

Action 1.6 : Assistance aux communes pour la pose de repères de crues

Dans le cadre du Programme d'Actions de Prévention des Inondations, la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis (CASA) assiste les communes pour la pose de repères de crue.

Se souvenir des inondations passées ...

Les repères de crue permettent de sensibiliser et de rappeler à la population que le risque inondation existe sur le territoire communal. Ils constituent une connaissance et une mémoire des événements passés. En effet, la conscience du risque peut diminuer avec le temps surtout lorsqu'aucun événement important ne se produit pendant plusieurs dizaines d'années.

Ces derniers peuvent être peints, gravés dans la pierre ou constitués d'une plaque métallique. Une première campagne avait été menée durant l'année 2015 sur les communes d'Antibes, Biot, Villeneuve-Loubet, Vallauris, Tourrettes-sur-Loup, Roquefort-les-Pins, Châteauneuf et la Colle-sur-Loup.



Figure 1: repères de crue sur la commune de Biot (gauche) et Villeneuve-Loubet (droite)

Les repères de crue, achetés par la CASA suite à un travail collaboratif avec les communes, sont livrés à ces derniers, en charge de la pose et de leur valorisation auprès de la population.

Une nouvelle campagne de pose de repères en cours de réalisation ...

Suite aux intempéries d'Octobre 2015, les élus de la CASA ont exprimé le souhait de poser de nouveaux repères afin de matérialiser cet événement. Ainsi, une nouvelle campagne est mise en œuvre sur les communes particulièrement touchées par l'évènement, soient Antibes, Biot, Villeneuve-Loubet, Vallauris et Opio.

Après avoir déterminé les emplacements des repères en collaboration avec les communes concernées, ces derniers ont été commandés et leur installation prendra fin d'ici le mois de septembre.

Grâce à ces deux campagnes de pose, 71 repères des plus hautes eaux connues seront posés de manière à entretenir la mémoire du risque sur les secteurs concernés.

Pour visualiser ces repères sur le territoire de la CASA, une carte interactive a été créée. Cette dernière permet également d'observer les laisses de crues relevées. Ainsi, sont mises à disposition, des informations concernant les coordonnées GPS, les dates de crues, les cours d'eau concernés et les hauteurs d'eau mesurées.