



Avec vous,
Pour vous,
Près de vous !

Infos de la semaine – 06 novembre 2011 Additif au 09 novembre 2011

Bonjour,

Pour faire suite à mes précédents points d'information, quelques éléments complémentaires à l'issue de cette journée du 9 novembre.

Comme annoncé, nous avons enregistré cette nuit et ce matin encore de hauts niveaux de pluviométrie.

Certes, les secteurs littoraux ont été malheureusement touchés, de Hyères jusqu'à Fréjus-St Raphaël en passant par le Golfe de Saint-Tropez. Des dégâts considérables sur ces secteurs avec des dégradations irréversibles sur nos côtes, mais aussi une série de crues sur de nombreux cours d'eau côtiers.

Pour ce qui concerne notre secteur, le niveau de l'Argens après avoir baissé dans la nuit a commencé à remonter avec l'arrivée des eaux tombées dans la nuit sur le moyen et le centre-Var. Les affluents comme l'Aille et la Nartuby ont aussi débordé et c'est donc tout naturellement que le niveau a voisiné avec les 6 mètres, puisque l'on a enregistré en début de soirée des pointes à 5,91 mètres.

Le Village de Roquebrune a une nouvelle fois été « coupé du monde ». Le matin par l'entrée Est au niveau du Fournel, qui en débordant a coupé la RD7 vers Saint-Aygulf au niveau du Centre National de Ski Nautique. A 13 heures, c'est l'entrée Ouest toujours au niveau de la Chapelle Saint-Roch qui a été coupée en raison du courant et du niveau d'eau sur la chaussée.

J'ai pu cependant me rendre au Muy dans le courant de la matinée et constater que la Nartuby était particulièrement haute et qu'elle commençait à se répandre dans les zones du bas-village.

On nous annonce enfin une décrue, mais elle sera lente et la nuit ne sera peut-être pas suffisante pour que le fleuve retrouve définitivement son lit.

Quelques photos prises ce matin à Roquebrune le long du CD7



et à l'entrée du Muy au pont sur la Nartuby



Ci-contre, la situation de l'Argens à Roquebrune-sur-Argens à 20 h 00, à partir des données accessibles sur le site www.vigicrues.gouv.fr et qui sont actualisées toutes les heures à la page suivante :

<http://www.vigicrues.gouv.fr/niveau3.php?idspc=22&idstation=1859>
et qui montre que l'Argens se stabilise avant d'amorcer sa décrue ...

Le meilleur est donc à venir ...

Bien à vous et @ bientôt

Jean-Pierre SERRA



Voir les sites

- www.visitvar.fr
- www.cg83.fr
- www.apenme.org
- [Vivre aux Issambres](#) (page facebook)