

## UNE NUIT DE DÉLUGE



JANUS ajoute ce nouveau coup de colère des cieux à la liste des précédents pour prouver le bien-fondé de ses messages.

Ci après, un article du quotidien local donnant les chiffres de la pluie tombée dans la nuit du 13 au 14 décembre 2012.

»Il est tombé l'équivalent de trois mois de précipitations annuelles dans la nuit de jeudi à ce vendredi à Bormes-les-Mimosas, indique Météo-France.  
Ainsi, à l'épicentre de l'orage, le cumul de précipitations s'élève à 180 mm, soit 180 litres d'eau au mètre carré.

Imprévisible et très localisé

"Les pluies orageuses qui arrivaient de Méditerranée sont en quelque sorte restées bloquées au-dessus du littoral entre Hyères et Cogolin", explique-t-on à Météo-France qui évoque un phénomène imprévisible et très localisé.

"Aucun élément ne laissait à penser qu'on aurait de tels cumuls."

Autour de Bormes-les-Mimosas, les cumuls de précipitation se sont élevés à 126 mm à Cogolin et 100 mm à Cuers, avant de dégringoler sur une courte distance (50 mm à Hyères, 70 mm à Fréjus).

Le Gapeau et La Giscle sous surveillance

Un nouvel épisode pluvieux est envisagé en fin de journée de vendredi. Il sera moins intense mais il faudra surveiller les cours d'eau (Le Gapeau et La Giscle) dont les niveaux ont atteint des seuils de débordement cette nuit.

Plus d'infos sur [Vigicrues](#), site d'information en temps réel sur les crues des principaux cours d'eau. »



JANUS :

COGOLINFORUM tient à remplir une fonction de mémoire avec ce dossier :  
Le maire de Hyères lance un appel contre la montée des eaux.

Zeus a une nouvelle fois déversé ses torrents de larmes de voir toutes les bêtises (euphémisme)  
que font les hommes à la belle planète bleue.

Encore un nouvel épisode de forte inondation.

24 h d'une pluie torrentielle et le Golfe de Saint-Tropez se retrouve totalement inondé et avec  
une vie économique paralysée ! 13 et 14 décembre 2012, la cata et le 15, une journée ensoleillée  
et très douce... Etonnant, non ?

Ce système de dépression violente et soudaine, tout comme la mini tornade de La Croix-Valmer  
le 14 oct. 2012 et les pluies torrentielles du 26 oct. 2012 qui ont malheureusement provoqué la  
mort d'un étudiant et d'une étudiante sur le campus de La Garde s'inscrivent tout à fait dans les  
prévisions des experts.

Les messages de JANUS veulent garder à votre mémoire ces perturbations extrêmes et confirmer  
ainsi le risque climatique qui ne va cesser de s'aggraver au fil de l'eau (c'est le cas de le dire).  
Pour preuve, relisez mon article d'octobre 2009. Vous pourrez y lire ce que l'on vit et  
certainement vivra dans les années à venir :  
[Climat - rapport 1 - prévision 2030/2050](#)

Que vous le vouliez ou non, il va falloir nous habituer à subir de plus en plus les caprices du  
temps.

Relisez mes divers messages sur les conséquences énoncées par les experts afin de vous-même  
anticiper les risques puisque nos dirigeants continuent à ne pas vouloir voir la réalité en face.

JANUS