



A quel prix ?

Nous proposons une tarification en lien avec les infrastructures présentes sur le territoire communal. Elle intègre :

- **une partie fixe :**
identique pour toute commune adhérente :
1 700 €/an
- **une partie variable :**
proportionnelle au mètre des canalisations existantes :
 - » 10 € par km d'égout/aqueduc
 - » 10 € par km de réseau communal d'alimentation en eau

L'abonnement de base comprend l'accès à deux utilisateurs en consultation.

La commune peut solliciter des utilisateurs supplémentaires avec des droits d'édition au prix de :

- » 250 € par utilisateur « bureau » en mode édition
- » 450 € par utilisateur de terrain sur l'application mobile

Cette tarification s'entend HTVA (tarif 2022).

Contactez-nous

**N'hésitez pas à nous contacter.
Nous répondrons à vos questions**

Christine BOUILLON
Responsable Appui aux communes
et investissements
Tél. +32 63 23 18 88
christine.bouillon@idelux.be

Sophie PLAINCHAMP
Géomaticienne
+32 63 23 19 09
sophie.plainchamp@idelux.be

IDELUX Eau
Drève de l'Arc-en-Ciel, 98
B-6700 Arlon
Tél. +32 63 23 18 11
www.idelux.be
infoligne@idelux.be



Juin 2022



PROCHAINEMENT

NOUVEL OUTIL POUR LA GESTION DES EAUX !

Un nouvel outil digital qui
intègre toutes les données
relatives à la gestion
communale des eaux





IDELUX Eau propose l'intégration dans une seule application digitale de l'ensemble des informations nécessaires à la gestion communale des eaux, tant pour l'instruction des demandes de permis, et de raccordement à l'égout que pour la gestion technique des égouts et du réseau d'alimentation en eau.
 L'application est accessible sur un portail WEB et les données géométriques des réseaux sont également disponibles via GIGWAL. Une version mobile complète le dispositif pour faciliter le travail des agents de terrain.

Mise à disposition de données sur la gestion des eaux telles que :

- périmètres des demandes de modifications de PASH,
- tronçons curés ou avec curage programmé,
- tronçons inspectés ou avec inspection programmée,
- tronçons avec modélisation hydraulique,
- périmètres des zones de captage à l'étude,
- ...

Mise à disposition de données diffusées par d'autres opérateurs (SPW, SPGE ...)

- captages et zones de protection de captage,
- réseau hydrographique,
- zones de baignade,
- régime d'assainissement,
- axes de ruissellement,
- wateringues,
- ...

Quelles sont les fonctionnalités de cet outil ?

Mise à disposition des informations techniques des réseaux :

- cadastre des réseaux : diamètre, matériau, profondeur, ...
- données issues des inspections télévisuelles : localisation des défauts, infos branchements, ...

Mise à disposition et possibilité de mise à jour du registre des raccordements à l'égout



Un outil évolutif

Cet outil est amené à s'enrichir en fonction des besoins des communes. Nous réfléchissons à l'intégration d'informations relatives aux :

- informations PIC,
- signalements par la commune d'anomalies sur le réseau,
- signalements de demande d'intervention et localisation de points noirs,
- synoptique alimentation en eau,
- rapport dégâts,
- ...