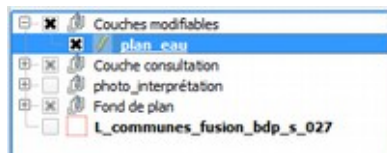


Alimenter la base de données Plans d'eau Fiche d'aide à la saisie

Pour saisir un nouveau plan d'eau : ouvrir le projet plan_d_eau

(T:\fonctionnement_commun\Bases donnees connaissance\Projet QGIS\Plan d'eau)

1/ Sélectionner la couche nommée plan_eau



2/ Mettre la couche en mode édition



3/ Dessiner le polygone (sur la base de la photo aérienne la plus récente)




4/ Une fois le polygone terminé faite un clique droit sur la souris, le formulaire de saisie s'affiche

4-1 cliquer sur OK

4-2 puis enregistrer la couche (le numéro d'enregistrement du plan d'eau apparaît)



5/ Cliquer sur  puis sélectionner le plan d'eau créer précédemment.

La boîte de saisie des informations du plan d'eau s'affiche
Saisissez les informations demandées (5 onglets)

- Onglet Informations -

A screenshot of the 'plan_eau - Attributs d'entités' dialog box in QGIS. The 'Informations' tab is active. It contains two text input fields: 'Nom de la mare' with the value 'DB4 RUE DU VAL' and 'Cadastré (N° section et parcelle)' with the value 'Néant'. There are 'OK' and 'Annuler' buttons at the bottom right.

Identification : préciser le nom usuel de la mare (voir carte IGN au 1/25000) MAJUSCULE

Cadastré : préciser la/les section(s) et le/les numéro(s) de/des parcelle(s)

ANNEXE 17 - DOCTRINE REGULARISATION PLAN D'EAU – Tutoriel base SIG des plans d'eau

-Onglet Caractéristiques-

Informations | **Caractéristiques** | Régime administratif | Propriétaire/locataire | Travaux projetés

Surface déclarée: NULL

Usages
Usage: [dropdown]

Alimentation
Mode d'alimentation: [dropdown]

Caractéristique du mode pompage
Débit de la pompe (m3/h): NULL
Volume prélevé annuellement (m3): NULL
Période de pompage: NULL
Préciser le nom du cours d'eau: NULL

Rejet
Mode de vidange: [dropdown]
Autre mode
Autre mode: NULL

Milieu récepteur: NULL
Ecoulement trop plein:

Surface déclarée : en m²

Usages : au choix dans la liste déroulante

Alimentation : au choix dans la liste déroulante

-Onglet Régime Administratif-

plan_eau - Attributs d'entités

Informations | Caractéristiques | **Régime administratif** | Propriétaire/locataire | Travaux projetés

Dossier Loi sur l'eau
Dossier loi sur l'eau [dropdown]

Expression
7



Etat: Existence
Réglementation: Déclaration
Numéro dossier: 27-2017-00043
Chemin dossier loi sur l'eau: Neubourg/2017-04-10_recepiissé mare Iville.pdf

Installations classées pour la protection de l'environnement
Installations Classées pour la protection de l'environnement:

OK Annuler

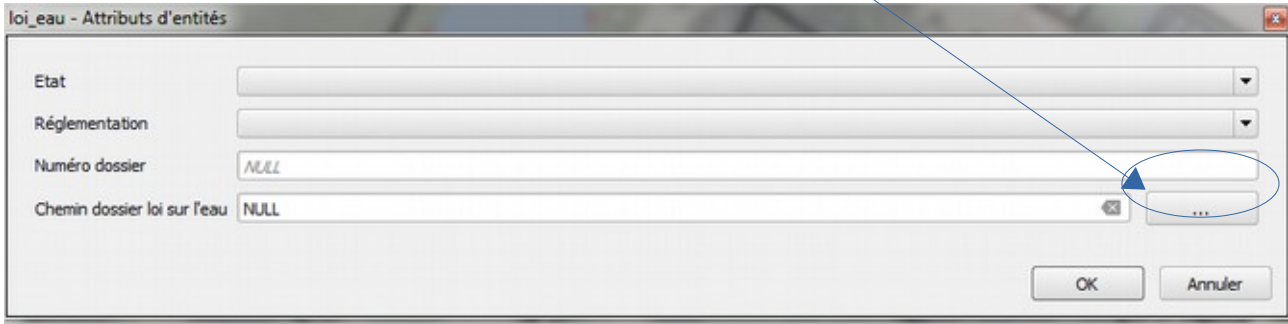
ANNEXE 17 - DOCTRINE REGULARISATION PLAN D'EAU – Tutoriel base SIG des plans d'eau

Il est possible de saisir plusieurs régimes successifs.

Pour saisir les informations réglementaires cliquer sur le crayon  et ajouter une entité fille 

La fenêtre ci-dessous s'ouvre. Saisissez les informations demandées.

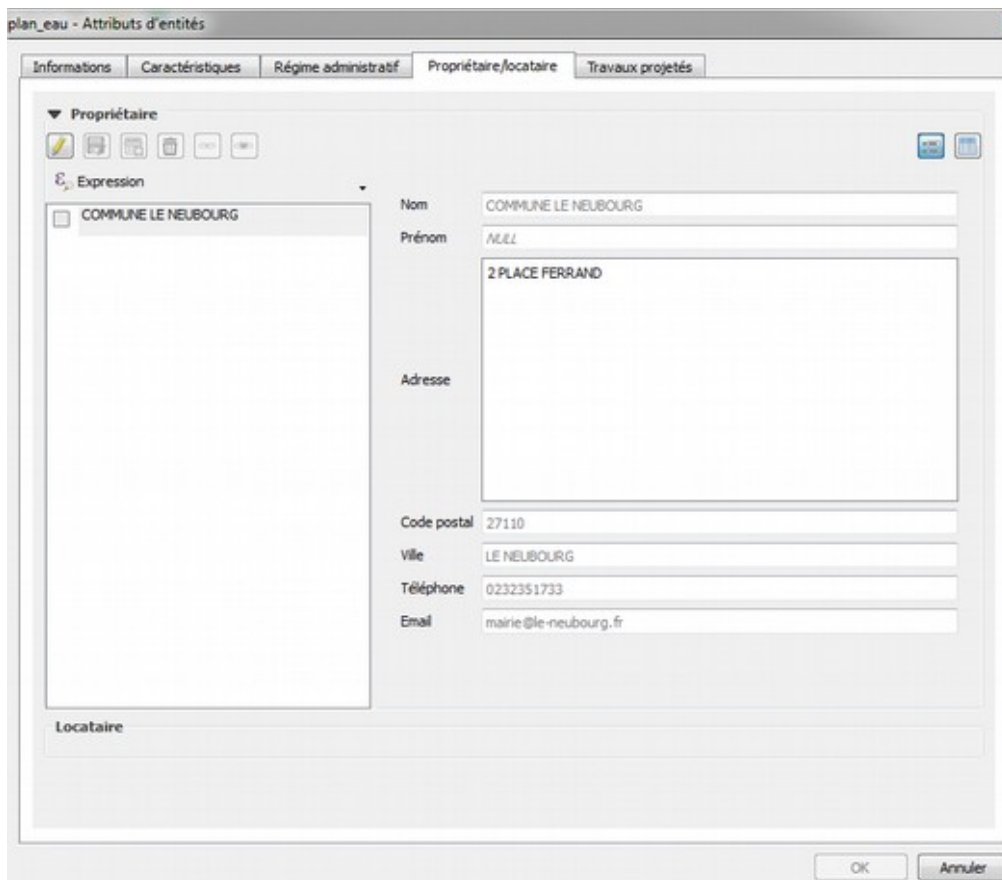
L'acte réglementaire peut être récupéré en utilisant l'outil ci-dessous



Une fois les informations cliquer sur OK

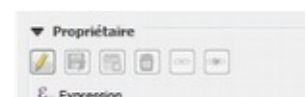
Puis enregistrer le dossier loi sur l'eau 

- Onglet Propriétaire Locataire -



Il est possible de saisir plusieurs propriétaires /locataires / gestionnaires.

Pour saisir les informations du propriétaire, cliquer sur le crayon



ANNEXE 17 - DOCTRINE REGULARISATION PLAN D'EAU – Tutoriel base SIG des plans d'eau

La fenêtre ci-dessous s'ouvre. Saisissez les informations demandées.



proprietaire - Attributs d'entités

Nom NULL

Prénom NULL

Adresse

Code postal NULL


Ville NULL

Téléphone NULL

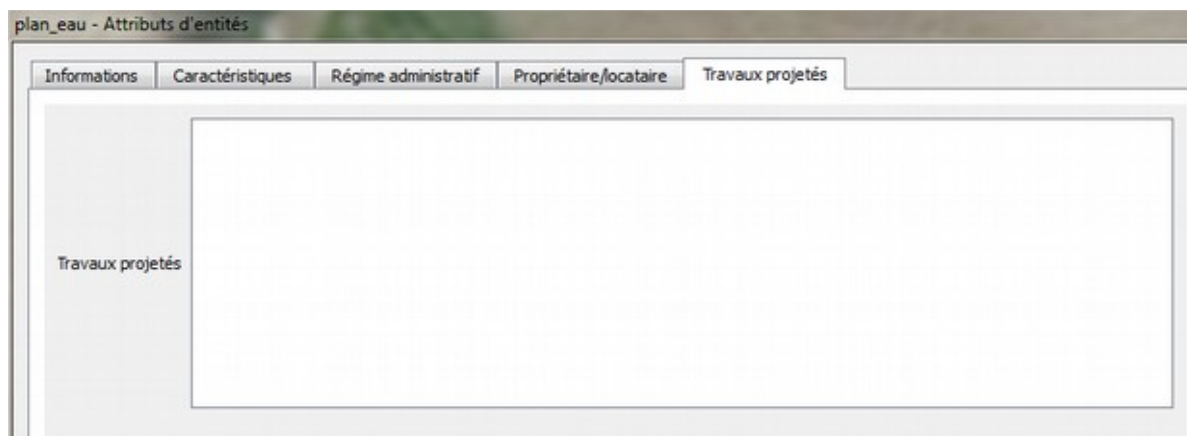
Email NULL

Nom / Prénom / Adresse / Ville : à saisir en MAJUSCULE

Une fois les informations cliquer sur OK

Puis enregistrer le propriétaire 

- Onglet Travaux projetés-



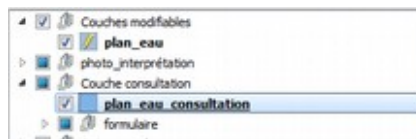
plan_eau - Attributs d'entités


Informations Caractéristiques Régime administratif Propriétaire/locataire Travaux projetés

Travaux projetés

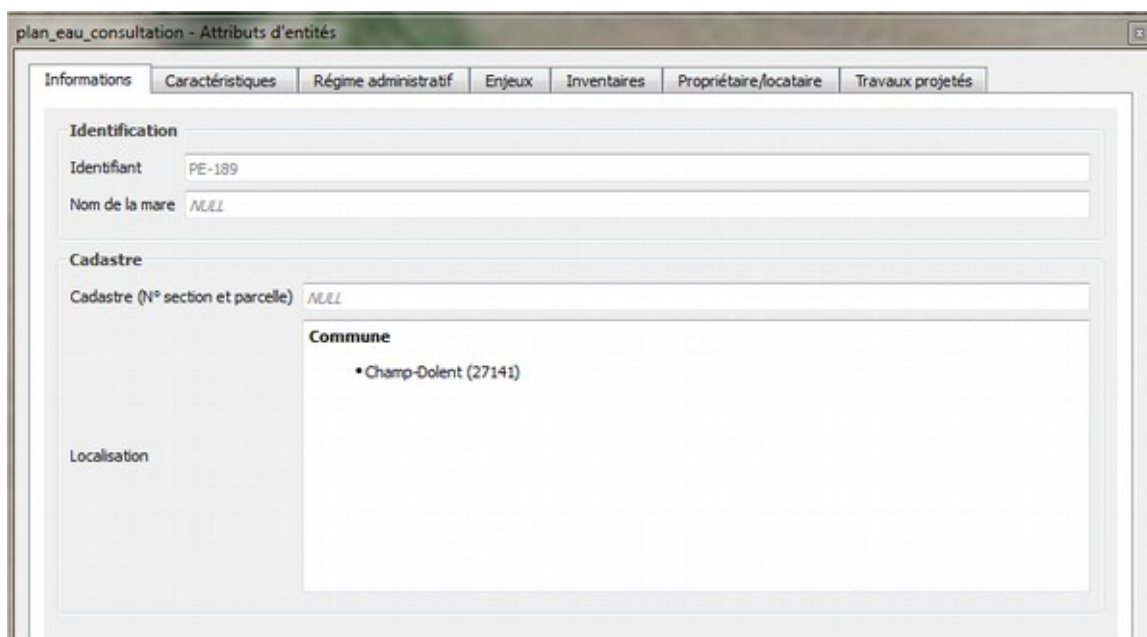
Pour consulter des informations sur un plan d'eau : ouvrir le projet plan d'eau
(T:\fonctionnement_commun\Bases_donnees_connaissance\Projet QGIS\Plan d'eau)

1/ Sélectionner la couche nommée plan_eau_consultation



2/ Cliquer sur  puis sélectionner le plan d'eau à consulter. Le chargement peut prendre quelques secondes !

3/ La fenêtre suivante apparaît



Pour numériser les plans d'eau par photo-interprétation

Les rasters pour la photo-interprétation

Supports rasters (photos aériennes)	Noms des couches à remplir
plan_eau_bd_ortho_2015	
plan_eau_bd_ortho_2000_2005	
plan_eau_bd_alti_2016	
plan_eau_bd_topo	
n_surface_eau_bdt_027	