

Juin 2020



# Modifications de PASH

---

Projet de modifications n°2020/02  
& Evaluation des incidences

---

*Consultation publique*



# Liste des modifications de PASH

## Projet de modifications de PASH n°2020/02

Le projet de modifications 2020/02 rassemble **19 modifications de PASH**.

Chacune de ces modifications est détaillée dans un document distinct, constitué d'une fiche descriptive, d'un extrait cartographique et du rapport d'étude de l'OAA. Ceux-ci sont repris en annexe.

Ci-dessous un tableau récapitulatif de l'ensemble des modifications du projet telles que proposées à la consultation publique.

AT = Assainissement transitoire

AC = Assainissement collectif

AA = Assainissement autonome

HZU = hors zone urbanisable

N° modif	OAA	Sous-bassin hydrographique	Commune(s)	Dénomination	Régime PASH actuel	Régime PASH proposé	Nombre d'EH concernés (nombre habitations) <sup>1</sup>
01.25	AIDE	AMBLEVE	AYWAILLE	Avenue Porallée– Dieupart	AT	AA	+/- 100 EH (+/- 40 habitations)
						AC	+/- 400 EH (+/- 160 habitations)
02.14	IPALLE	DENDRE	LESSINES	Hameau de Kénimont	AT	AC	188 EH (75 habitations)
02.15	IPALLE	DENDRE	BRUGELETTE	Zone transitoire de Brugelette	AT	AC	> 50 EH (N.D. à ce stade)
03.23	In BW	DYLE-GETTE	GENAPPE	Baisy-Thy	AT	AA	305 EH (122 habitations)
						AC	445 EH (178 habitations)
04.24	IPALLE	ESCAUT-LYS	FRASNES-LEZ-ANVAING	Village de Cordes	AT	AC	113 EH (45 habitations)
04.25	IPALLE	ESCAUT-LYS	FRASNES-LEZ-ANVAING	Village de Dergneau	AT et AA	AA	175 EH (70 habitations)
						AC	700 EH (280 habitations)
04.26	IPALLE	ESCAUT-LYS	BRUNEHAUT	Village de Howardies	AT	AA	50 EH (20 habitations)
08.52	AIDE	MEUSE AVAL	BEYNE-HEUSAY	Rue sur les Mahys	AT	AA	< 10 EH
08.53	AIDE	MEUSE AVAL	BUTGENBACH	Village d'Elsenborn	AT	AA	+/-100 EH (+/- 40 habitations)
08.54	AIDE	MEUSE AVAL	RAEREN	Hebscheider Heide à Lichtenbusch	AT	AC	45 EH (18 habitations)
08.55	AIDE	MEUSE AVAL	BRAIVES et GEER	Village d'Omal	AT	AA	500 EH (200 habitations)
08.56	AIDE	MEUSE AVAL	BLEGNY, DALHEM et HERVE	Village de Julémont	AT	AA	390 EH (156 habitations)
10.47	AIDE	OURTHE	ESNEUX	Zone de loisirs d'Hony	AT	AA	2,5 EH (1 habitation)
10.48	AIDE	OURTHE	NEUPRE	Rue Trou Bottin	AC	AA	2,5 EH (1 habitation)
14.24	AIDE	VESDRE	CHAUDFONTAINE	Rue de Loignerie	AT	AC	< 10 EH
14.25	AIDE	VESDRE	BEYNE-HEUSAY	Rue Bois Guéau	AT	AA	< 10 EH
14.26	AIDE	VESDRE	DISON	ZACC du lieu-dit « Brossi »	AT	AC	< 50 EH
14.27	AIDE	VESDRE	TROOZ	ZACC « La Brouck »	AT	AC	< 10 EH
14.28	AIDE	VESDRE	CHAUDFONTAINE et TROOZ	Zones "La Rochette"	AT et AA	AC	< 20 EH

<sup>1</sup> Le nombre d'équivalents-habitants (EH) se calcule sur base d'un nombre moyen de 2,5 EH par habitation.

# Rapport sur les incidences environnementales

## Projet de modifications de PASH 2020/02

Conformément à l'article R.288 § 4 du Code de l'Eau et en vertu des articles D.52 à D.61 du Code de l'Environnement, il est procédé à l'évaluation environnementale des incidences sous la forme d'un rapport appelé rapport d'incidences environnementales (RIE).

Le contenu du RIE a été déterminé conformément à l'article D.56 §4 du Livre I<sup>er</sup> du Code de l'Environnement.

## **1. PRESENTATION DU PROJET ET ARTICULATION AVEC D'AUTRES PLANS ET PROGRAMMES**

### **1.1. Présentation du projet de modifications de PASH et objectifs principaux**

Les Plans d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH) déterminent les modes d'assainissement (régime d'assainissement collectif, autonome ou transitoire) pour chaque habitation dont les eaux usées s'écoulent dans un des sous-bassins hydrographiques en Wallonie.

Ces plans s'inscrivent dans une dynamique constante d'amélioration et doivent dès lors faire l'objet d'adaptions régulières permettant de tenir compte de l'évolution du développement territorial et humain de la Région.

Le projet de modifications de PASH a donc pour but une meilleure gestion des eaux usées par la révision du régime d'assainissement d'habitations ou de groupes d'habitations qui, à l'heure actuelle et au regard des dernières données environnementales et territoriales, est considéré comme inadapté.

### **1.2. Liens et influences avec d'autres plans et programmes**

Le projet de modifications de PASH est à mettre en lien avec le plan financier de la SPGE qui alloue les ressources financières en fonction du régime d'assainissement défini au PASH.

Dans la même optique, le projet de modifications de PASH est également lié et influence les programmes d'investissement de la SPGE et des communes concernées (PIC). Effectivement, une zone qui passerait du régime d'assainissement autonome au régime d'assainissement collectif nécessiterait la programmation de travaux en fonction des éventuelles priorités environnementales et autres caractérisant la zone.

Les Plans de Gestion des Districts Hydrographiques (PGDH) élaborés en vue de protéger, d'améliorer et de restaurer les masses d'eau de surface, les masses d'eau souterraine et les zones protégées peuvent également être mis en lien avec le projet de modification de PASH. Les modifications de PASH sont en effet dédiées notamment à l'atteinte des objectifs fixés au travers des PGDH, à savoir l'atteinte du bon état des masses d'eau de surface ainsi qu'à la protection des zones prioritaires telles que définies à l'article R.279 §3 du Code de l'Eau.

Les Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) peuvent également influencer les PASH. Les PGRI englobent tous les aspects de la gestion des risques d'inondation, en mettant l'accent notamment sur la prévention et la protection. Les impacts éventuels des ouvrages d'assainissement (collecteurs, stations d'épuration et stations de pompage), mis en œuvre suite au projet de modifications de PASH, sur le cours d'eau et l'aléa d'inondation seront évalués objectivement dans le cadre des études menant à la procédure de marché et à l'instruction du permis d'urbanisme.

Le projet de modifications de PASH est également lié aux Schémas de développement communaux (SDC) puisqu'un des objectifs des projet de modifications de PASH est de tenir compte du développement territorial et humain de la Région wallonne.

## **2. CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES MODIFICATIONS DE PASH DU PROJET**

### **2.1. L'intégration des considérations environnementales dans le projet**

Le projet de modifications de PASH participe à une meilleure protection de l'environnement puisqu'il contribue à une gestion efficace des eaux usées. Il intègre donc les considérations environnementales du site, telles que l'aptitude du sol à l'infiltration, la densité de l'habitat et la topographie, pour déterminer le régime d'assainissement le plus approprié pour la gestion des eaux usées. Il permet ainsi une amélioration du cadre de vie, tant pour les zones soumises au régime d'assainissement autonome que celles soumises au régime d'assainissement collectif.

### **2.2. Objectifs de protection de l'environnement et mise en œuvre de la législation relative à l'environnement**

Le projet de modifications de PASH répond aux objectifs de protection de l'environnement émis au travers des différentes législations. Le projet est donc en adéquation positive avec les législations communautaires énumérées ci-dessous :

- la Directive 91/271/CEE du Conseil, du 21 mai 1991, relative au traitement des eaux urbaines résiduaires ;
- la Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ;
- la Directive 2006/7/CE du Parlement européen et du Conseil, du 15 février 2006, concernant la gestion de la qualité des eaux de baignade.

Dans le contexte de la Directive cadre 2000/60/CE sur l'eau, les Etats membres doivent améliorer et restaurer leurs masses d'eau de surface et souterraine pour aboutir à un bon état. La mise en œuvre de la Directive 91/271/CE relative au traitement des eaux urbaines résiduaires est une des mesures pour parvenir à ce bon état.

Les projets de modifications révisant les régimes d'assainissement sont une des composantes de la programmation et de l'action en matière d'assainissement. La seconde composante qui contribue à une amélioration de la qualité de l'eau et de l'environnement concerne le schéma d'assainissement constitué d'une part, par les réseaux de collecteurs et d'égouts et d'autre part, par les infrastructures d'assainissement telles que les stations d'épuration et de pompage. Ce schéma doit être cohérent avec

les régimes d'assainissement. Dès lors, le projet de modifications de PASH engendre une adaptation de ce schéma.

Le projet de modifications de PASH vise également la protection des zones prioritaires, au travers notamment de l'Arrêté ministériel du 27 avril 2007 déterminant les zones prioritaires en zone d'assainissement autonome et de l'article R.279 § 3 et 4 du Code de l'Eau.

### **2.3. Evolution probable si le projet n'est pas mis en œuvre**

Si le projet de modifications de PASH n'est pas mis en œuvre, les zones concernées seront maintenues sous un régime d'assainissement des eaux usées considéré comme inadapté.

La révision d'un régime d'assainissement est en effet déterminée sur base de critères environnementaux, techniques et financiers dans le but d'atteindre, notamment, les objectifs fixés par les PGDH.

La non mise en œuvre des modifications de régime d'assainissement du projet de modifications de PASH, et des ouvrages d'assainissement qui en découlent, va à l'encontre d'une meilleure gestion des eaux usées.

### **2.4. Evaluation et sélection des modifications reprises dans le projet**

La procédure d'élaboration du projet de modifications de PASH est décrite aux articles R.288 à R.290 du Code de l'Eau.

Les modifications de PASH, qui ont trait à tout changement de régime d'assainissement, peuvent émaner d'une commune, d'un organisme d'assainissement agréé (OAA), être émises d'office par le Ministre ou le Gouvernement, ou d'initiative par la SPGE. Elles sont adressées à la SPGE qui les instruit.

Les propositions de modification de PASH font chacune l'objet d'une étude réalisée par l'organisme d'assainissement agréé. La méthodologie adoptée pour l'élaboration de cette étude suit les grandes étapes définies pour la réalisation des études de zone\* au travers du « Guide méthodologique pour la réalisation d'études de zone », notamment le relevé et l'analyse de l'existant (réseaux, systèmes d'épuration individuelle, densité d'habitat, évacuation dans le sol des eaux traitées, etc.).

\* *Etude de zone* : étude réalisée en zone prioritaire en vue de déterminer, au regard des objectifs de qualité à atteindre si, pour la portion du territoire couverte par cette zone, le régime d'assainissement collectif serait plus adéquat, ou de déterminer quel est le système d'assainissement autonome le plus approprié.

*Zone prioritaire* : zone relevant du régime d'assainissement autonome, caractérisée par une ou des priorité(s) environnementale(s) que sont notamment, les zones de protection de captage, les zones de baignade et les zones Natura 2000 (moules perlières).

### 3. CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DES ZONES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE INFLUENCÉES PAR LE PROJET DE MODIFICATIONS DE PASH

En ce qui concerne les modifications de PASH vers le régime d'assainissement collectif du projet 2020/02, les cours d'eau qui recevront les effluents domestiques préalablement traités par une station d'épuration publique collective constituent les zones susceptibles d'être touchées par le projet de modifications de PASH.

En ce qui concerne les modifications de PASH vers le régime d'assainissement autonome, conformément au Code de l'Eau (art. R.279), toute nouvelle habitation érigée dans ces zones, lorsqu'elles seront officiellement modifiées au PASH, devra s'équiper d'un système d'épuration individuelle. Les zones susceptibles d'être influencées par ces modifications dépendent du type d'évacuation des eaux traitées : soit prioritairement par infiltration dans le sol, soit dans une voie artificielle d'écoulement ou dans une eau de surface ordinaire ou soit par un puits perdant. Le sol et les cours d'eau qui recevront les effluents domestiques préalablement traités par le système d'épuration individuelle constituent les zones susceptibles d'être touchées par le projet de modifications de PASH.

Le tableau ci-dessous répertorie les cours d'eau, ruisseaux et plus globalement les masses d'eau de surface (MESU) touchés par les modifications de PASH du projet 2020/02.

Aucune incidence négative n'est attendue sur le sol (pour les modifications vers le régime d'assainissement autonome) et sur les cours d'eau puisque les modifications proposées visent une collecte et une épuration des eaux usées avant le rejet dans les eaux de surface afin d'améliorer notablement la qualité de celle-ci.

Tab. 3.1. Cours d'eau concernés par les modifications de PASH.

N° de modif.	Commune(s)	Cours d'eau concerné	MESU concernée
01.25	AYWAILLE	L'Ambève (NA)	AM17R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
02.14	LESSINE	La Dendre canalisée (NA)	DE09R – Etat physico-chimique 2018 : Médiocre
02.15	BRUGELETTE	La Dendre orientale (Cat.01)	DE02R – Etat physico-chimique 2018 : Médiocre
03.23	GENAPPE	La Falise (Cat.03)	DG01R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
04.24	FRASNES-LEZ-ANVAING	Rieu de Cordes (Cat.02)	EL17R – Etat physico-chimique 2018 : Mauvais
04.25	FRASNES-LEZ-ANVAING	Rieu du Moulin (Cat.02)	EL17R – Etat physico-chimique 2018 : Mauvais EL22R – Etat physico-chimique 2018 : Mauvais
04.26	BRUNHAUT	L'Elnon (Cat.02)	EL07R – Etat physico-chimique 2018 : Médiocre
08.52	BEYNE-HEUSAY	Ruisseau des Moulins (Cat.02)	MV35R-AV - Etat physico-chimique 2018 : Bon

<b>08.53</b>	BUTGENBACH	Die Windgenbach (NC)	AM06R - Etat physico-chimique 2018 : Bon MV28R - Etat physico-chimique 2018 : Très bon MV29R - Etat physico-chimique 2018 : Très bon
<b>08.54</b>	RAEREN	La Gueule (Cat.01)	MV25R – Etat physico-chimique 2018 : Moyen
<b>08.55</b>	BRAIVES/GEER	Ruisseau d’Omal (Cat.03)	MV18R – Etat physico-chimique 2018 : Médiocre
<b>08.56</b>	BLEGNY/ DALHEM/HERVE	Ruisseau de Rosmel (Cat.02) Ruisseau d’Asse (Cat.02)	MV16R – Etat physico-chimique 2018 : Médiocre
<b>10.47</b>	ESNEUX	L’Ourthe (NA)	OU32R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>10.48</b>	NEUPRE	Ruisseau du Trou Bottin (Cat.02)	OU31R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>14.24</b>	CHAUDFONTAINE	La Vesdre (Cat.01)	VE18R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>14.25</b>	BEYNE-HEUSAY	Ruisseau du Fond de Neufcour (Cat.03)	VE18R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>14.26</b>	DISON	La Vesdre (Cat.01)	VE10R – Etat physico-chimique 2018 : Mauvais VE18R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>14.27</b>	TROOZ	La Vesdre (Cat.01)	VE18R – Etat physico-chimique 2018 : Bon
<b>14.28</b>	CHAUDFONTAINE TROOZ	La Vesdre (Cat.01)	VE18R – Etat physico-chimique 2018 : Bon

#### 4. INCIDENCES SUR LES COMPOSANTES DE L’ENVIRONNEMENT

Dans le cadre de l’évaluation des incidences des modifications de PASH, il est considéré les 4 composantes de l’environnement suivantes.

Tab. 4.a. Sites Natura 2000 concernés par le projet de modifications.

N° de modif.	Commune(s)	Site N2000	Incidences
<b>01.25 AT vers AC et AA</b>	AYWAILLE	BE33028 - Vallée de l’Amblève du Pont de Targnon à Remouchamps	Incidences négligeables. Les eaux usées d’une partie cette zone seront collectées gravitairement par le réseau d’assainissement existant. Les eaux usées du reste de la zone seront épurées à la parcelle au moyen de systèmes d’épuration individuelle. Il n’y aura pas d’écoulement vers le site Natura 2000.



<b>08.53 AT vers AA</b>	BUTGENBACH	BE33037 - Camp militaire d'Elsenborn	Incidences négligeables. Les eaux usées de la zone seront épurées à la parcelle au moyen d'un système d'épuration individuelle.
<b>08.54 AT vers AC</b>	RAEREN	BE33007 - Vallée de la Gueule en amont de Kelmis BE33021 - Osthertogenwald autour de Raeren	Incidences négligeables. Les eaux usées de la zone seront collectées gravitairement par le réseau d'assainissement et aboutiront à la station d'épuration de la Gueule aval.
<b>10.47 AT vers AA</b>	ESNEUX	BE33014 - Vallée de l'Ourthe entre Comblain-au-Pont et Angleur BE33015 - Bois d'Anthisnes et d'Esneux	Incidences négligeables. Une seule habitation est actuellement présente dans cette zone. Les futurs éventuels bâtiments générant des eaux usées devront être équipés d'un système d'épuration individuelle.
<b>14.27 AT vers AA</b>	TROOZ	BE33016 – Basse vallée de la Vesdre	Incidences négligeables. Les eaux usées de la zone seront collectées gravitairement par le réseau d'assainissement et aboutiront à la station d'épuration de la Brouck.

Le tableau 4.a. présente les zones d'habitats protégés du réseau écologique européen Natura 2000 proches (dans un rayon de 500 mètres) des périmètres faisant l'objet d'une demande de modification de PASH.

Les incidences du projet de modification de PASH sur ces sites Natura 2000 sont considérées comme négligeables, voire positives, puisque la planification des régimes d'assainissement vise une amélioration de la qualité des eaux.

Tab.4.b. Zones de prévention de captage concernées par le projet de modification.

N° de modif.	Commune(s)	Zone de prévention	Incidences
<b>08.53 AT vers AA</b>	BUTGENBACH	AC_BUTGENBACH05 – Nidrum nouveau puits AC_BUTGENBACH09 – Weywertz I, II-1, II-2, II-3, II-4, III-1, III-2, IV, V, VI	Incidences positives sur la zone de prévention puisque les eaux usées des futures éventuelles habitations de la zone seront épurées à la parcelle au moyen de système d'épuration individuelle.

<b>08.56 AT vers AA</b>	BLEGNY/DALHEM /HERVE	SWDE101 – Saint-André-Loneux – G1	Incidences positives sur la zone de prévention puisque les eaux usées des futures éventuelles habitations de la zone seront épurées à la parcelle au moyen de système d'épuration individuelle.
-----------------------------	-------------------------	--------------------------------------	---

Comme le souligne le tableau 4.b., deux zones de prévention de captage sont concernées par une modification de PASH.

Les incidences de ces modifications de PASH sont jugées comme positives pour l'environnement, et la protection du captage en particulier.

Zones de baignade et zones amont de baignade concernées par le projet de modification.

Aucune zone de baignade dont la zone amont est située à moins de 500 mètres des périmètres des modifications n'est reprise dans le projet.

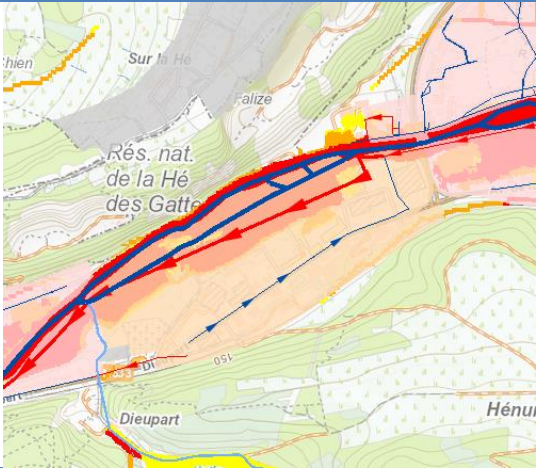

Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau concerné par le projet de modification.



Le tableau ci-dessous recense les zones d'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau comprises dans le périmètre des modifications du projet.

L'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau comprend les zones dans lesquelles des inondations sont susceptibles de se produire, de façon plus ou moins importante et fréquente, suite au débordement « naturel » de cours d'eau.

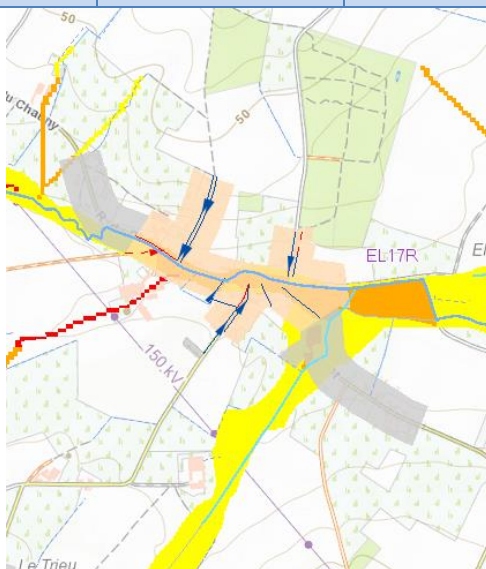
Quatre valeurs sont possibles pour l'aléa d'inondation : très faible, faible, moyenne et élevée. Ces valeurs sont issues de la combinaison des valeurs de récurrence (une période de retour des débits de crues) et de submersion (étendue et profondeur).

Tab. 4.c Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau concerné par le projet de modifications.

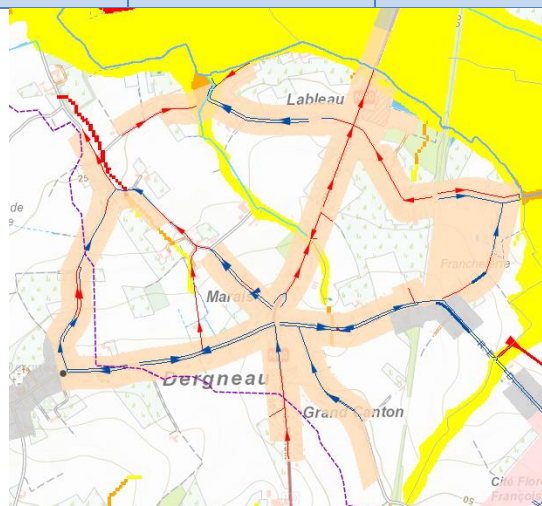
N° de modif.	Commune(s)	Aléa inondation	Incidences
<p><b>01.25</b> AT vers AA et AC</p>	<p>AYWAILLE</p>	<p>Un aléa d'inondation élevé est présent le long de l'Amblève.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la station d'épuration d'Aywaille. L'évacuation des eaux épurées d'une partie de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			
<p><b>02.14</b> AT vers AC</p>	<p>LESSINES</p>	<p>Un aléa d'inondation moyen à faibles est présent du long du ruisseau d'Ancre en descendant vers la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la station d'épuration existante de Lessines.</p>
			

<p><b>02.15</b> AT vers AC</p>	<p>BRUGELETTE</p>	<p>Un aléa d'inondation faible à moyen est présent le long de la Dendre Orientale qui traverse la zone</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la station d'épuration de Brugelette.</p>
			
<p><b>03.23</b> AT et AA vers AA et AC</p>	<p>GENAPPE</p>	<p>Un aléa d'inondation faible est présent le long de La Falize qui traverse la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la future station d'épuration de Baisy-Thy. L'évacuation des eaux épurées d'une partie de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			

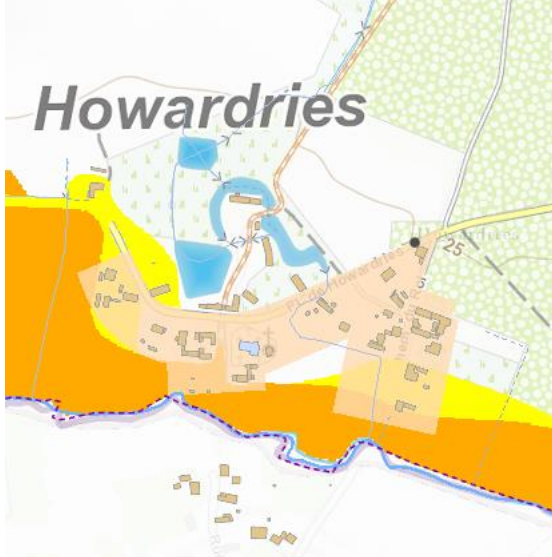
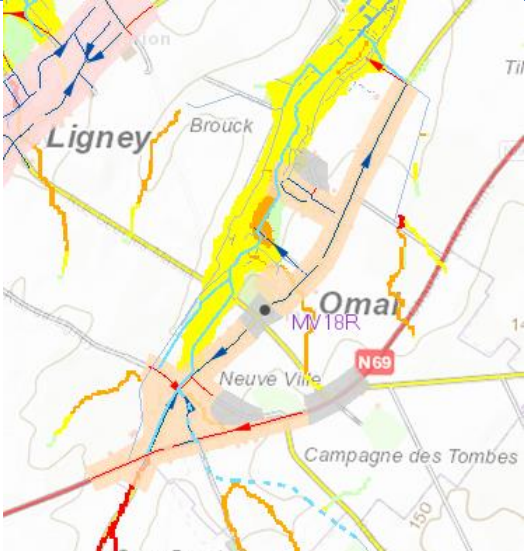
<p><b>04.24</b> AT vers AC</p>	<p>FRASNES-LEZ-ANVAING</p>	<p>Un aléa d'inondation est présent le long du Rieu des Cordes qui traverse la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la future station d'épuration de Cordes.</p>
------------------------------------	----------------------------	--	--

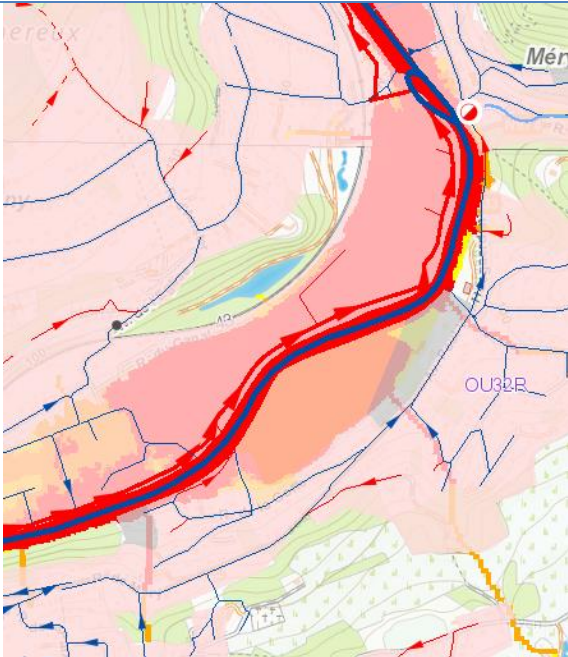
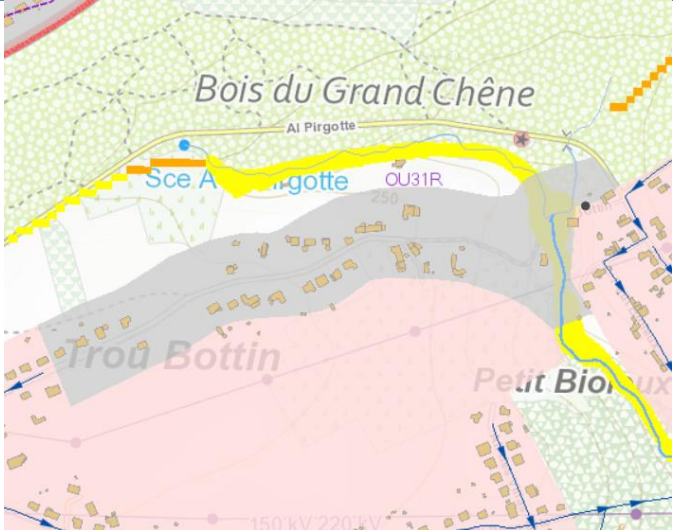


<p><b>04.25</b> AT vers AA et AC</p>	<p>FRASNES-LEZ-ANVAING</p>	<p>Un aléa d'inondation faible est présent le long Rieu du hameau de Lableau et du Rieu du Moulin qui traversent la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers les futures stations d'épuration prévues pour le village.</p>
--	----------------------------	---	---

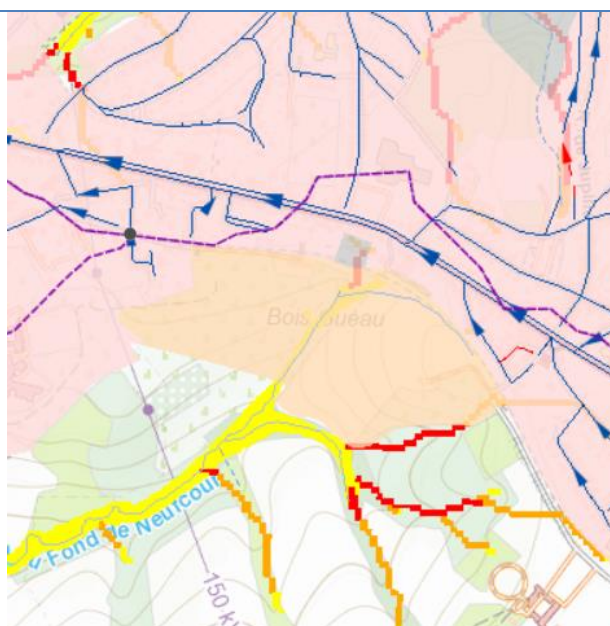




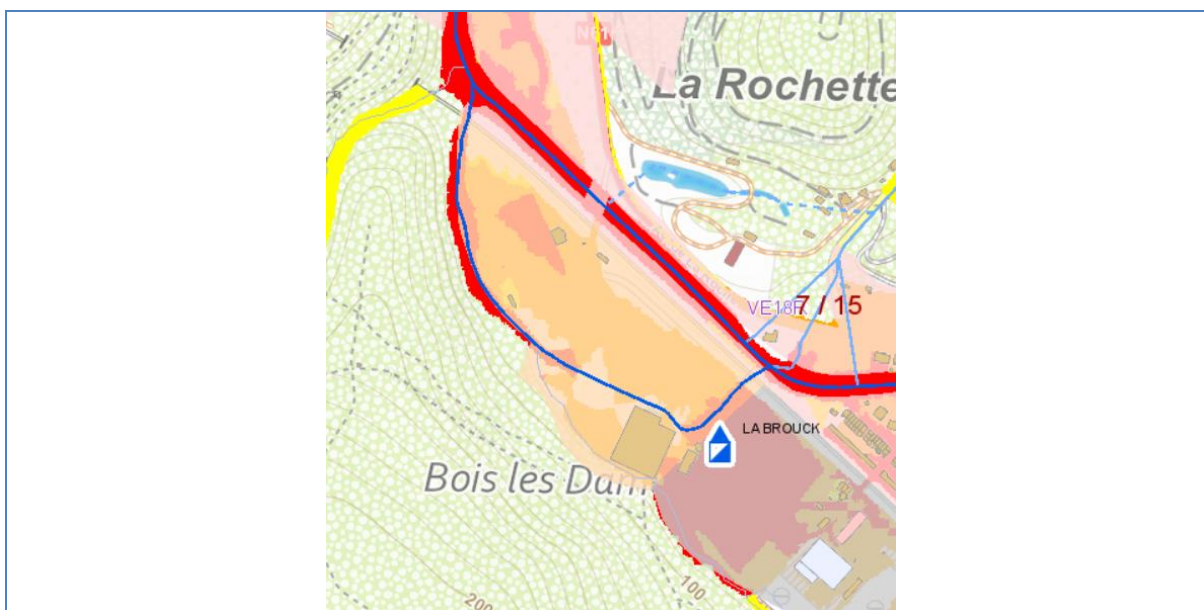
<p><b>04.26</b> AT vers AA</p>	<p>BRUNEHAUT</p>	<p>Un aléa d'inondation faible à moyen est présent le long de l'Elnon qui passe dans le bas de la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			
<p><b>08.55</b> AT vers AA</p>	<p>BRAIVES et GEER</p>	<p>Un aléa d'inondation faible à moyen est présent le long du ruisseau d'Omal qui borde et traverse la zone.</p>	<p>Incidences négligeables. L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			
<p><b>10.47</b> AT vers AA</p>	<p>ESNEUX</p>	<p>Un aléa d'inondation élevé est présent le long de l'Ourthe qui traverse la zone</p>	<p>Incidences négligeables. L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>

			
<b>10.48</b> <b>AA vers AC</b>	<b>NEUPRE</b>	<p>Un aléa inondation faible est présent le long du ruisseau du Trou Bottin qui traverse la zone</p>	<p>Incidences négligeables.</p> <p>L'évacuation des eaux épurées de la zone par le système d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>
			
<b>14.25</b> <b>AT vers AA</b>	<b>BEYNE-HEUSAY</b>	<p>Un aléa inondation faible à moyen est présent dans la zone le long d'un cours d'eau non repris à l'atlas qui traverse la zone.</p>	<p>Incidences négligeables.</p> <p>L'évacuation des eaux épurées de la zone par les systèmes d'épuration individuelle en partie par infiltration dans le sol devra prendre en considération cet aléa.</p>

<p><b>14.27</b> AT vers AA</p>	<p>TROOZ</p>	<p>Un aléa inondation faible borde la zone de part et d'autre le long d'un cours d'eau non classé et le long du ruisseau de la Walthinne.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la station d'épuration de La Brouck.</p>
<p><b>14.28</b> AT vers AA</p>	<p>CHAUDFONTAINE et TROOZ</p>	<p>Un aléa inondation élevé est présent autour de la zone le long de la Vesdre.</p>	<p>Incidences négligeables. La modification de PASH vers l'assainissement collectif n'accentuera pas l'aléa d'inondation. Les eaux seront redirigées vers la station d'épuration de La Brouck.</p>







## 5. MESURES DE SUIVI DES INCIDENCES

Au vu des éléments présentés dans la partie 4, le projet de modifications de PASH 2020/02, qui concerne des changements planologiques de régimes d'assainissement, n'engendre pas d'incidences sur l'environnement.

Par ailleurs, afin de prévenir et, le cas échéant, limiter les impacts des travaux (égouttage, collecte et assainissement) consécutifs au projet de modifications, notamment, sur les sites Natura 2000, une série de mesures sont systématiquement prises :

- Etablissement d'une démarche préalable visant à identifier tout tracé de collecteur ou emplacement de station d'épuration en dehors de zone Natura 2000 ;
- Lorsque ces zones ne peuvent être évitées, consultation de l'autorité compétente dès le début de l'étude du projet de l'ouvrage afin de définir les périmètres à éviter absolument ainsi que les précautions à prévoir (périodes à éviter, largeur maximale de tranchée, etc.) ;
- Analyse du dossier de demande de permis afin de juger de l'impact potentiel et de rectifier les plans si nécessaires par le biais d'une étude d'incidences ;
- Mise en œuvre de mesures d'atténuation et de compensation lorsque l'impact est jugé significatif. Ces mesures d'atténuation ou de compensation se déclinent notamment en :
  - l'exécution rapide des travaux hors saison de végétation ;
  - l'utilisation de plaques en acier plutôt que d'un empièchement pour le cheminement des véhicules ;
  - une attention sur la position du rejet des stations d'épuration ;
  - des adaptations diverses (voirie d'accès en empièchement plutôt qu'en hydrocarboné, etc.) ;
  - des mesures favorables à la restauration de l'habitat comme la remise en place scrupuleuse des terres et l'ensemencement.

## **6. CONCLUSIONS**

L'évaluation environnementale du projet de modifications de PASH 2020/02 n'identifie aucune incidence négative sur l'environnement.

Il n'y a donc pas de mesures à envisager pour éviter, réduire, et dans la mesure du possible, compenser toute incidence négative non négligeable de la mise en œuvre du projet de modifications de PASH sur l'environnement.