



P.V. de la réunion du 17/06/2013 entre SOS INONDATIONS TUBIZE et divers RESPONSABLES et ACTEURS de la gestion des cours d'eau.

Présents :

- ⑩ Mr Paul DEWIL délégué par et représentant Mr DEMOTTE Ministre Président de la R.W.
- ⑩ Mr Bruno SOUDAN échevin à Tubize, en charge de la prévention contre les inondations.
- ⑩ Mme Valérie DELBAUVE, assistante de Mr SOUDAN.
- ⑩ Mme Pauline DUCARME de Contrat Rivière Senne.
- ⑩ Mr David KUBORN de Coordination Senne.
- ⑩ Mr Jean-Pierre FUMIERE, Conseiller communal à Tubize, Président de la Commission INONDATIONS.
- ⑩ Mr Luc HENRIOULLE, Conseiller communal à Tubize, Membre de la Commission INONDATIONS.
- ⑩ Mr Hicham EL KROUT, Conseiller communal à Tubize, Membre de la Commission INONDATIONS.
- ⑩ Mr Christian DE BRABANTER, Coprésident d' SOS INONDATIONS Tubize.
- ⑩ Mr Patrick INSTALLE, Membre d' SOS INONDATIONS Tubize.
- ⑩ Guy JADIN, Coprésident d' SOS INONDATIONS Tubize.

Excusés :

- ⑩ Mr Jan PEUMANS, Voorzitter van de Vlaams parlement.
- ⑩ Mr Marc BASTIN, Député provincial au Brabant Wallon.
- ⑩ Mr Xavier DESGAIN, Député régional Wallon.
- ⑩ Mme Florence REUTER, Député régional Wallon.
- ⑩ Mr EL KTIBI Echevin de la Ville de Bruxelles, Conseiller au Parlement Bruxellois.
- ⑩ Mr Jean LECOMTE, Service Public Wallon et que représente aujourd'hui Mr. Paul Dewil.
- ⑩ Mme Sabine DESMEDT, Echevine à Tubize.
- ⑩ Mr Frédéric JADIN, Echevin à Tubize – Président du CPAS.
- ⑩ Mr Guy LECLERCQ, Conseiller communal à Tubize, Membre de la Commission INONDATIONS.
- ⑩ Mme Gabriella MELINGI, Membre d'SOS INONDATIONS Tubize.
- ⑩ Mme Carole VAN ROY de Contrat Rivière Senne.

Après l'accueil durant lequel, le Président attire l'attention des participants sur l'intervention de M.Xavier DESGAIN au parlement Wallon, sur l'intérêt manifesté par Madame REUTER, Messieurs DEMOTTE, PEUMANS, BORSUS, EI KTIBI, BASTIN.

Le début de la rencontre est consacré à projeter trois diaporamas montrant la situation et les problèmes relatifs aux inondations sur la Senne, sur le Canal et sur l'ensemble du bassin lors des inondations des 13 et 14 novembre 2010. Ces montages montrent également des avancées et solutions. Le troisième montage fait aussi état des constatations liées à la crue du 23 décembre 2012.

Lors du défilement des diaporamas portant sur la Senne et le canal Charleroi/Bruxelles qui sont deux cours d'eau traversant plusieurs limites régionale, les participants relèvent des éléments qui ne leur étaient pas connus, parce que trop anciens ou trop récents :

- Des photos d'inondations du centre de Tubize en 1916-1930-1939-1945-1950-1966-1993-1995-2003 et 2010. Avec comme remarque qu'on leur avait parlé d'inondations n'arrivant qu'une fois tous les cent ans !
- Des imperméabilisations par dalles de béton de grandes surfaces dans des zones inondables aux établissements VAN MIEGHEM et à la station de dépollution de terres hydrocarburées de CETRAVAL
- Des travaux de protection individuelle entrepris sans permis pour protéger une installation agricole à Ripain, suivis de travaux du SPW pour compenser les effets négatifs de ces travaux pour les habitations environnantes. Lesquels travaux auront des répercussions sur l'aval du cours d'eau (augmentation des débits).
- Le début de travaux d'une ZIT à Steenkerque pour retenir 207.000 m³. Temporisation de 6 heures.
- L'établissement d'une vanne manuelle pour séparer éventuellement les eaux du canal d'un ancien bras de celui-ci, à hauteur des papeteries de Virginal. Pour protection de celles-ci et de plusieurs habitations.
- La brèche entre le bras du vieux canal en amont de l'écluse d'Ittre et la Sennette qui est toujours en l'état et qui devrait être réparée redevenant ainsi une zone de stockage et de retenue d'eau du canal. Mr Dewil va relayer cette demande.
- Un rappel du volume de 80.000 m³ déversés dans le canal via le mur avant la vanne de Lembeek lors des inondations de novembre 2010. Source : « Wat is gebeurt »
- Problèmes causés par cette vanne de Lembeek avec conséquences en amont et en aval.
- L'importance des inondations sur Lembeek, Halle, Lot et Ruisbroeck, la rapidité, la simplicité et le moindre coût des digues mises en place à Lot et à Ruisbroeck au début 2011.
- Après l'écluse de Molenbeek, Mr DEWIL nous apprend qu'il y a eu des débordements car dans le mur du quai, il existe un collecteur d'égout avec bassin d'orage, l'eau du canal s'y est engouffrée avec des conséquences pour d'autres quartiers de Molenbeek, Guy JADIN demande s'il n'est pas possible de placer un clapet antirefoulement. Mr DEWIL se pose également la question.
- Lors des crues du 23/12/2012, SOS INONDATIONS TUBIZE, avec des membres présents simultanément à plusieurs endroits, a pu dénoncer une ancienne affirmation qui disait que lorsque l'eau débordait vers le canal en passant au-dessus du mur précédant la vanne de Lembeek : « Tubize était déjà sous eau ». Et bien : non, le 23/12/2012 l'eau passait au-dessus du mur à Lembeek et la Senne était limitée à la caserne des pompiers, mais ne débordait pas à Tubize et le débit de 29 M3/sec. y était mesuré.
- La mesure des gabarits aux différents ponts de Ripain à Tubize Fabelta et aux embouchures du Coeurcq et du Froye par SOS INONDATIONS TUBIZE les incite à se poser des questions sur les données fournies par le SPW. En effet, il y aurait une sous-estimation d'un quart à un tiers. 29 M3 pour 45, voir 50 M3. Mr DEWIL explique que c'est possible en considérant qu'à l'établissement, la Senne n'était pas envasée et que depuis ces constructions, des entraves transversales : tuyaux d'égout ou canalisations diverses ont pu être rajoutées.
- Mr FUMIERE demande le placement de limnimètres sur le Coeurcq comme il en existe sur le Hain. Mr DEWIL n'en voit pas l'utilité, ce cours d'eau est trop court pour avoir un délai d'avertissement. De plus, on ne place pas de limnigraphe n'importe où, il faut une cassure dans le cours d'eau pour pouvoir établir des calculs de débits valables. Mr DEWIL insiste pour expliquer la non relation directe entre le calcul d'un débit et la mesure d'une hauteur. Mr INSTALLE et Mr

FUMIERE rétorquent que pour un riverain menacé d'inondation, c'est bien la montée des eaux qui l'angoisse ou le soulage. Mr DE BRABANTER rappelle que c'est lui-même en observant la montée des eaux qui renseignait à l'occasion les pompiers sur l'urgence de la situation. Mr INSTALLE informe qu'un contrôle en temps réel des niveaux par caméra avec infra rouge pour la nuit se met en place. Il insiste pour que les mesures effectuées par les services publics soient accessibles et disponibles en permanence aux citoyens.

- Mr DE BRABANTER rappelle qu'à l'époque des travaux de redressement de la Senne, tous les ponts ont été reconstruits et agrandis à l'exception du pont de Ripain, ce qui quelque part était à l'avantage des riverains en aval.

- Mr DEWIL rappelle que pour l'hiver prochain la ZIT de Steenkerque va pouvoir jouer son rôle de retenue.

- On parle du nettoyage de la Sennette. On parle d'un bassin de retenue d'eau dans un des deux pertuis. Guy JADIN fait remarquer que le dévasement du pertuis permettra d'y accueillir une quantité d'eau plus importante mais que les pertuis communiquant entre eux, la retenue d'eau ne sera pas possible. Au contraire l'eau passera plus vite vers l'aval.

- On parle de La ZIT de Wauthier-Braine qui n'a pas joué son rôle en octobre 2012. Mr DEWIL explique que son fonctionnement n'était plus adéquat à cause du collecteur qui alimente la station d'épuration, mais que des adaptations ont été réalisées depuis lors.

- Mr DEWIL annonce l'efficacité de la zone du Paradis à Braine l'Alleud pour le mois d'octobre. On lui fait remarquer qu'il s'agit d'un lac. Mr DEWIL répond que c'est quand même un bassin d'orage. Mr FUMIERE reconnaît que cet aménagement est positif.

- Pour Mr DEWIL, la bonne gestion du canal a déjà, depuis 2010, fonctionné correctement à 5 ou 6 reprises. Cela démontre bien que les gens se parlent, que les éclusiers se préviennent sans aucune perturbation pour la navigation. Question d'alertes : sur la Samme ça fonctionne, il reste la problématique du Hain, il y a 2 pluviographes, un à Lillois et l'autre avant la station d'épuration de Braine le Château. Un troisième à l'aval de cette station est presque installé. Il faut créer une cassure de la ligne d'eau, c'est nécessaire pour avoir une relation entre hauteur et débit. Mr INSTALLE demande si les informations recueillies seront accessibles. ? Mr DEWIL répond que cela peut se faire, que ce n'est pas un problème. Mr INSTALLE s'inquiète sur l'espacement des données. Mr DEWIL répond que le graphique est fidèle et permet l'alerte mais que l'information est en chiffré toutes les 6 heures.

- Guy Jadin trouve que c'est tant mieux si tout fonctionne bien actuellement dans la gestion du canal. Mr DEWIL redit que ça fonctionne. Alors qu'avant ce n'était pas le cas.

- -Guy Jadin demande des digues comme à Lot le long du canal après les bassins du Vraimont. Pour la rive droite afin de protéger la rue des Déportés, il suffit d'un merlon de terre de 200 mètres. C'est facile à réaliser. Pour protéger le centre de Tubize en rive gauche ce sera plus compliqué. Mr DEWIL va relayer l'information.

- Mr FUMIERE reparle du WIN-WIN entre les régions (les Wallons retiennent l'eau en amont et les Flamands l'évacuent le plus rapidement possible vers la mer en adaptant les écluses). Mr DEWIL répond que tout le monde en est convaincu.

- Guy JADIN reparle de l'inondation des prairies au centre de Tubize en rive gauche de la Senne. Mr FUMIERE rappelle l'ancienne étude SEPRO qui prévoyait une ZIT entre la caserne et le Stierbecq, il est question de plus de 200.000 M3. C'est déjà vite inondé, il suffit d'approfondir. Mr DEWIL n'a pas la réponse mais va faire remonter la demande.

- CR Senne gère un projet de pose de deux barrages flottants sur le Hain pour retenir les déchets aux limites des communes. CR Senne a fait étudier par MYCLENÉ des ZIT sur les cours d'eau communaux de 3^{ème} catégorie. Mr DEWIL est circonspect : ne vous y fiez pas trop, c'est bien utile mais peu scientifique. Est-ce qu'un endroit sera protégé alors qu'il pleut à un autre endroit ? Il faudrait concentrer les volumes. Stoker au bon moment au bon endroit. Protéger tout, partout ?
- Mr DEWIL souligne l'importance de l'imperméabilisation suite aux constructions nouvelles. Si chaque fois qu'on imperméabilise, on compense, ce n'est pas si coûteux. Il existe pas mal de solutions simples. Mais la mentalité n'est pas encore au point. SOS INONDATIONS TUBIZE reparle de l'immense dalle Cetraval en pleine zone inondable et de la responsabilité des autorités. Mr DEWIL surenchère : « quelles pollutions répandues si cette dalle est inondée ». On reparle de l'accès pour nettoyage au bord des cours d'eau. Accès qui semble ici maintenant devenu impossible. (dalle Cetraval)
- Mr SOUDAN explique les problèmes posés aux communes. Il faut des codes de bonne conduite, il faut donner des prescrits urbanistiques sévères suivant le plan d'aléas d'inondations, quid des lois existantes pour la région wallonne ?
- Mr DEWIL : Il faut des bonnes pratiques pour ceux qui s'installent en zone inondable, contraintes légales pas faciles à mettre en application. En dehors des zones inondables, il y a des instructions à donner, c'est ce qui va contribuer le plus efficacement. On limite les conséquences, éventuellement sans surcoûts, parkings perméables intéressants sauf pour sortir de voiture en hauts talons !
- Mr KUBORN parle de la vanne de Lembeek, de sa gestion peut-être trop prudente. Il insiste sur l'intérêt de l'évacuation rapide des eaux du canal. Le système doit être réétudié principalement les by-pass aux écluses. Mr DEWIL répond que c'est une partie du problème. Il faut réfléchir. C'est le but des études faites par les laboratoires de Borgerhout. Il faut étudier sans se soucier du prix. Après, il y aura sans doute des choix, des petites choses à faire.
- Parlant d'un petit bout de canal entre Hal et Anderlecht qui n'a jamais été mis au gabarit, Mr KUBORN se demande si financièrement, il n'est pas mieux de faciliter l'évacuation plutôt que d'élargir. Mr DEWIL répond : on verra les résultats des études faites par les laboratoires de Borgerhout.
- Mr SOUDAN demande qu'on analyse bien le rôle que joue le collecteur qui amène les eaux à la station d'épuration. Le déversoir ne fonctionne pas correctement. Il est question de placer une dérivation dans le collecteur vers la ZIT de Wauthier Braine. Mrs DEWIL et INSTALLE réagissent sur la quantité qui sort de la station. Mr SOUDAN compte sur l'IBW pour apporter une solution à ces problèmes., en fonction des 2 limnigraphes.
- Mr DEWIL signale que des instructions ont été données pour un bon entretien régulier du bac de retenue des éléments flottants à l'entrée du Hain dans le canal. Il rappelle que les tontes de gazons ne flottent pas mais qu'elles provoquent l'accumulation des envasements.
- Mme DUCARME reparle du projet «barrages flottants » à la limite des Communes qui seront placés en vue de retenir les déchets. Il faudra ensuite convaincre les habitants de respecter les cours d'eau et les placer devant leurs responsabilités.
Mr DEWIL fait remarquer que le même problème se pose pour les parkings d'autoroutes.

Monsieur Soudan parle des problèmes du bassin d'orage sous l'autoroute au viaduc de Wauthier-Braine. Il a assisté à l'afflux d'eau au moment de fortes pluies et a constaté que le bassin d'orage ne jouait plus son rôle tellement il était encombré. Mr DEWIL n'était pas au courant, il va faire remonter l'information vers Monsieur DI ANTONIO

Mr DEWIL nous informe d'une future amélioration du site internet où nous trouvons INFO CRUES, modification prévue pour début septembre.

Mr FUMIERE demande si des ZIT sont prévues sur la Samme. Mr DEWIL parle d'une ZIT à la sortie de Nivelles et du rôle que joue également en matière de retenue d'eau, l'ancien canal qui débouche à Ronquières. Malheureusement, au déversoir, c'est grave en matière d'alluvions, il faut toujours draguer. Mr FUMIERE rétorque qu'il n'y a quasiment plus d'eau dans l'ancien canal, en amont de Ronquières car il est aussi trop envasé.

Un dernier échange suit en matière de coulées de boues. Mme DUCARME a l'occasion dans le cadre de contrat Rivière Senne d'échanger fructueusement avec les agriculteurs en la matière. Mr SOUDAN témoigne également que le dialogue est bon avec ceux-ci dans les réunions du GISER. Et Mr DEWIL conclut en annonçant que la nouvelle carte d'aléas d'inondations reprendra des signalisations de possibilités de coulées de boues.

Guy Jadin conclut par « Si on s'y met tous, on arrivera. »

Coprésident d' SOS INONDATIONS Tubize.

Guy JADIN