

ASSAINISSEMENT

L'APPLICATION « WEBPASH COMMUNES »

FICHE 07

version 01/2019

Application accessible sur www.spge.be > Onglet "Cartographie de l'assainissement"

TOUT SUR L'ASSAINISSEMENT EN 1 SEUL CLIC

Cette application WebPASH est destinée aux communes afin de leur permettre de visualiser et d'interroger les données liées au Plan d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique (PASH).

Pour les communes, le WebPASH est outil quotidien visant à :

1. **Connaître la manière** dont l'assainissement est organisé sur son territoire
2. **Connaître les obligations** liées à l'assainissement des eaux usées domestiques qui incombent aux habitants en fonction du régime d'assainissement repris au PASH
3. **Visualiser l'état** (existant, en construction, inexistant) du réseau d'égouttage et ainsi pouvoir apporter des réponses précises aux demandes de leurs citoyens
4. **Constituer un outil d'aide** à la décision dans le cadre des demandes de permis d'urbanisme ou autres
5. **Aider à l'élaboration** du PIC¹
6. Dans le cadre de la GPAA², **informer les particuliers** sur l'octroi de prime

La plupart des données (couches cartographiques) sont gérées par la SPGE³. Les autres données / couches sont majoritairement propriété du SPW⁴.

EXEMPLES D'UTILISATION

L'application WebPASH Communes peut apporter des réponses aux différentes questions que se pose l'utilisateur, que ces dernières concernent **le régime d'assainissement** ou **le réseau d'assainissement**.

¹ Programme d'Investissements Communal
² Gestion Publique de l'Assainissement Autonome
³ Société Publique de Gestion de l'Eau
⁴ Service Public de Wallonie

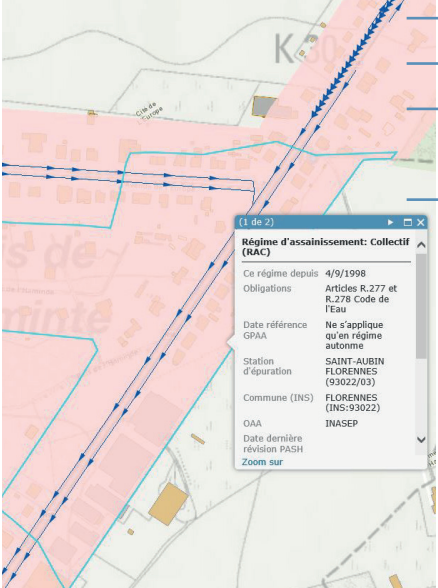
En voici 2 exemples.

Quelles sont les obligations des particuliers en termes d'assainissement des eaux usées ?

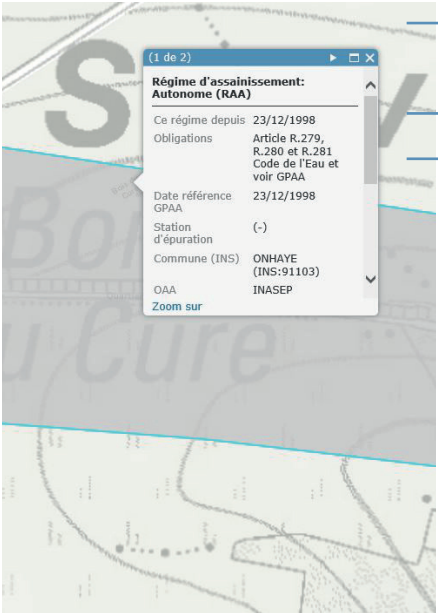
Procédé Interroger par un simple « clic » la couche « Régime d'assainissement » pour accéder à la fenêtre d'information.

Remarque Il est possible de retracer l'historique de la zone au niveau de l'assainissement des eaux usées grâce aux informations suivantes :

- **PASH initial**, qui renseigne la date de l'approbation du PASH associé ainsi que le régime assigné à cette époque.
- **PCGE**, qui renseigne la date d'approbation du Plan Communal de Gestion des Egouts (ancêtre du PASH) ainsi que le mode d'assainissement assigné.



Régime d'assainissement :	Collectif (RAC)
Ce régime depuis	4/9/1998
Obligations	Articles R.277 et R.278 Code de l'Eau
Date référence GPAA	Ne s'applique qu'en régime autonome
Station d'épuration	SAINT-AUBIN FLORENNES (93022/03)
Commune (INS)	FLORENNES (INS : 93022)
OAA	INASEP
Date dernière version PASH	
PASH initial	Collectif (RAC) – Date approbation PASH : 2/11/2005
PCGE	Collectif (RAC) – Date approbation PCGE : 4/8/1998
District	Meuse
Sous-bassin hydrographique	Sambre
Masse d'eau de surface	SA08R



Régime d'assainissement :	Autonome (RAA)
Ce régime depuis	23/12/1998
Obligations	Article R.279, R.280 et R.281 Code de l'Eau et voir GPAA
Date de référence GPAA*	23/12/1998
Station d'épuration	(-)
Commune (INS)	ONHAYE (INS : 91103)
OAA	INASEP
Date dernière révision PASH	
PASH initial	Autonome (RAA) – Date approbation PASH : 15/8/2006
PCGE	Autonome (RAA) – Date approbation PCGE : 23/11/1998
District	Meuse
Sous-bassin hydrographique	Meuse amont
Masse d'eau de surface	MM26R

*Date référence GPAA Date « seuil » utilisée pour déterminer si l'habitation peut bénéficier d'une prime GPAA.

Est-ce que cette rue est équipée d'un égout ? Si oui, quelle est la profondeur de la canalisation ?

Procédé Interroger par un simple « clic » la couche « Réseau d'assainissement » pour accéder à la fenêtre d'information.

Réseau d'assainissement : Egout

Type de canalisation	Egout
Etat	Existant
Type écoulement	Gravitaire
Code de la station	57081/03
OAA	IPALLE
Sous-bassin hydrographique	Escaut-Lys
Fiabilité*	Bonne
Type de système	Unitaire
Forme	Circulaire
Largeur (cm)	400.00
Hauteur (cm)	400.00
Matériau	Béton
Profondeur amont (m)	1.42
Profondeur aval (m)	1.34
Route	
Rue	RUE DU MONT SAINT AUBERT
Code postal	7540

Informations géométriques du tronçon

*Fiabilité Bonne, moyenne ou faible, elle détermine la fiabilité du cadastre réalisé sur ce tronçon de réseau.

MODALITÉS PRATIQUES

Plan d'assainissement par sous-bassin hydrographique Version Communes

Rechercher une adresse ou

Zoom avant et arrière

Revenir à l'étendue initiale de la carte

Se déplacer vers votre position

Afficher la légende des couches visibles

Exporter le contenu de la carte

1. Rechercher une localisation en indiquant l'adresse

2. Rechercher des entités dans différentes couches de données :
Commune > Par son nom
Parcelle > Par son CAPAKEY
Station d'épuration > Par son nom

Afficher la liste des couches sélectionner et désélectionner les couches à afficher

Couches disponibles :
PICC
Parcelles
Zones prioritaires arrêtées
...

Sélectionner un fond de plan (imagerie, topographie, etc.)

En bas, au centre, ce bouton permet d'ouvrir le volet affichant les tables d'attributs des couches disponibles

Couches disponibles :
PICC
Parcelles
Zones prioritaires arrêtées
...

Remarques

- Pour identifier une donnée, il suffit de cliquer dessus et une fenêtre (appelée fenêtre contextuelle) s'affiche avec toutes les informations sur cette donnée.
- L'échelle de visibilité est variable pour les couches (les couches non visibles à l'échelle de la carte sont grisées dans la liste).