



Mon pays vert



Administration communale d'ATH

Rue de Pintamont 54

7800 – ATH

Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE)

Rue des Écoles, 17-19

4800 - Verviers

RUE DE CAPLUMONT ET RUE LE CHAT – HOUTAING ÉTUDE DE MODIFICATION DE PASH

V15/05/2024

P24087

Étude pilotée par :

Mr José GRIMMONPRE

jose.grimmonpre@ipalle.be

Étude réalisée par :

Mr Benjamin CORDIER

benjamin.cordier@ipalle.be



Table des matières

0.	RÉSUMÉ.....	3
1.	INTRODUCTION	4
1.1.	PROBLÉMATIQUE ET OBJECTIF DE L'ÉTUDE.....	4
1.2.	CONTEXTE LÉGISLATIF	4
1.3.	PÉRIMÈTRE DE LA ZONE D'ÉTUDE	5
2.	ÉTUDE DE LA RUE LE CHAT	6
2.1.	ESTIMATION DU NOMBRE D'EH.....	6
2.1.1.	<i>Situation existante</i>	<i>6</i>
2.1.2.	<i>Situation future.....</i>	<i>7</i>
2.2.	INVESTIGATION DE RÉSEAUX ET EXUTOIRES	8
2.2.1.	<i>Eaux de surface ou voies artificielles d'écoulement</i>	<i>8</i>
2.2.2.	<i>Cadastre du réseau.....</i>	<i>8</i>
2.2.3.	<i>Topographie.....</i>	<i>9</i>
2.3.	ANALYSE DES PLANS D'ÉGOUTTAGE ET D'ASSAINISSEMENT	10
2.3.1.	<i>Plan Communal Général d'Égouttage (PCGE)</i>	<i>10</i>
2.4.	ANALYSE FINANCIÈRE DE LA MISE EN ŒUVRE DU RÉGIME D'ASSAINISSEMENT	10
2.5.	CONCLUSION.....	11
3.	ANNEXES	12
3.1.	REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE.....	12
3.2.	LÉGENDE PCGE.....	13

0. Résumé

Différents villages de l'entité d'Ath ont fait l'objet d'études afin de concevoir l'assainissement des eaux usées. Dans ce cadre, un cadastre des réseaux d'égouttage a été réalisé.

Sur base de ces éléments, le bureau d'études a mis en évidence de probables incohérences au niveau du plan d'assainissement par sous-bassin hydrographique (PASH).

Bien que cette zone soit reprise en zone d'assainissement autonome au PASH, les travaux d'assainissement à réaliser permettront le renvoi des eaux usées à la station d'épuration (STEP). Il y a donc lieu d'étudier le régime d'assainissement le plus approprié.

Pour analyser la meilleure manière d'assainir le quartier, une visite de terrain a été menée.

Ces investigations nous permettent de proposer **la modification** du régime d'assainissement autonome **en collectif**.

PROJET

1. Introduction

1.1. Problématique et objectif de l'étude

Cette étude vise à assurer une cohérence d'assainissement sur base du réseau d'égouttage existant.

L'objectif de la présente étude est donc de **vérifier quel type de régime d'assainissement (autonome ou collectif) est le plus approprié** pour la zone d'étude à la rue Le Chat à Houtaing.

1.2. Contexte législatif

Les modifications de PASH sont régies par les articles R. 288 à R. 290 du Code de l'Eau.

Selon l'Art. R. 288 §1^{er} du Code de l'Eau, les demandes de modification du Plan d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH) peuvent émaner d'un Organisme d'Assainissement Agréé (OAA) et sont adressées à la Société Public de Gestion de l'Eau (SPGE). La SPGE instruit les demandes de modification de PASH.

Selon l'Art. R. 233 du Code de l'Eau, un point noir local est défini comme une zone circonscrite en assainissement autonome ou transitoire à un nombre restreint d'habitations dont les eaux usées peuvent présenter une atteinte à la salubrité publique.

Selon l'Art. R.280 §1^{er} et §2, la commune peut, en vue de régler un problème de point noir local et sur base d'un rapport de motivation et de l'avis de l'OAA compétent, imposer l'installation d'un système d'épuration individuelle. Elle en demande la reconnaissance auprès de la S.P.G.E. en vue de permettre aux personnes concernées d'accéder à une prime d'installation de 3500€ (Art. R.402. §1^{er}) au lieu de 1500€.

En tant qu'OAA, l'intercommunale IPALLE est compétente pour la réalisation des études justifiant, sur le plan technique, environnemental et financier, les propositions de modification de PASH et motivant la résolution d'une problématique de salubrité.

1.3. Périmètre de la zone d'étude

Le périmètre de la zone d'étude correspond à la **zone d'assainissement autonome reprise au PASH** englobant une partie de la rue Le Chat et de la rue de Caplumont (Figure 1). L'extrait cartographique ci-après précise les limites de l'étude.

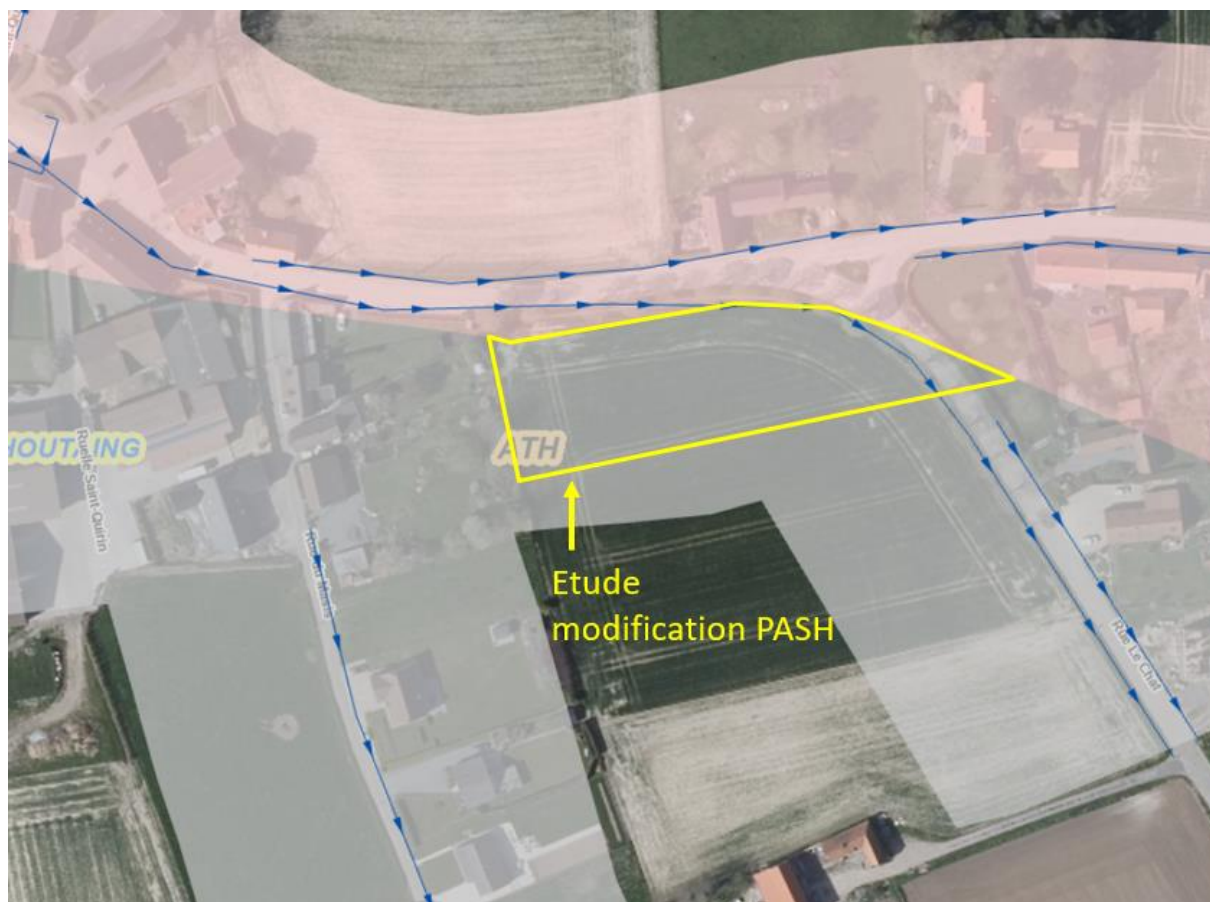


Figure 1 - Périmètre de la zone d'étude

2. Étude de la rue Le Chat

2.1. Estimation du nombre d'EH

2.1.1. Situation existante

Nous ne dénombrons aucune **habitation** dans la zone d'étude (Figure 2). En multipliant le nombre d'habitations par le nombre moyen d'habitants par ménage fixé à $\pm 2,5$, nous obtenons une charge polluante de **0 EH** pour la zone.

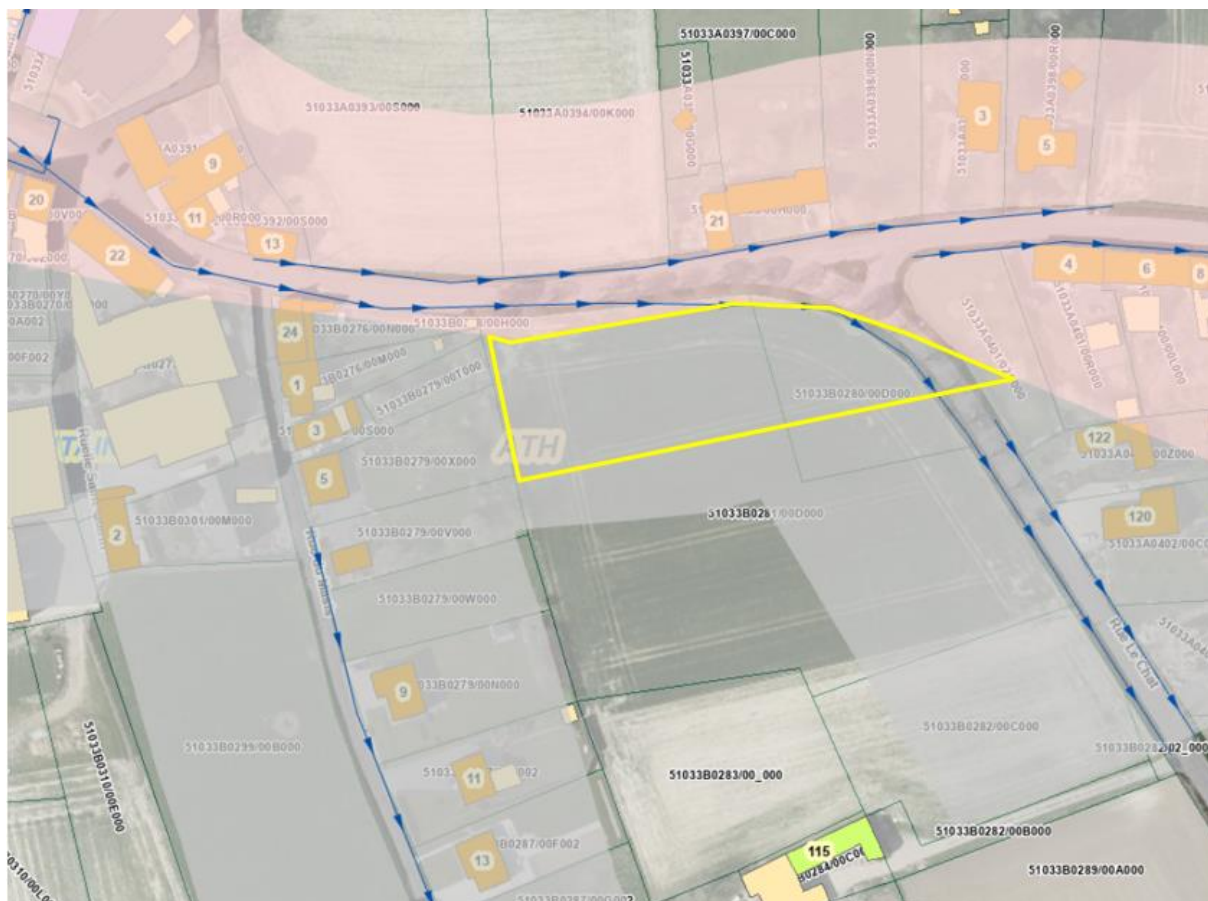


Figure 2 – Nombre d'habitations dans la zone de modification du PASH

2.1.2. Situation future

Au plan de secteur, la zone d'étude est en zone d'habitat à caractère rural (voir figure 3), mais il y a un potentiel d'environ 8 nouvelles constructions soit +/- 20 EH.

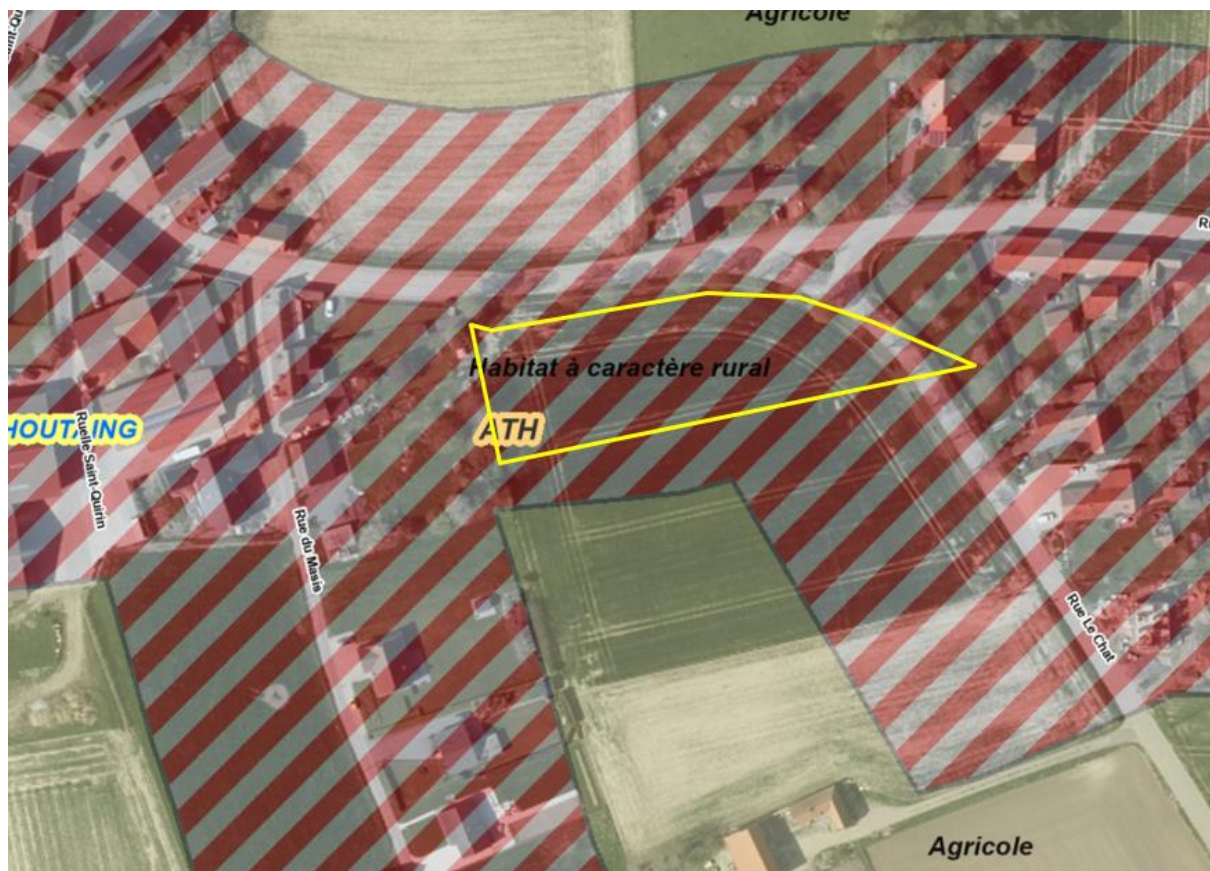


Figure 3 – Plan de secteur

2.2.3. Topographie

L'analyse topographique met en évidence une corrélation entre la pente et le sens d'écoulement des eaux de pluies relevé par le cadastre du réseau réalisé par CITV.



Figure 5 - Profil altimétrique

Les photos prises sur place se trouvent en annexe (Annexe 3.1 Reportage photographique).

2.3. Analyse des plans d'égouttage et d'assainissement

2.3.1. Plan Communal Général d'Égouttage (PCGE)

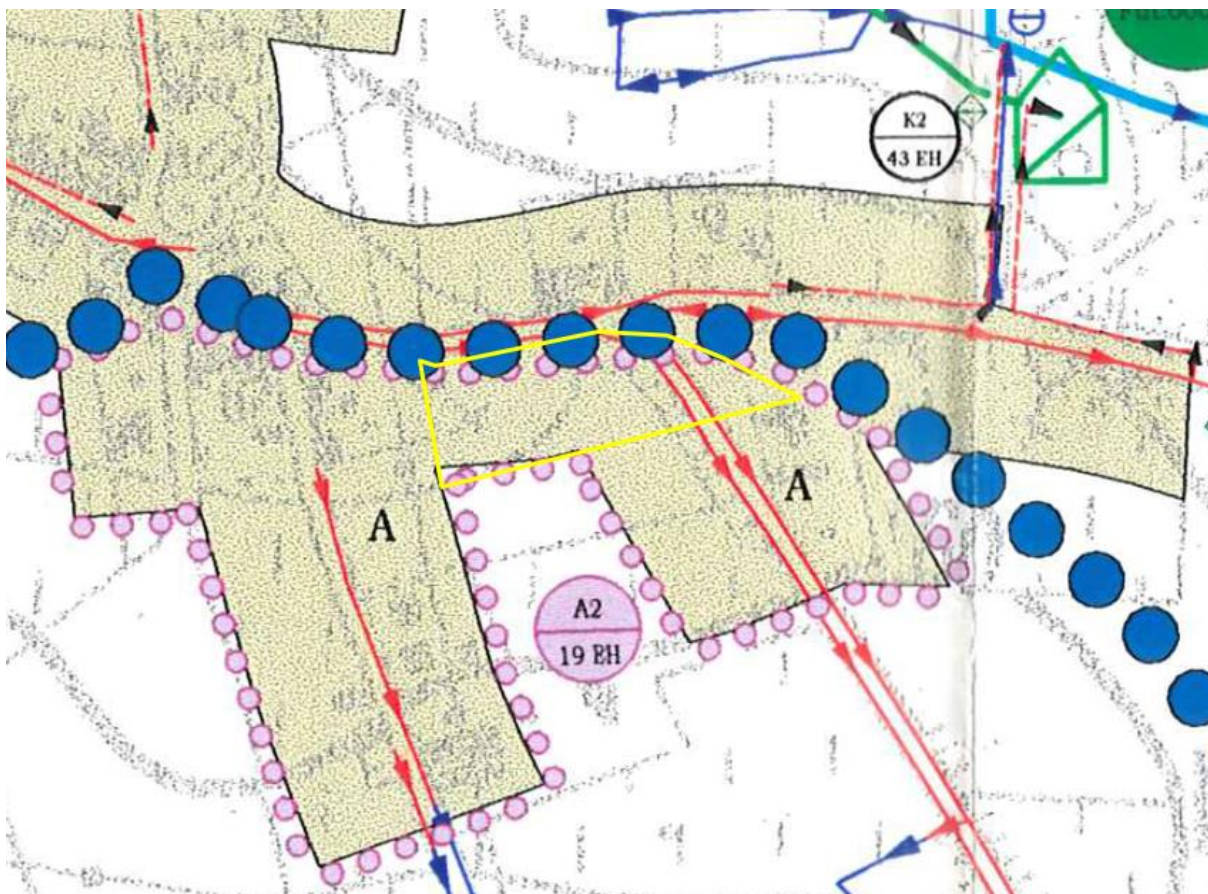


Figure 6 – Extrait du PCGE

ANALYSE DU PCGE

Le Plan Communal Général d'Égouttage (PCGE) d'Ath a été approuvé le 27 novembre 1998.

La commune avait déjà classé la zone en régime d'assainissement collectif avec sa propre station d'épuration individuelle.

2.4. Analyse financière de la mise en œuvre du régime d'assainissement

La modification du régime d'assainissement n'engendre aucun frais aux pouvoirs publics autre que les investissements prévus dans le cadre de l'assainissement du village.

2.5. Conclusion

Considérant l'enquête de terrain menée ;

Considérant le réseau existant de la rue ;

Considérant que ce réseau sera à court terme connecté à la station d'épuration ;

Considérant le coût d'investissement public nul,

Nous pouvons conclure que :

Le régime d'assainissement de la zone doit être modifié en « collectif »

Situation actuelle



Proposition de modification du PASH


















3. Annexes

3.1. Reportage photographique



3.2. Légende PCGE

	Limite communale		Zone d'habitat
	Limites des anciennes communes		Zone d'extention d'habitat
	Limite de bassin hydrographique		Zone de loisirs
	Limite de sous-bassin hydrographique		Zone industrielle
	Limite de zone de prévention		Zone d'extention d'industrie
	Point de captage		Plan d'eau
	Cours d'eau		Zone inondable
	Cours d'eau voûté		Changement de catégories des ruisseaux
	Egout existant		
	Aqueduc		
	Egout futur		
	Collecteur d'eaux usées existant		
	Collecteur d'eaux usées futur		
	Collecteur d'eaux usées existant sous pression		
	Collecteur d'eaux usées futur sous pression		
	Divers (drains, ...)		
	Fossé		
	Limite de zone d'épuration individuelle		
	Rejet d'égout existant		
	Rejet d'égout futur		
	Déversoir d'orage existant		
	Déversoir d'orage futur		
	Station de pompage existante		
	Station de pompage future		
	Station d'épuration existante		
	Station d'épuration future		
	Bassin d'orage existant		
	Bassin d'orage futur		

Pastilles d'informations



Déversoir d'orage

Référence du déversoir d'orage
Nombre d' EH (1) par déversoir d'orage



Zone d'épuration individuelle (Z.E.I.)

Référence de la Z.E.I.
Nombre de EH (1) par Z.E.I.



Station de pompage

Nombre d'EH (1) par station de pompage



Station d'épuration

Capacité existante de la station d'épuration
Capacité future de la station d'épuration