

Forbach et sa région

PETITE-ROSSELLE

Faire barrage aux inondations

Les riverains du pont-frontière peuvent respirer. Samedi, les sapeurs-pompiers se sont familiarisés avec le nouveau barrage mobile, remplaçant celui en métal, dérobé il y a un certain temps déjà.

Si les dernières inondations dues à la Rosselle, du côté du pont-frontière remontent à 1992, il était tout de même devenu une nécessité de sécuriser le cours d'eau, mais surtout de rassurer les riverains et sécuriser les habitations, en cas de nouvelles fortes pluies. Surtout que les derniers travaux de renaturalisation des berges ont suscité des craintes auprès des riverains. Fondées ou non.

Le maire Gérard Mittelberger a précisé : « L'ancien barrage en métal ayant été dérobé dans les aires de stockage de la voirie, c'était un impératif pour nous de trouver une solution adéquate et surtout pouvoir mettre en œuvre une intervention rapide, au cas où ! ».

Test grandeur nature

Samedi en début d'après-midi, l'accès au pont-frontière a été coupé, afin de permettre aux sapeurs-pompiers de Petite-Rosselle, sous les yeux du lieutenant Patrick Deutsch, et des responsables des services techniques, de se familiariser avec ce barrage mobile facile à mettre en place, et surtout qui lui, pourra être stocké au Centre d'intervention. Un technicien de l'entreprise MegaSecur, fabricant du barrage était sur place, afin de renseigner et de conseiller. MegaSecur a créé une gamme de barrages mobiles



Pompiers et services techniques se sont familiarisés avec ce nouveau barrage. Simple et rapide, l'installation se fait en quelques minutes. Photo RL

anti-inondation (Water-Gate) adaptés à tous les cas de figure. "Water-Gate" permet de disposer d'une protection périmétrique très efficace, tout en étant d'une installation ultra-simple. De plus, il ne nécessite pas de préparation de site, aucun matériel supplémentaire, ni d'installation fixe de nature à dégrader l'esthétique des lieux.

Les barrages se présentent sous la forme d'un rouleau, il suffit de le dérouler sur le sol. Ce barrage peut aussi être mis en place alors que l'inondation a déjà commencé ! Il est conçu pour pouvoir être déroulé par une personne, ou à deux. Il reste stable quelle que soit sa longueur, le sens du courant (de face, latéral ou reflux) ou la

pente du terrain, et ne nécessite donc pas d'ancrage. Ce "Water-Gate" garantit une excellente étanchéité grâce à la pression de l'eau qui s'exerce sur la toile au sol et grâce à son système de lestage empêchant l'eau de s'infiltrer sous le barrage. Le matériel s'adapte à tous les types de sols. En toile de polyester enduit de PVC, il est très

résistant à l'abrasion et au risque de déchirure. Les matériaux de la barrière résistent facilement à des températures de +50° C à -40° C, et à la plupart des produits chimiques. Et Gérard Mittelberger de se montrer satisfait : « Même si ce barrage nous coûtera près de 12 000 €, l'investissement a été une nécessité ».