



www.sos-inondations-tubize.be
info@sos-inondations-tubize.be

**Alerte du jeudi 8 janvier
2015**

Info-crue (informations publiques collectées toutes les 30 minutes)

- Jeudi 8 janvier 2015
 - normal
 - 16h12: Pré-alerte de crue
 - 18h42: Alerte de crue
- Vendredi 9 janvier 2015
 - 13h12: Pré-alerte de crue
 - 16h42: normal

Informations données au niveau de l'évolution des crues

Date: Thu, 8 Jan 2015 16:35:25 +0100

Subject: Alerte sur le Hain

To:

From: tubize@deficall.be

Le Hain est en alerte.

Placez vos sacs de sable à la rue des Combattants et avenue du Hain.

Les autres vallées sont en préalerte.

Le prochain point d'info est fixé aux environs de 17h

Date: Thu, 8 Jan 2015 17:35:24 +0100

Subject: Fortes pluies du 8 janvier 2015

To:

From: tubize@deficall.be

Suite aux dernières précipitations, la senne, le Coeurcq sont entrés en pré-alerte. Pour le Hain, alerte confirmée. certains débordements sont à craindre. Plus d'infos : www.tubize.be

Date: Thu, 8 Jan 2015 19:39:24 +0100

Subject: Fortes pluies du 8 janvier 2015

To:

From: tubize@deficall.be

Stabilisation sur Hain et Coeurcq Selon la Région, la Senne passe en alerte de crue Pas de précipitations importantes annoncées dans les prochaines 24h Plus d'infos : www.tubize.be

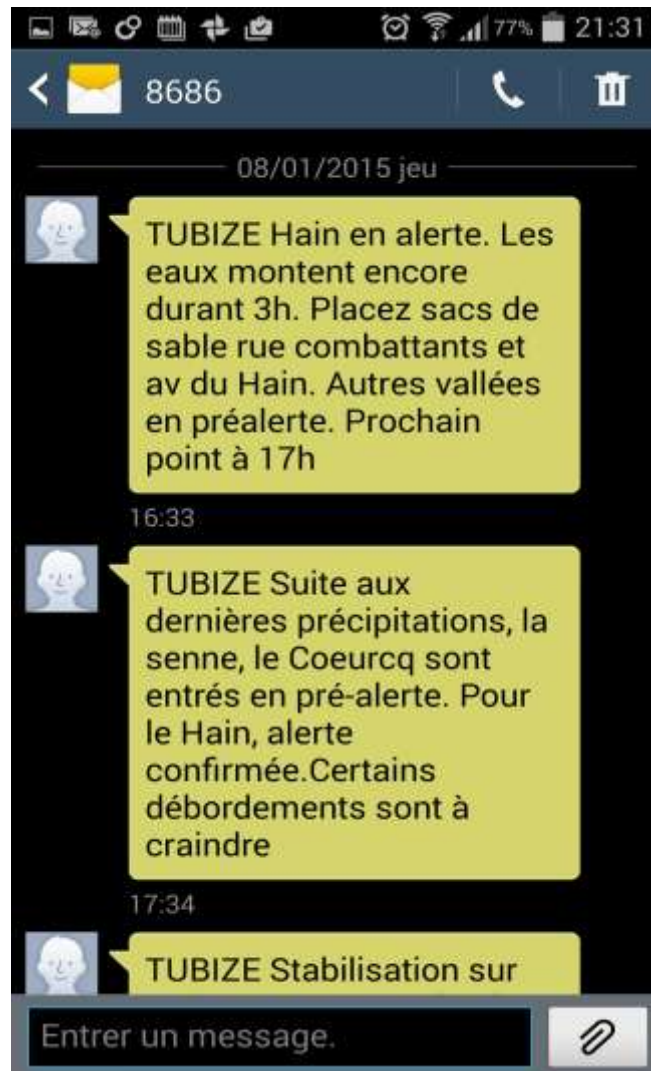
Date: Thu, 8 Jan 2015 23:25:25 +0100

Subject: Fortes pluies du 8 janvier 2015

To:

From: tubize@deficall.be

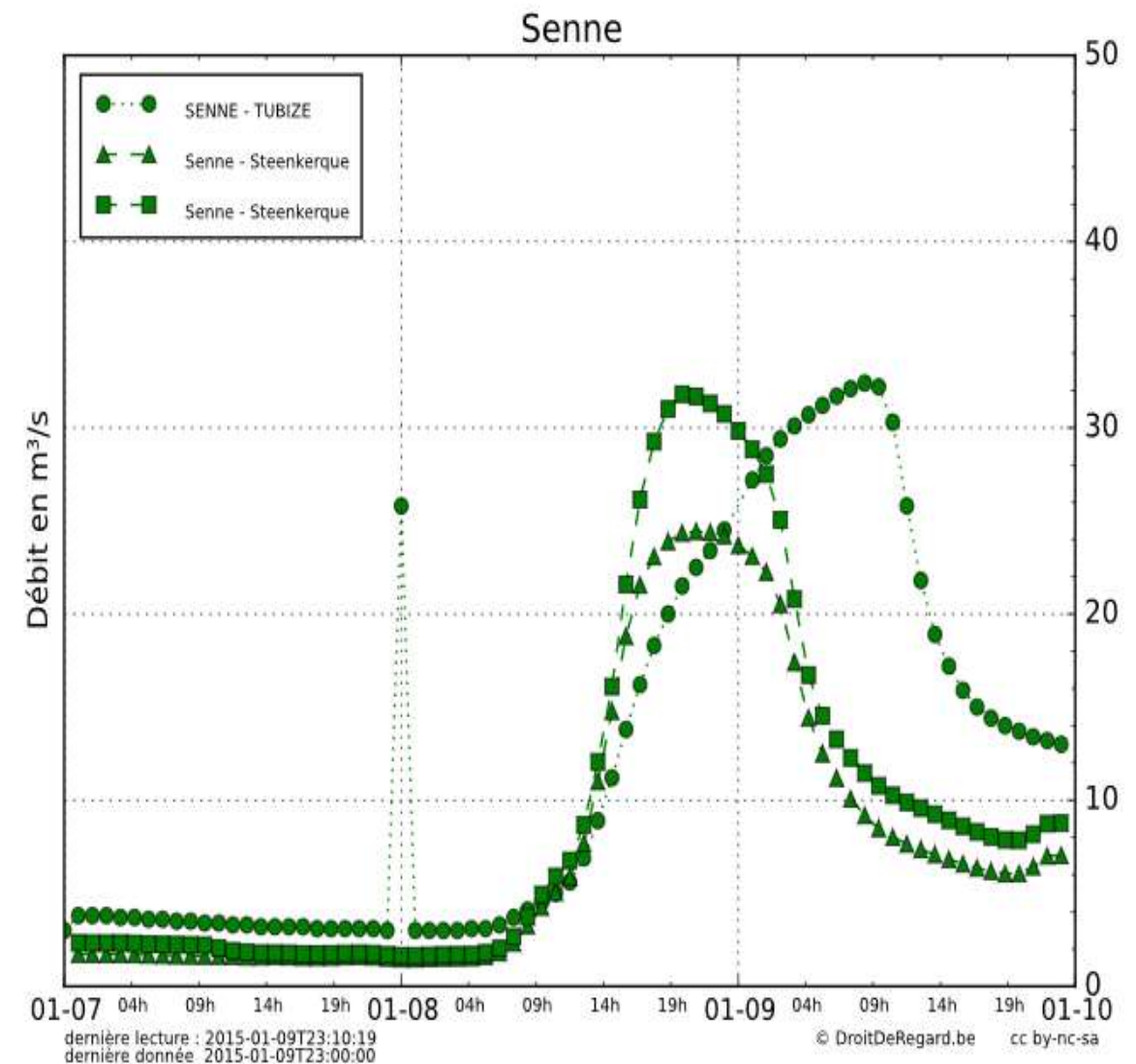
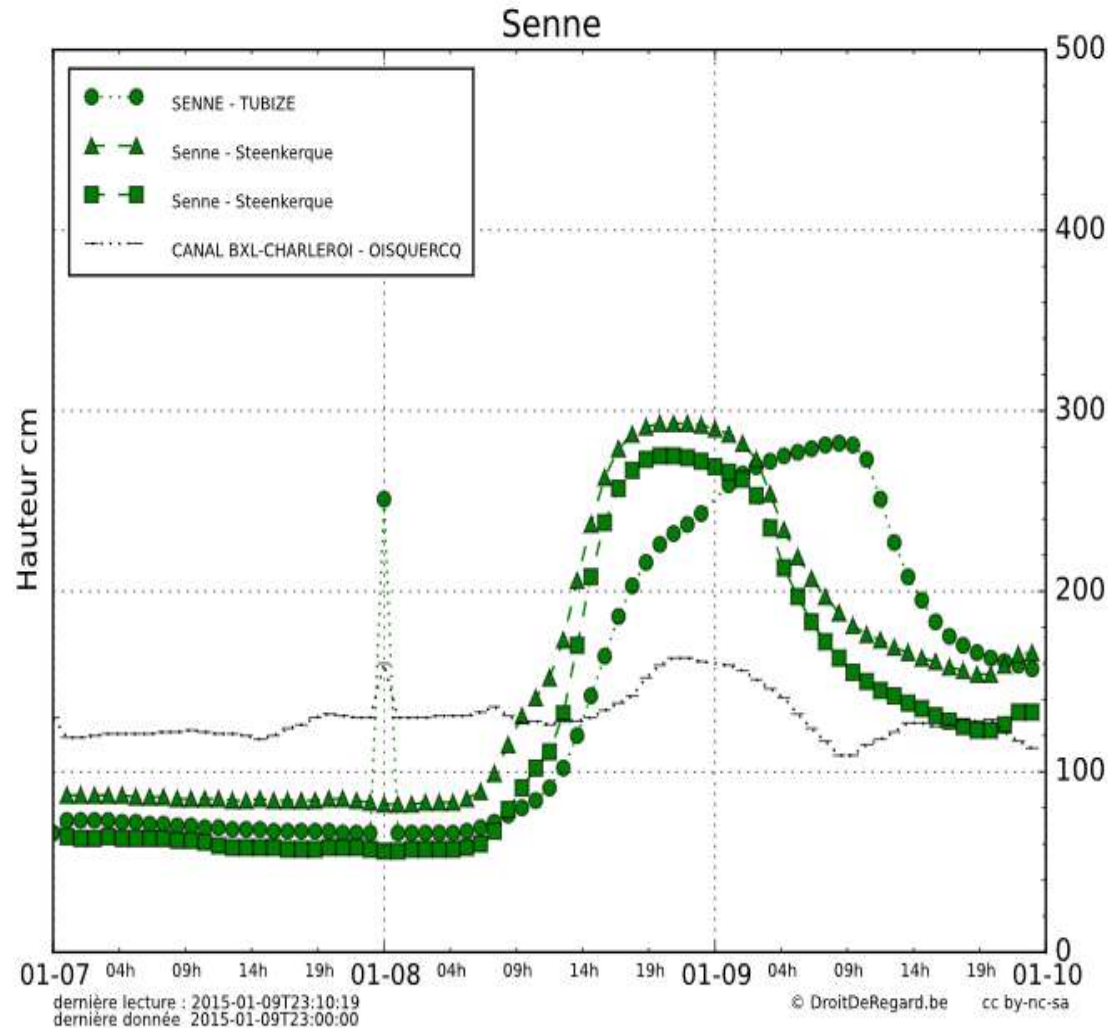
Décruée confirmée et fin d'alerte sur le Hain et le Coeurcq. Pour la Senne, pic de crue atteint et tendance à la décrue.



La Senne

Cours d'eau de catégorie 1 - gestionnaire la Région wallonne (DGO2)

Senne: Hauteur en cm - débits en M₃/S



Pont Scandiano (08/01/2015 – 14h11)



08.01.2015 14:11

Pont d'Ophain (08/01/2015 – 14h58)



Pont de Ripain (08/01/2015 – 15h04)



Le Coeurcq

Cours d'eau de catégorie 2 - Gestionnaire la Province

Situation du Coeurcq à hauteur de la passerelle (08/01/2015 – 15h18)



Le Coeurcq en situation de débordement à hauteur de la passerelle (08/01/2015 – 15h19)



08.01.2015 15:19

Le Coeurcq à hauteur de la vanne et des étangs



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

08.01.2015 15:32

Le Coeurq en amont des étangs (08/01/2015 - 15h22)



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

08.01.2015 15:22

Le Coeurcq au niveau du pont en construction (08/01/2015 – 15h29)



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

SOS-INONDATIONS-TUBIZE

08.01.2015 15:29

Débordement des eaux du Coeurcq vers une habitation du hameau du Stehoux



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

08.01.2015 15:39

Débordement des eaux du Coeurcq vers une habitation du hameau du Stehoux



Prévention pour limiter les débordements du Coeurcq en zone habitée

- Réalisation rapide de la Zone Inondable Temporaire (ZIT) en aval du Moulin Fantôme
- Curage et entretien régulier du Coeurcq
- Placement de limnimètres et de balises d'alerte sur le Coeurcq car nous constatons que ce cours d'eau n'est techniquement pas surveillé, avec tous les risques d'accidents que cela comporte pour les riverains

Petite question aux gestionnaires du Coeurcq:

Comment peut elle informer les riverains d'une stabilisation et d'une fin d'alerte sur le Coeurcq alors qu'elle n'a aucun instrument de mesures sur ce cours d'eau ?

(voir à ce sujet les informations données le 08/01/2015 à 19h39 et 23h25 et reprises sur la dia 4)

Le Froye

Catégorie 2 – Gestionnaire la Province

Passerelle sur le Froye à hauteur de la rue de la Maraude (08/01/2015 – 14h56)



Prairie le long du Froye à hauteur de la rue de la Maraude



08.01.2015 14:55

Prévention pour limiter les débordements du Froye en zone habitée

- Réalisation rapide de Zones Inondables Temporaires (ZIT) en amont de la rue de la Maraude.**
- Curage et entretien régulier du Froye.**
- Placement de limnimètres et de balises d'alerte sur le Froye car nous constatons que ce cours d'eau n'est techniquement pas surveillé, avec tous les risques d'accidents que cela comporte pour les riverains.**

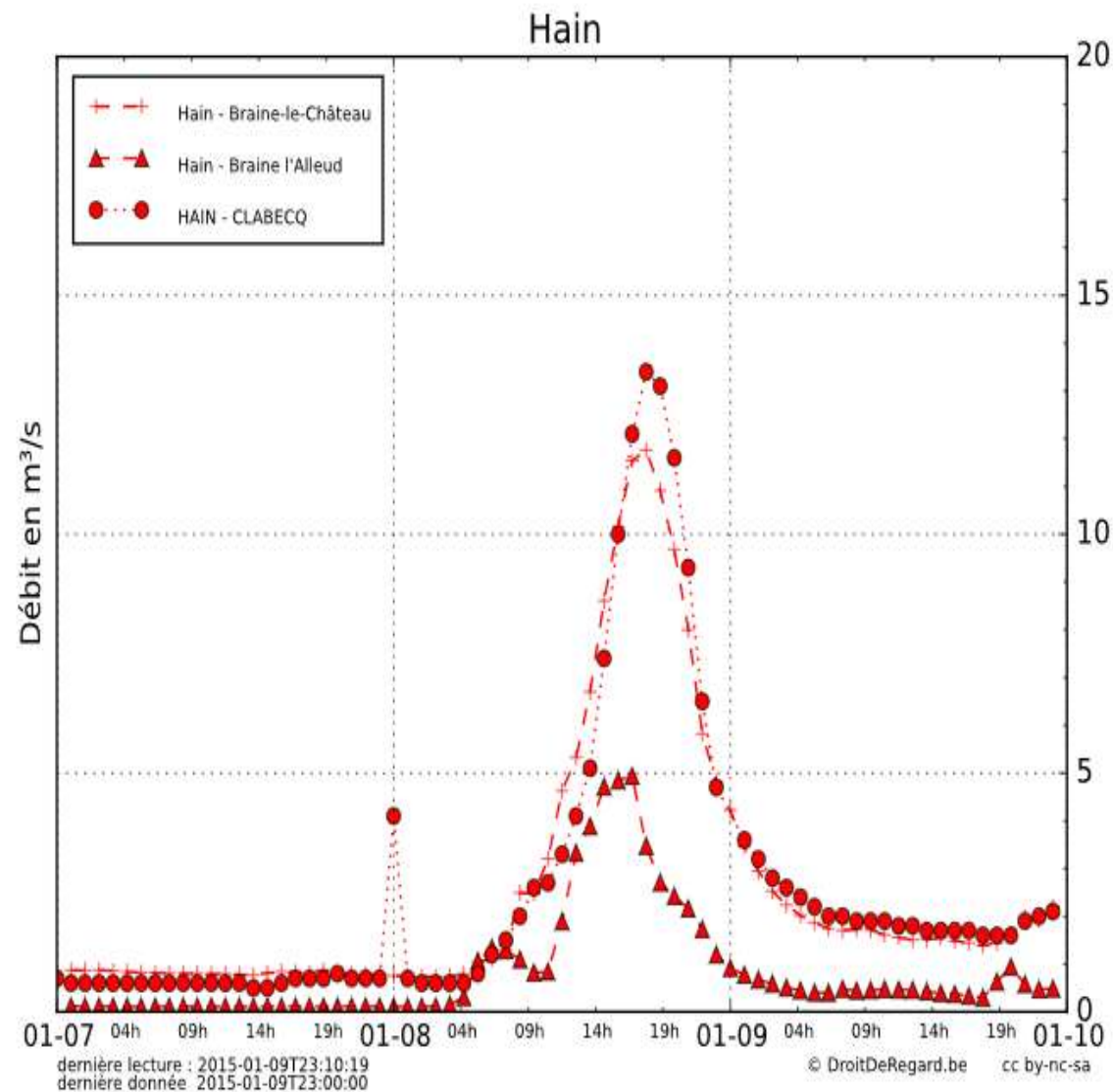
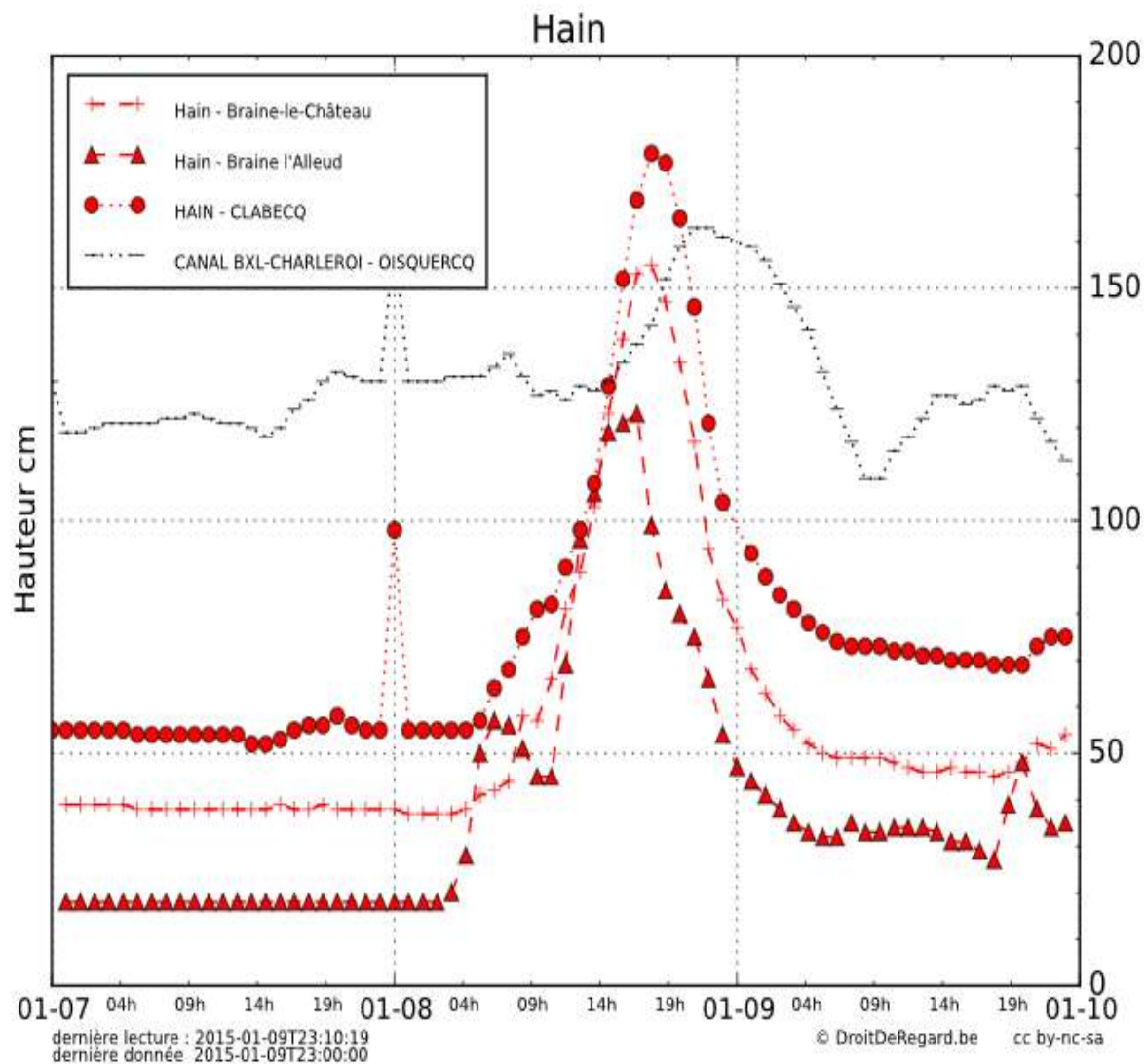
Le Hain le 08/01/2015

Mesures maximales relevées:

- Braine l'Alleud 17h: hauteur 1,23 m - débit: 4,942 m³/s
- Braine le Château 18h: hauteur 1,55 m – débit 11,763 m³/s
- Clabecq 18h: hauteur 1,79 m – débit 13,4 m³/s
- Canal 22h: 1,63 m

Le Hain: Hauteur maximum / Débit maximum m³/s

Nous constatons le niveau haut Hain / canal entre 15h 18h



Arrivée du Hain dans la zone du Paradis à Braine l'Alleud (08/01/2015 - 16h32)



Endroit où déborde le Hain dans le lac (08/01/2015 - 16h23)



2015.01.08.16.33

Exutoires du lac vers le Hain (08/01/2015 - 16h19)



Vue générale du Paradis. Ce lac est considéré par les autorités comme étant une zone d'immersion temporaire. Pour rappel, l'eau passe par l'endroit de débordement en amont et ressort aussitôt en aval à l'endroit des exutoires vers le Hain. En cas de crue, quelle est vraiment l'utilité de cette zone pour protéger les habitations situées en aval ? Qu'elle est la capacité de rétention réelle de ce lac ?



ZIT/UCB à Wauthier-Braine: Nous constatons une fois de plus que le dispositif ne remplit pas pleinement la fonction attendue et ne protège donc pas pleinement les habitations situées en aval. (08/01/2015 – 15h33)



2015.01.08 15:33

Vue de l'ouvrage devant retenir les eaux dans la ZIT UCB (08/01/2015 – 15h31)



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

2015 01 08 15:31

Wauthier-Braine

Une solution a-t-elle enfin été trouvée par les pouvoirs public pour stocker les eaux de ruissèlement générées par ce viaduc ?



Rejet à hauteur de la station d'épuration de Braine le Château (08/01/2015 –16h22)



08.01.2015 16:22

Le compteur indique 4,96 m³/S (01/08/2015 - 16h21)



08.01.2015 16:21

Sérieux gonflement du Hain à hauteur du rejet de la station d'épuration (08/01/2015 – 16h22)



08.01.2015 16:22

L'échelle de Braine le Château indique 1m55 (08/01/2015 à 16h23)



Le pont rue des Combattants (08/01/2015 - 16h17)



Les pompiers avaient placé le barrage rue des Combattants



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

08.01.2015 16:17

Situation du Hain au 45 (08/01/2015 – 17h32)



Nos constatations et conclusions pour le Hain

- La ZIT du Paradis à Braine l'Alleud ne fonctionne pas et par conséquent ne protège aucune zone située en aval
- La ZIT/UCB à Wauthier-Braine ne fonctionne pas et par conséquent ne protège aucune zone située en aval
- Etant donné que les eaux de ruissellement du viaduc de Wauthier-Braine ne sont toujours pas stockées, les eaux se jettent directement dans le Hain, avec toutes les conséquences pour l'aval
- Quelles sont les conséquences exactes sur les crues du Hain des rejets du réseau d'égouttage et du rejet de la station d'épuration de Braine le Château.
Une chose est certaine elle indiquait $4,95 \text{ m}^3/\text{s}$ le 08/01/2015 à 16h21 et contribuait à certains moments de façon significative pour plus de 1/3 du débit du Hain à Clabecq.
- Nous constatons que débit à Braine l'Alleud est égal au débit constaté au rejet de la station d'épuration
- Nous constatons une nouvelle fois un niveau haut du canal (08/01/2015), pourquoi des instructions précises ne sont-elles pas données (DGO3) aux éclusiers (biefs Ronquières Ittre / Ittre – Lembeek) pour qu'ils baissent immédiatement le niveau du canal lorsque la Samme et le Hain atteignent un débit de $x \text{ M}^3/\text{S}$? Un canal bas favorise la sortie du Hain en crue à sa confluence avec le canal
!!!!!!
- Comme d'autres cours d'eau (le Coeurcq, le Froye, la Sennette, le Vraimont), le Hain ne possède toujours pas de balise d'alerte
- Pourquoi ne pouvons nous accéder ce jour (17/01/2015) à aucune donnée sur Info-crue ?

Nous retenons et savons aujourd'hui que le Hain est à la limite du débordement lorsque le débit atteint $14 \text{ m}^3/\text{s}$, nous l'avons donc échappé belle ce 08/01/2015 car nous avons mesuré $13,4 \text{ m}^3/\text{s}$.

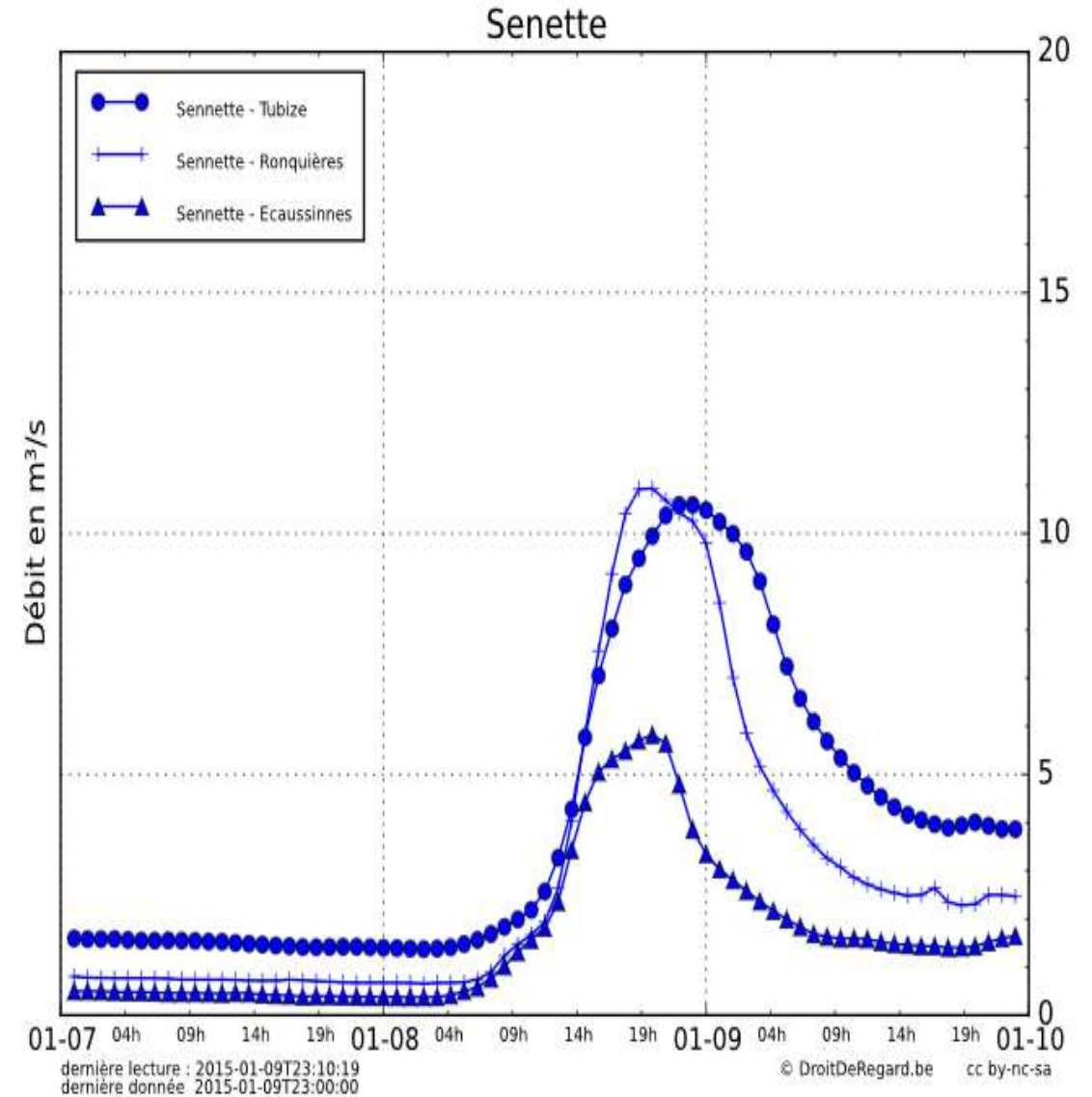
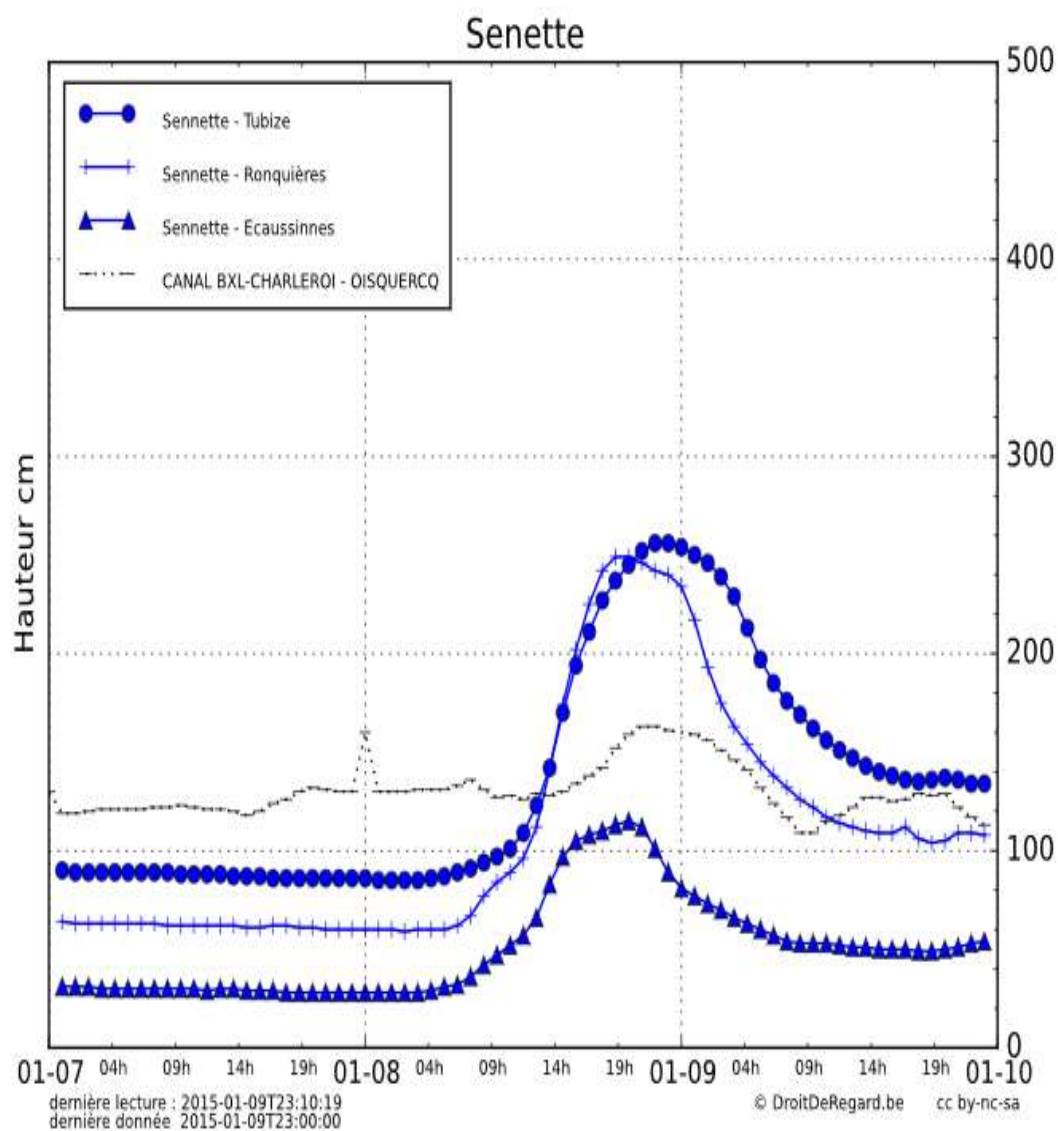
Prévention pour limiter les débordements du Hain en zone habitée. (catégorie 1 - gestionnaire la Région wallonne - DGO2)

- Les gestionnaires (Région Wallonne) doivent faire en sorte que la ZIT du Paradis à Braine l'Alleud et la ZIT/UCB à Wauthier-Braine fonctionnent à plein rendement
- En plus des ces deux ZIT les pouvoirs publics se doivent de réaliser rapidement en amont des Zones Inondables Temporaires en nombre suffisant.
- En cas de forte pluie les eaux du viaduc de Wauthier-Braine se jettent directement dans le Hain, avec toutes les conséquences pour l'aval. Les autorités se doivent de trouver une solution rapide pour stocker ces eaux de ruissellement.
- Les gestionnaires se doivent de faire une étude pour connaître les conséquences exactes sur les crues du Hain des rejets du réseau d'égouttage et de la station d'épuration. Ils ont l'obligation de prendre les mesures qui s'imposent.
- La décision de démolir le pont à la rue des Combattants ne devrait elle pas être exécutée rapidement tout en tenant compte des répercussions sur l'aval.
- Aménagement rapide de la portion du Hain située entre les maisons de l'Avenue du Hain et de la Route Provinciale. Ces travaux de protection et d'élargissement doivent permettre au Hain de s'écouler à cet endroit sans entrave à un débit similaire à celui que nous avons connu lors des inondations de novembre 2010.
- Aménagement du pont à la confluence Hain/canal devant permettre sans entrave un débit similaire à celui que nous avons connu lors des inondations de novembre 2010.
- Curage et entretien régulier du Hain
- Placement de balises d'alerte

La Sennette le 08/01/2015

- Mesures maximales relevées:
- Ecaussines 20h: hauteur 1,15 m - débit: 5,817 m³/s
- Ronquières 18h: hauteur 2,49 m - débit 10,935 m³/s
- Clabecq 22h: hauteur 2,56 m - débit 10,594 m³/s

La Sennette: Hauteur en cm - débit en M₃/s



La Sennette à l'entrée du pertuis de Oisquercq, vous constaterez que la DGO2 a entravé les $\frac{3}{4}$ du pertuis de droite, ce qui favorise les débordements de la Sennette dans le canal, avec toutes les difficultés que cela engendre pour les éclusiers de Lembeek pour tenir le canal à un niveau bas. Pour rappel un niveau bas du canal favorise l'écoulement du Hain en crue dans le canal.



L' Achonfosse

Catégorie 3 – gestionnaire : la commune

L'Achonfosse rue de la Briqueterie (08/01/2015-14h15)



08.01.2015 14:15

L' Achonfosse rue de la Briqueterie



L' Achonfosse rue de la Briqueterie



Problèmes d'égouttage

Rue Bel air



Exutoire bouché juste au dessus de la rue Bel air



08.01.2015 14:19

Du fait que l'agriculteur ne protège pas les propriétés en creusant un fossé et que l'exutoire est bouché, l'eau monte dangereusement vers les habitations. Heureusement les services communaux sont intervenus rapidement pour déboucher l'exutoire.



Rue de la Moisson (et dire qu'un lotissement est encore prévu juste au dessus)



Rue Bel air



Rue Bel Air juste avant l'Avenue Salvador Allende



Le by-pass à l'angle de la rue Bel Air et de l'Av. Salvador Allende ne fonctionne pas !!!!!



08.01.2015 14:49

Rue des Six Censes



Rue des Six Censes



08.01.2015 15:13

Rue du Stimbert



La Senne le 08 et le 09/01/2015

- Mesures maximales relevées:
- Steenkerque amont le 08/01/2015 à 21h: hauteur 2,93 m - débit: 24,435 m³/s
- Steenkerque aval le 08/01/2015 à 20h: hauteur 2,75 m – débit: 31,8 m³/s
- Tubize le 09/01/2015 à 9h: hauteur 2,82 m – débit: 32,4 m³/s

Ouvrage de la ZIT de Steenkerque (09/01/2015 - 8h54)



ZIT de Steenkerque à plein (+ ou -200.000 M3)



Ouvrage de la ZIT de Steenkerque



09.01.2015 08:57

Moulin d'Houx à la limite de Rebecq / Steenkerque



09.01.2015 09:33

Moulin du Pont Tordoir à Steenkerque



Nous entrons dans Rebecq



Moulin d'Arenberg



09.01.2015 09:46

Pont de Ripain à Tubize (09/01/2015 – 10h03)



Le By Pass du Moulin de Ripain



09.01.2015 10.12

Pont d'Ophain à Tubize



La prairie des Angles



09.01.2015 10:29

Pont de l'arsenal des Pompiers (09/01/2015 – 10h35)



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

09.01.2015 10:35

L'échelle de l'arsenal des pompiers indique + ou -2m58



Pont Scandiano à Tubize (09/01/2015 – 10h46)



09 01 2015 10 46

Pont de la rue de Bruxelles à Tubize (09/01/2015 – 10h51)



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

09.01.2015 10:51

Les deux vannes auxiliaires de la vanne de Lembeek (09/01/2015 – 11h09)



L'eau déborde au mur de la vanne de Lembeek (09/01/2015 -11h11)



09.01.2015 11:11

Mur en débordement, vanne de Lembeek, exutoire vers le canal, canal



Exutoire de la Senne vers le canal



Détritus bloqués en amont de la vanne



09 01 2015 11 20

Le journal d'entreprise « La Filière de Fabelta Tubize » de juin 1953 titrait à propos d'un barrage « Seront-nous encore inondés ? ». En fait Mrs Dehombreux et Vallez, membres du personnel de la filature s'intéressaient au plus haut point, au travers de ce journal, à tout ce qui pouvait influencer le régime de cette rivière de malheur qu'était déjà à l'époque la Senne. Ils tenaient à être tenus au courant des répercussions qu'aurait ce barrage (vanne de Lembeek) sur les inondations de l'usine et se rendirent tout deux au Ministère des Travaux Publics à Bruxelles de qui relevait ce travail. Après avoir recueilli une masse de renseignements sur la réalisation du barrage, ils sortirent de cet entretien avec la nette impression que les auteurs de projet avaient beaucoup songé à l'aval, mais très peu ou même pas du tout à l'amont, c'est-à-dire Tubize Soixante ans se sont écoulés. Avec le recul, les craintes de Mrs Dehombreux et Vallez étaient elles justifiées ? N'avions nous pas à l'époque fait de l'amont, la Zone d'Immersion Temporaire de l'aval ? Forts de toutes nos expériences, nous pensons qu'une étude s'impose !!!



A PROPOS D'UN BARRAGE

Seront-nous encore inondés ?

Sur le champ de midi, entouré, il y a quelques jours, d'une foule de gens, le secrétaire général de notre Chef de Personnel...

Il me faudrait un chronomètre pour le prochain passage de votre montre, car dit-il, l'homme Monsieur FAXY est actuellement arrêté par la rivière en marée haute de la Senne à deux des quais de la Senne, il vous attendra certainement là-bas.

C'est avec plaisir que je l'accueille, mais quel sujet nous-vous me propose-t-il ?

— Vous ne demandez pas, répondit Mr. Williams, vous avez la liberté absolue.

— Oh, le bonheur ! Et qu'on m'explique de cette visite, Monsieur DESTOM-BAERT, et moi-même occupé à compiler toute une série de documents qui concernent tout, sans exception, aux débits de la Senne et aux travaux en cours sur celle-ci à Lembeek.

— En bien ! dit-il, mais, d'abord, me rendez-vous pas ce sujet ?

— Et c'est ainsi, avec l'enthousiasme et l'habileté de la veille, que les conversations se font autour de vous, grâce à ces deux-vingt-trois questions et réponses, coûté quelques millions.

SOS-INONDATIONS-TUBIZE

Travaux réalisés en 1953.



Nos conclusions pour la Senne

- Pour la première fois une zone de rétention a fonctionné pleinement dans notre région. La ZIT de Steenkerque a joué son rôle et a retenu environ 200.000 m³, nous devons nous en réjouir.
Nous savons très bien que Tubize et Rebecq trouveront leur salut qu'en retenant un maximum d'eau par la construction de zones de rétentions en amont, c'est pourquoi nous rappelons aux autorités que la Région wallonne avaient demandé à l'époque (1985) au bureau d'études SEPRO d'étudier un projet d'écrêtement.
Trois sites furent retenus:

Senne à Steenkerque	758.700 m ³
Brainette à Steenkerque	483.546 m ³
Senne à Tubize	<u>287.546 m³</u>
	1.529.500 m ³
- L'étude prévoyait donc trois bassins d'écrêtement aux quantités stockables de 1.529.500 m³, la Région wallonne a réalisé 200.000 m³, ce qui est loin d'être suffisant, et le temps presse, nous insistons donc pour réaliser rapidement le 1.300.000 m³ restant pour protéger Rebecq et Tubize des inondations.
- Pour info, l'étude de Modélisation Senne-Canal de Mr. Pereira, reprend dans son étude une capacité de rétention de 1.400.000 m³ en amont de Rebecq.
- Force est de constater qu'en terme de capacité de rétention ces deux études se rejoignent plus ou moins, à savoir 1.529.000 m³ dans l'étude SEPRO et 1.400.000 m³ dans l'étude de Mr. Pereira.

Autres constatations

Le 08/01/2015 à 23h25 les autorités annoncent que pour la Senne, le pic de crue est atteint (26 m³/s) et que la tendance est à la décrue alors que nous avons constaté que le pic de crue pour la Senne à été atteint le 09/01/2015 à 9h du matin. (32,4 m³/s)

Canal Charleroi/Bruxelles

Gestionnaire la région Wallonne (DGO3)

Vue du canal le 08/01/2015 à un niveau haut, juste en amont de l'écluse d'Ittre, la Samme qui se jette dans ce bief à Ronquières est responsable de la montée des eaux



La Samme se jetant dans le canal en dessous du plan incliné de Ronquières

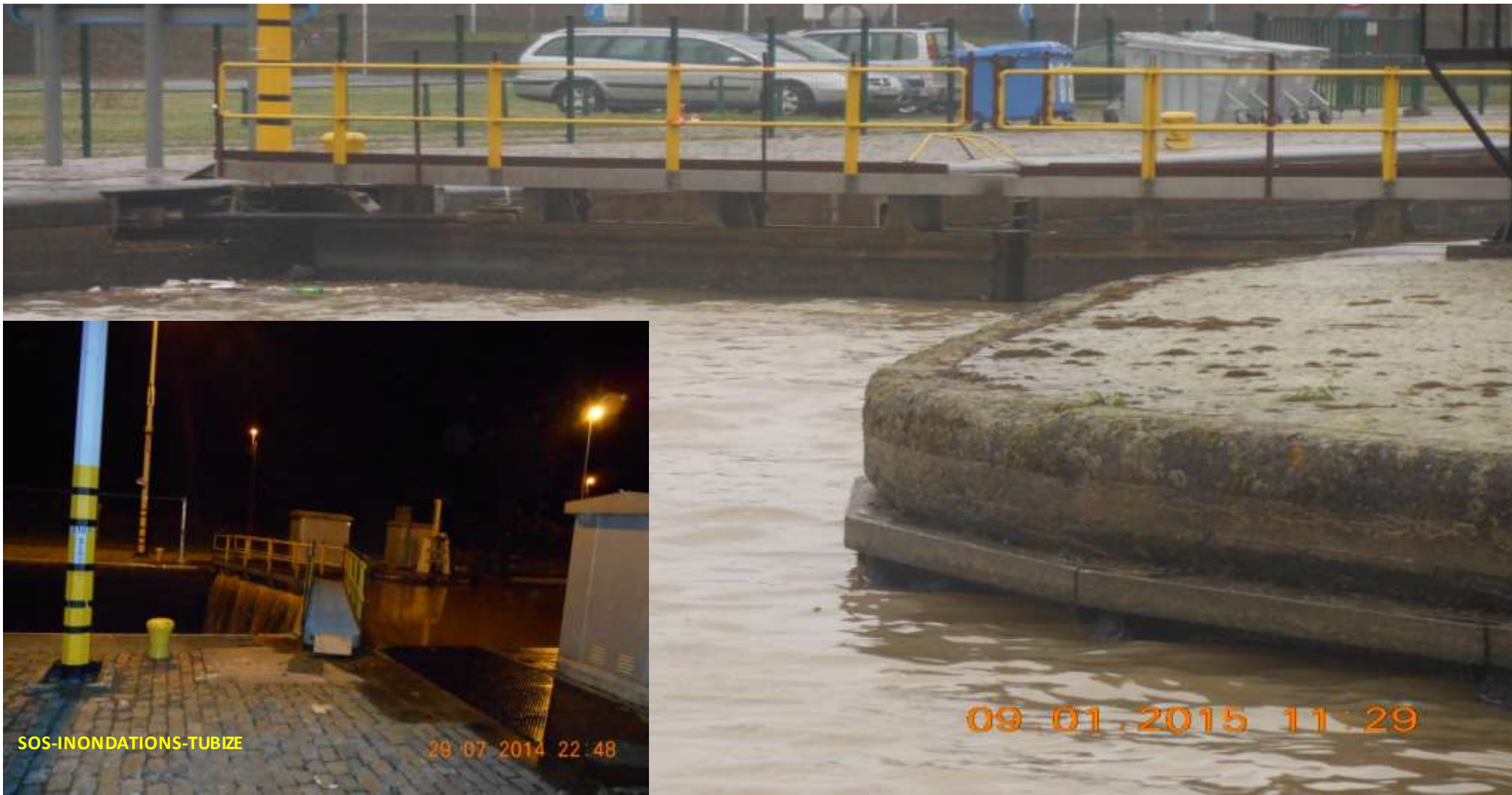
08.01.2015 16:43

Canal en aval de l'écluse de Lembeek



09.01.2015 11:27

Ecluse de Lembeek le 09/01/2015, pour rappel l'eau débordait au dessus de la porte lors des inondations à Clabecq du 29/07/2014



Lors des catastrophiques inondations de novembre 2010, le canal a débordé à plusieurs endroits (Tubize, Hal, Lot, Ruisbroek) inondant des centaines d'habitations. La Région Flamande a rapidement pris les devants à Lot et à Ruisbroek en rehaussant et sécurisant toutes les berges défailiantes à l'origine de ces catastrophes. En Région wallonne rien de tout cela, la rue des Déportés et le centre de Tubize sont toujours exposés aux débordements du canal ... mais pourquoi donc ne pas agir rapidement comme en Région Flamande ? Mais pourquoi donc une telle prise de risque ... !!!!!!!



Rue des Déportés inondée en novembre 2010 par débordement du canal



Berges du canal toujours pas sécurisées

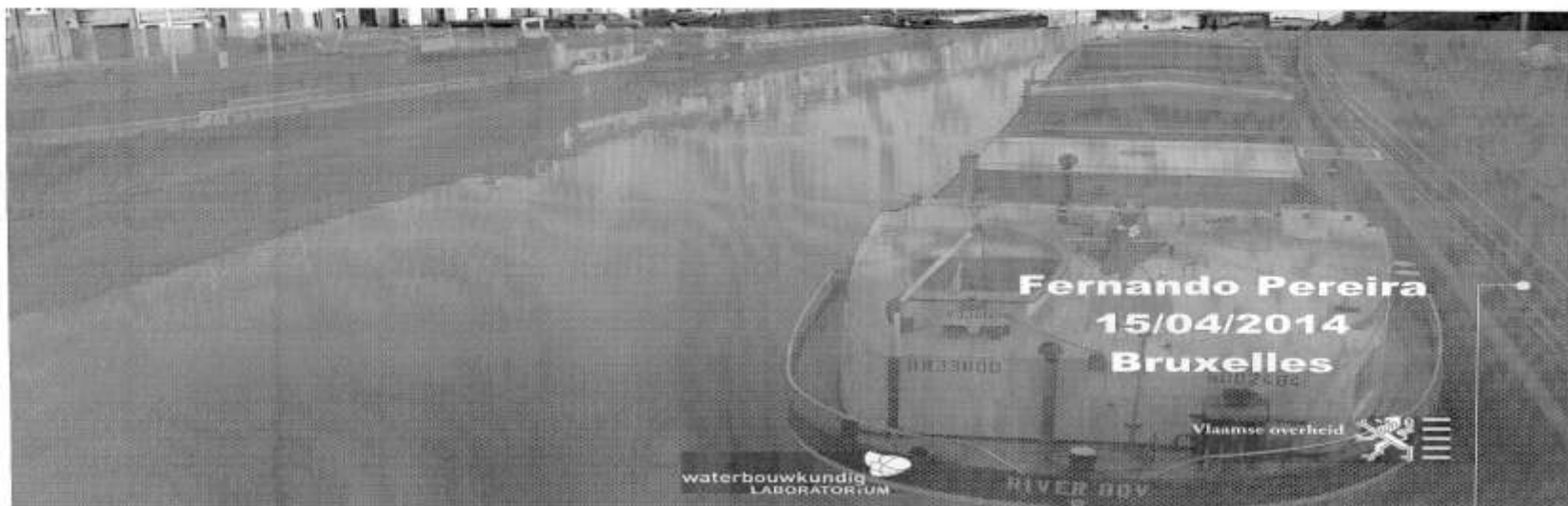
28.08.2014 15:26

Etude de Modélisation Senne - Canal Bruxelles Charleroi .

Cette étude globale à été faite sur base des inondations de 2010. 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 cette étude de modélisation « Senne / Canal Charleroi - Bruxelles ». 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. **Où en est-on avec cette étude ? Cette étude à t'elle bien été prise en compte par les pouvoirs publics ?**

Études de modélisation – notes explicatives Senne - Canal Bruxelles-Charleroi


departement
Mobiliteit en
Openbare Werken



Que faut-il faire pour obtenir une bonne sécurisation et gestion du canal en période de risques d'inondations ?

Il faut:

- **Un dialogue interrégional, ayant une vue globale de la gestion du canal**
- **Un canal bien entretenu curé à heure et à temps**
- **Retenir au maximum la Samme et le Hain par la construction de ZIT**
- **Il faut rehausser et sécuriser les berges du canal (comme à Lot et Ruisbroek) pour protéger les habitations et zoning situées en dessous du niveau du canal, nous pensons précisément aux habitations de la rue des Déportés, du Zoning Fabelta et le Centre de Tubize**
- **Revoir la problématique de la Vanne de Lembeek, et l'utiliser de façon « réglable » en tenant compte des mesures prises en amont et en aval sur la Senne et sur la canal**
- **Augmenter les capacités de turbinage et des by pass des écluses, et ceci pour pouvoir libérer plus rapidement les eaux des biefs vers la mer**
- **Que les responsables des voies d'eau navigables Wallonnes, flamandes et Bruxelloises et plus particulièrement le personnel affecté aux écluses soient préalablement et prioritairement informés des niveaux d'alerte de crue de la Samme et du Hain, par exemple par transmetteur d'alarme sur GSM**
- **Que le débordement du canal soit repris dans l'inventaire des risques repris à l'article 26/b de l'A.R. du 16/02/2006 relatif aux plans d'urgence et d'intervention**

Suite:

- **Qu' à l'avenir les provinces, les communes, les riverains et les entreprises situées en bord de canal soient informés par les voies navigables des risques de débordement du canal**
- **Que les éclusiers obtiennent les outils adéquats pour qu'ils soient informés des prévisions de crues et du niveau des cours d'eau. Les éclusiers Flamands doivent pouvoir anticiper les évènements en toute connaissance de cause, ce qui, il faut bien l'avouer, n'est pas le cas actuellement.**

Pour limiter les risques d'inondations, il est capital pour l'avenir :

- **que les gestionnaires Wallons, Flamands et Bruxellois travaillent la main dans la main**
- **que les autorités Wallonnes fassent les investissements nécessaires (ZIT etc....) pour retenir les eaux en amont**
- **que les autorités Flamandes et Bruxelloises investissent en matière de capacités de turbinage ou de by-pass des écluses pour libérer plus rapidement les eaux vers la mer**

Pont de la rue des Combattants le lendemain



09.01.2015 11:44

SOS-INONDATIONS-TUBIZE

Pont du 45 à la rue de Clabecq le lendemain



09.01.2015 11:46

Confluence Hain canal au 45



09.01.2015 11:49

Le Coeurcq le lendemain



09 01 2015 12 03

La buvette des étangs de Coeurcq le lendemain



Erosion due au débordement du Coeurcq vers les étangs



Le samedi 10 janvier 2015

La ZIT de Steenkerque se vide (10/01/2015 – 11h19)



Ouvrage de la ZIT de Steenkerque le 10/01/2015



10.01.2015 11:24

Ouvrage de la ZIT le 10/01/2015



SOS-INONDATIONS-TUBIZE

10.01.2015 11:28

Ouvrage de la ZIT le 10/01/2015



10.01.2015 11:28

Pont de l'Arsenal le 10/01/2015 (11h58)



L'échelle de l'arsenal des pompiers indique + ou - 2m48



La lame de l'ouvrage de Steenkerque est complètement baissée le 11/01/2015



La ZIT de Steenkerque complètement vide (11/01/2015 – 13h14)



Evolution du niveau de la ZIT de Steenkerque entre le 09/01/2015 et le 11/01/2015



Imperméabilisation des sols.

Chacun sait que l'imperméabilisation des sols est une des causes principales des inondations.

Chacun sait que les lotissements et les constructions poussent comme des champignons à Tubize. (parfois même en pleine zone inondable)
Chacun sait que le réseau d'égouttage vétuste de notre commune a de plus en plus de difficultés à absorber les eaux tombant sur Tubize et malheureusement de trop nombreux citoyens en sont les principales victimes.

SOS-INONDATIONS-TUBIZE est inquiet car à la lecture du document édité et accessible sur Google «[Tubize: de la cité industrielle à la cité à haut potentiel immobilier](#) » nous nous rendons compte que Tubize est devenu **l'ELDORADO** des investisseurs, avec toutes les conséquences en terme d'imperméabilisation que cela comporte.

Nous sommes très inquiets car même s'il y a compensation comme disent certains auteurs de projets .«DAME NATURE» risque à terme de nous le faire payer très cher

Nous réitérons nos conclusions.

- **Une chose est certaine, si aucune mesure d'importance n'est prise rapidement, le pire est à craindre**

SOS-INONDATIONS-TUBIZE vous remercie pour votre aide