

Source : Belga



Des orages causent des dommages matériels dans le Sud-Ouest de l'Ontario (Canada)

La région de Grand Bend dans la province canadienne de l'Ontario a été balayée par de forts orages accompagnés de vents particulièrement forts et de grêle. 4200 foyers ont été privés d'électricité. Des dizaines d'habitations ont été sinistrées et des routes secondaires ont été coupées par des chutes d'arbres déracinés.

Les secteurs situés entre Windsor et la grande région de Toronto ont été touchés durant la soirée. Les vents forts, de la grêle et des précipitations abondantes. Des arbres sont tombés et certaines régions ont été privées d'électricité.

Source : Radio Canada

Vous recevez cet email car votre société est abonnée à notre service CATNAT Newsm@il
Pour toute question relative à ce service vous pouvez nous contacter par email : contact.catnat@gmail.com ou par téléphone au [57 51 56 85](tel:+3357515685)
CATNAT Newsm@il est un service exclusif proposé par UBYRISK Consultants

**Exemple de mail envoyé dans le cadre du service
CATNAT-Newsmail**

SERVICE DE VEILLE PERSONNALISEE PAR FLUX RSS DEDIES " CATNAT- FEEDS"

CATNAT-FEEDS est un service fourni sous la forme de fils d'information au format RSS, qui vous permet de ne visualiser que les articles répondant aux critères (mots clés, thématiques, localisation géographique, bilans matériels / humains) que vous aurez préalablement définis et ce, dès leur publication (ex : événements inondations et séismes dans le monde ayant fait plus de 5 morts + bulletins d'alerte et de vigilance).



Ce système entièrement automatique permet une consultation à partir de n'importe quel navigateur internet / logiciel de messagerie ou un agrégateur de contenu RSS dédié (Feedreader, RSSowl...). Ce format autorise également une lecture via un smartphone et une intégration aisée dans n'importe quel site internet / intranet.

Nous proposons **trois versions** de notre service "CATNAT-FEEDS" :

- **Version simple** basée sur le format RSS / XML 1/2.0 / Atom qui permet uniquement la visualisation des articles et de leur contenu
- **Version géolocalisée** basée sur les format Geo RSS / CAP (Common Alert Protocol) ou KML, ces flux comportent, en plus de la visualisation des articles, des informations géographiques qui leur permet d'être affichés dans des applications cartographiques en ligne (ex :Google Maps), des Systèmes d'Information Géographiques ou toute autre application cartographique permettant l'agrégation de ce type de flux.
- **Version XML brut personnalisable** basée sur le standard XML brut, il nous permet de générer un flux contenant n'importe quels champs présents dans notre base de données [BD CATNAT](#) et de l'intégrer dans tout système permettant de "parser" le code XML afin d'en exploiter le contenu.



The image shows two side-by-side screenshots of RSS feeds. The left screenshot displays a list of news items with expandable icons, such as 'L'OMM incite à l'étude plus poussée des situations de blocages météorologiques' and 'Risques naturels : la Suisse va diffuser des alertes radiophoniques et télévisées'. The right screenshot shows a map of the world with a red and white striped tornado icon over Mongolia. A text box above the map provides details: 'Tornado dans le centre de la Mongolie : 1 mort', dated 2014-07-26, and describes the event in Khashaat, Mongolia, including casualties and wind speed.

Exemple de flux RSS simple (à gauche) et de flux RSS géolocalisé (à droite)

CATNAT-RSS : Contenu des différents formats des flux			
 Flux RSS simple	  Flux RSS Géolocalisés	 Flux format (CAP)	 Flux XML pur
<p>Rubriques possibles : en bref, alertes et vigilances, rubriques d'actualités : catastrophes naturelles, gestion des risques, changements climatiques, veille réglementaire</p> <p>-----</p> <p>Contenu du flux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - titre de l'événement / alerte / article - introduction de l'article - lien vers le contenu intégral de l'événement / alerte / article - date de survenance <p>-----</p> <p>Personnalisation du contenu : par type de péril, nbre de victime, niveau de gravité (humaine / matérielle / globale), par localisation géographique autour d'une ou plusieurs localisation (ex : 200 km autour de certains sites)</p>	<p>Rubriques possibles : alertes et vigilances et rubriques actualités des catastrophes naturelles</p> <p>-----</p> <p>Contenu du flux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - titre de l'événement / alerte - introduction de l'article / alerte avec photo (le cas échéant) - lien vers l'article intégral de l'événement / alerte - date de survenance - coordonnées géographiques de l'événement (lat /long) - pictogramme par type de risque <p>-----</p> <p>Personnalisation du contenu : par type de péril, nbre de victime, niveau de gravité (humaine / matérielle / globale), par localisation géographique autour d'une ou plusieurs localisation (ex : 200 km autour de certains sites)</p>	<p>Rubriques possibles : alertes et vigilances et rubriques actualités des catastrophes naturelles</p> <p>-----</p> <p>Contenu du flux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifiant : n° d'identification unique de l'événement / alerte - Emetteur : nom de l'émetteur de l'événement / alerte - Date d'envoi : date et heure de l'événement / alerte - Type de message : nature du message (alerte, mise à jour....) - catégorie : qualification de l'origine de l'événement / alerte (, météo...) - Titre : titre de l'article / alerte - Urgence : degré d'urgence du message (immédiat, attendu...) - Sévérité : degré de gravité de l'événement/alerte - Probabilité de survenance - Localisation (lat / long) - Périmètre de la zone affectée : description de la zone touchée - URL : lien vers l'article complet <p>-----</p> <p>- Personnalisation du contenu : par type de péril, nbre de victime, niveau de gravité (humaine / matérielle / globale), par localisation géographique autour d'une ou plusieurs localisation (ex : 200 km autour de certains sites)</p>	<p>Rubriques possibles : alertes et vigilances et rubriques actualités des catastrophes naturelles</p> <p>-----</p> <p>Contenu du flux :</p> <p>Tous les champs suivants peuvent être intégrés ou non :</p> <ul style="list-style-type: none"> - titre de l'événement / alerte - introduction de l'article / alerte - date de début / fin - localisation (lat /long) - Pays - Continent - Sous-continent - Code FIPS - Autre pays touchés - Origine de l'aléa - Type d'aléa - Type de péril - Type de sous-péril - Nbre évacués - Nbre de blessés - Nbre de morts - Nbre sans-abris - Indice csq humaine - Indice csq mat. - Indice global de gravité - Coût <p>-----</p> <p>- Personnalisation du contenu : fourniture en anglais (sauf titre et contenu des articles)</p>

Les avantages de ce service sont nombreux, citons parmi ceux-ci:

- **Aucune intervention de votre part**, les nouveaux articles publiés apparaissent automatiquement dans le flux
- **Les articles sont regroupés dans un même endroit** (le dossier des flux RSS du navigateur ou dans votre agrégateur de flux) ce qui favorise une "vision d'ensemble"
- **Simplicité d'utilisation** : implémentation dans n'importe quel navigateur, possibilité d'implémentation dans un intranet ou au sein de toute application dédiée permettant de lire les fichiers xml, possibilité d'accès au flux de n'importe quel ordinateur
- **Intégration facilitée des informations dans la plupart des solutions de webmapping et les Systèmes d'information Géographique** (pour les flux géoréférencés)
- Le service **comprend une licence d'abonnement unique à CATNAT.net** permettant aux destinataires d'accéder à l'intégralité du contenu de notre site.
- Ce service comprend **les droits d'utilisation et de diffusion des articles en interne** au sein de votre société

Tableau comparatif des fonctionnalités opérationnelles CATNAT-FEEDS et CATNAT Newsm@il				
	CATNAT-FEEDS			CATNAT Newsm@il
	Flux RSS Simple 	Flux RSS géolocalisés   	Flux XML brut 	Email 
Type de format	Atom, RSS 1.0 / 2.0	Geo RSS, KML, CAP	XML	Email html
Réception automatique des nouveaux articles publiés (correspondant aux critères définis)	✓	✓	✓	✓
Mise à jour automatique des articles	✓	✓	✓	✓
Réception de l'intégralité du contenu des articles	✗ Par défaut : uniquement les en-têtes + lien vers l'article mais possible en option	✗ Par défaut : uniquement les en-têtes + lien vers l'article mais possible en option	✓ Si option choisie	✓
Profondeur temporelle des données	✓ Depuis 2001	✓ Depuis 2001	✓ Depuis 2001	✗ Pas d'historique possible. Uniquement les événements à venir
Possibilité d'archivage des articles diffusés	✗	✗	✓ Via l'utilisateur d'un « parser » de flux	✓ Sous réserve que l'utilisateur conserve les emails
Présence du contenu iconographique (photos, cartes...)	✓	✓	✗	✓
Service multi-utilisateur	✓	✓	✓	✓
Géolocalisation du contenu	✗	✓	✓	✗
Possibilité d'accès au service à partir d'un smartphone	✓	✓	✓	✓
Service comprenant un accès abonné au site Catnat.net	✓	✓	✗	✓
Droits d'utilisation et de diffusion des articles en interne	✓	✓	✓	✓

TARIFICATION

La tarification de nos services de veille est fonction **du volume de données diffusé** (nombre d'article par an) ainsi que du **nombre d'utilisateur finaux** sachant que nous appliquons une règle de dégressivité en fonction de ce dernier paramètre.

Pour faire établir un devis, merci de nous consulter.

