



Tubize, le 22/08/2014

**Objet : Prévention contre les inondations / Etude de modélisation « Senne / Canal  
Bruxelles - Charleroi »**

**Monsieur Paul Magnette,  
Ministre Président du Gouvernement Wallon  
Rue Mazy, 25-27  
5100 - Namur.**

Monsieur le Ministre Président,

Nous nous permettons de vous rappeler que lors des catastrophiques inondations des 13 et 14 novembre 2010, les débordements de la Senne ont sinistré 1107 ménages à Rebecq (photo 1, en annexe) et 1.650 ménages à Tubize (photo 2, en annexe). Lors de ce même funeste W.E., le canal de Charleroi/Bruxelles a débordé à Virginal, Tubize (photo 3, en annexe), Hal, Lot (photo 4, en annexe), Ruisbroeck et Anderlecht, causant également d'innombrables dégâts.

Lors de la réunion de la table ronde : « Débordement, Ruissèlement et Aménagement du Territoire du 21/05/2014, Monsieur Fernando Pereira du Waterbouwkundig Laboratorium a présenté une étude de modélisation « Senne / Canal Charleroi – Bruxelles », que vous trouverez en pièce jointe.

Cette étude propose plusieurs mesures qui diminueront de façon importante les risques de débordement de la Senne et du canal et ceci en Wallonie, en Flandre et à Bruxelles.

Pourriez-vous nous communiquer les intentions du Gouvernement concernant le contenu de cette étude et plus particulièrement des mesures préconisées par Mr. Pereira sur le territoire Wallon ?

Les riverains sont arrivés à un stade où l'anxiété et la peur sont quasiment permanentes, d'où l'importance pour les Pouvoirs Publics de prendre les décisions qui s'imposent en débutant rapidement les travaux nécessaires pour protéger les personnes concernées et leurs biens.

En espérant votre aide et des réponses de votre part, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Ministre Président, l'expression de notre très haute considération.

Pour l'association,  
Le Président

  
Guy Jadin

Contact : Guy Jadin - Bld.Deryck 26/4 - 1480 Tubize - Tel : 02 355 60 66  
Notre site internet : [www.sos-inondations-tubize.be](http://www.sos-inondations-tubize.be)

# Inondations des 13 et 14 novembre 2010

