## SAISIE des PÊCHES ATLAS POISSON

## 1. A l'aide du projet Qgis

Vous trouverez le projet destiné à la saisies des pêches réalisées par les SD au martin-pêcheur dans le cadre du projet Atlas Poissons, dans l'espace :

\\dr35stoc.onema.fr\partages \$\dr35 projets\PROJETS\ATLAS POISSONS\Donnees peches SD

Copier le dossier SAISIE\_PECHE et le coller sur un espace local du SD.

Ouvrir le projet Qgis qu'il contient : ATLAS\_POISSONS\_BZH.QGS

Zoomer, en vous repérant à l'aide des fonds de carte, sur le positionnement de la pêche.

A l'aide de l'icône basculer la couche **SAISIE\_PECHES\_SD\_ANNEE** en mode édition

A l'aide de l'icône faire un clic gauche sur le positionnement de la pêche afin de créer une entité

Le logiciel ouvre spontanément le formulaire de saisie des données attributaires dans lequel il vous faudra renseigner :

- Date : possibilité de déployer un calendrier

- Agent : NOM Prenom

- Organisme : AFB SDXX

- Contexte de pêche : choisir parmi les valeurs proposées dans le

Pêche plan d'eau

Pêche professionnelle

Suivi RCO, RCS, RHP

menu déroulant

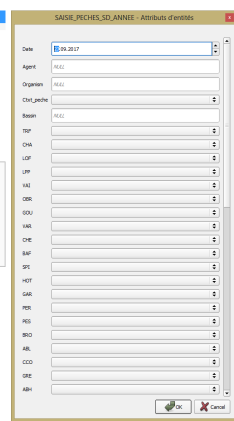
Etude CTMA

Indice d'abondance SAT, ANG
Peche ATLAS
Pêche de sauvetage

De TRF à GAM:

indiquer uniquement les espèces présentes, une valeur NULL indique par défaut Absence.

- **Commentair** : Observations libres, explication de résultats



## 2. A l'aide du tableur Excel

Il est également possible de renseigner directement le tableur **Atlas - saisie excel alternative.XLS** que vous trouverez sur l'espace :

\\dr35stoc.onema.fr\partages \\$\dr35 projets\PROJETS\ATLAS POISSONS\Donnees peches SD

Le renseigner selon les même modalités en veiller à renseigner les champs XL93 et YL93 à partir des coordonnées géographiques du point de pêche en Lambert 93.

CHAMPS	CONTENU
X*	Coordonnées X en <b>Lambert 93</b>
Υ*	Coordonnées Y en <b>Lambert 93</b>
Date	de type 2017-04-29
Agent	NOM Prénom
Organisme	AFB SDXX
Ctxt_Peche	Etude CTMA Indice d'abondance SAT, ANG Pêche ATLAS Pêche de sauvetage Pêche plan d'eau Pêche professionnelle Suivi RCO, RCS, RHP Autre
Bassin	Nom du bassin versant
TRF	En cas de présence : 1 En cas d'absence : laisser vide
48 espèces au total	
GAM	En cas de présence : 1 En cas d'absence : laisser vide
Commentair	Observations libres, explication de résultats

## 3. Restitution des données

Une fois l'ensemble des pêches de l'année saisies, enregistrer votre couche ou votre tableur sous l'intitulé **SAISIE\_PECHES\_SD\_ANNEE** dans le dossier dédié à votre département sur l'espace :

\\dr35stoc.onema.fr\partages \$\dr35 projets\PROJETS\ATLAS POISSONS\Donnees peches SD