


Commune rencontrée :	Condette		
Date de la rencontre :	07/07/2016	Lieu de la rencontre :	Mairie de Condette
Participants à la réunion :	M. Kaddour, Maire M. Senlecque - 1er adjoint, finances, travaux Mme. Dupont, DGS M. Treunet, Services Techniques Mme. Gourdon, Prolog Ingénierie Mme. León Marin, Prolog Ingénierie		
Discussions et questions relatives à l'historique des inondations :			
<ul style="list-style-type: none"> • Débordements de la Liane : 			
<p>M. Kaddour nous a parlé du secteur La Cugnie, impacté par les débordements de la rive gauche de la Liane se produisant pour quasiment chaque crue du cours d'eau. En 2001, une maison située au n°63 de la rue Huret Lagache a été inondée avec 1 m d'eau. Cette inondation a en revanche été la dernière, liée à un débordement de la Liane, constatée par M. le Maire sur ce secteur. Il a signalé qu'après les travaux réalisés sur le barrage de Marguet (Boulogne-sur-mer), les inondations ont été réduites sur le secteur : les problèmes qui sont actuellement rencontrés sont plutôt liés à un phénomène de ruissellement.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement hydraulique et débordements des affluents : Plusieurs affluents de la Liane prennent leur source et/ou s'écoulent sur la commune de Condette : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le ruisseau de la Cachaine, ▪ Le ruisseau des Dunes, ▪ Le ruisseau d'Ecames, ▪ Le ruisseau Longpré, ▪ Un ruisseau qui s'écoule sur le secteur de la Cugnie. <p>Le ruisseau de la Cachaine, situé en bordure de la commune ne crée pas de problématique particulière sur la commune de Condette.</p> <p>M. Kaddour nous a signalé des débordements du ruisseau s'écoulant sur le secteur de la Cugnie au droit de l'ouvrage de franchissement sur la rue Huret Lagache. Une zone d'expansion des crues a été aménagée par la commune en amont de cet ouvrage afin de collecter les eaux de ruissellement provenant du chemin voisin.</p> <p>Le tracé du ruisseau des Dunes comprend un coude à angle droit au niveau de la rue Huret Lagache qui est à l'origine de débordements. Les eaux débordées au droit de cette singularité ruissellent sur la voirie, inondant ainsi 4 maisons situées sur la rue Huret Lagache. M. le Maire a précisé que ces débordements se produisent environ tous les 5 ans : les inondations représentent alors environ 50 cm d'eau la route et les terrains alentours. Lors de la visite de terrain, nous avons constaté un faible ensablement de ce ruisseau en aval du coude et, au contraire, des signes d'érosion sont visibles dans l'extrados du coude.</p>			

M. le Maire nous a précisé qu'un bassin de rétention a été construit sur le ruisseau d'Ecames. Deux maisons ont été inondées en amont de ce bassin en janvier 2015 (1 m d'eau sur la voirie et eau dans une des habitations), crue pour laquelle le bassin s'est rempli.

Un autre projet de bassin sur le ruisseau de Longpré a été refusé par la DREAL en raison de la présence d'une espèce protégée sur le terrain d'implantation projeté.

- **Ruissellement :**

M. Kaddour nous a informés que la commune de Condette a été touchée par l'orage du 23/06/2016. Les inondations liées au phénomène de ruissellement sont observées notamment aux endroits suivants :

- **Secteur La Cugnie :** M. le Maire nous a parlé des inondations sur la rue Huret Lagache (au droit du pont), causées en partie par les eaux de ruissellement provenant d'un chemin (ne portant pas de nom mais signalé sur la carte). En 2013-2014, ils ont constaté environ 30 cm d'eau sur ce chemin. La commune nous a indiqué que ce phénomène de ruissellement intervient en général lors de longues pluies lorsque les sols sont déjà saturés.
- **Rue John Withley :** ce secteur est fortement impacté par les phénomènes de ruissellement. Les eaux provenant des versants amont s'écoulent dans un fossé à surface libre entre le chemin de Napoléon et la rue Alexandre Adam : secteur sur lequel un projet de création de diguettes est envisagé pour ralentir les écoulements. En aval de la rue A. Adam, les écoulements sont repris par un ancien canal vouté avant de rejoindre la voirie de la rue J. Withley. Lors de l'orage du 23/06/2016, cette rue a été inondée avec 15-20 cm d'un mélange d'eau et de boue, ce qui correspond au seuil des habitations. M. Kaddour a remarqué que ce secteur est impacté pour chaque forte pluie. Au droit des habitations N° 20-26 rue John Withley, les inondations sont également causées par des eaux qui ruissellent des champs situés à l'arrière des maisons. M. le Maire a précisé que ces maisons ont été inondées pour la dernière fois en novembre 2014 (quelques centimètres). La commune nous a indiqué qu'auparavant, le même phénomène de ruissellement était observé au niveau du cimetière et de l'allée L. Herbez. Mais les problèmes ont été solutionnés par la création de diguettes dans le cimetière.
- **Secteur Place de Nauort :** sur ce secteur, qui est également affecté par le phénomène de ruissellement décrit pour la rue Withley, la commune a signalé que la route peut être bloquée pendant une demi-journée à cause de ces inondations, en particulier lors de longues pluies hivernales.

Discussions et questions relatives aux enjeux :

M. Kaddour nous a signalé que les enjeux existants sur la commune ont été bien localisés sur la carte.

Discussions et questions relatives aux projets:

M. Kaddour nous a informés d'un projet d'une diguette au droit de la rue Alexandre Adam, mené par le SYMSAGEB.

Autres :

M. le Maire nous a indiqué que certaines inondations étaient auparavant inondées le long de la RD940, cela était lié à un problème avec un déshuileur sur le réseau drainant les eaux de voirie. Une intervention des services départementaux a permis de solutionner ce dysfonctionnement.

M. le Maire a précisé qu'une cunette et un bassin de rétention ont été réalisés au droit du rond-point situé l'intersection de la RD940 et de la route d'Hesdigneul.

Les problèmes d'inondations qui affectent le secteur d'Hardelot (rue de la Bergerie, rue d'Hardelot, rue des Buissons) ont été bien remarqués par M. le Maire lors de la réunion. Nous avons précisé à M. Kaddour que malgré les problèmes importants constatés à cet endroit, ce secteur ne fait pas partie du cadre de cette étude (BV Becque, écoulements vers la mer).

Documents transmis et à transmettre :

M. Kaddour nous a transmis une clé USB comprenant :

- des photos des inondations,
- une étude hydraulique sur le secteur du cimetière et du chemin Adam,
- une étude géotechnique réalisée suite aux inondations de novembre 2000.