

# 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](\\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\_PECHE** 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

menu déroulant

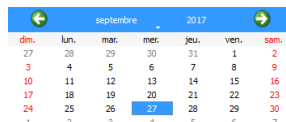
- **Bassin** : nom du BV
- **De TRF à GAM** :

Autre  
Etude CTMA  
Indice d'abondance SAT, ANG  
Pêche ATLAS  
Pêche de sauvetage  
Pêche plan d'eau  
Pêche professionnelle  
Suivi RCO, RCS, RHP

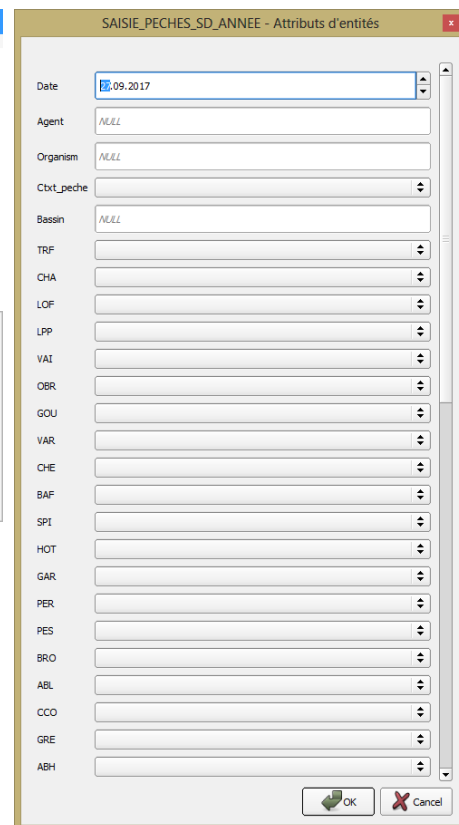
indiquer uniquement les espèces présentes, **une valeur NULL**

**indique par défaut Absence.**

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



dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7



SAISIE\_PECHE\_SD\_ANNÉE - Attributs d'entités

Date: 09.2017

Agent: NULL

Organism: NULL

Ctxt\_peche: NULL

Bassin: NULL

TRF: NULL

CHA: NULL

LOF: NULL

LPP: NULL

VAI: NULL

OBR: NULL

GOU: NULL

VAR: NULL

CHE: NULL

BAF: NULL

SPI: NULL

HOT: NULL

GAR: NULL

PER: NULL

PES: NULL

BRO: NULL

ABL: NULL

CCO: NULL

GRE: NULL

ABH: NULL

OK Cancel

## 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](\\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
<b>X*</b>	Coordonnées X en <b>Lambert 93</b>
<b>Y*</b>	Coordonnées Y en <b>Lambert 93</b>
<b>Date</b>	de type 2017-04-29
<b>Agent</b>	NOM Prénom
<b>Organisme</b>	AFB SDXX
<b>Ctxt_Peche</b>	Etude CTMA Indice d'abondance SAT, ANG Pêche ATLAS Pêche de sauvetage Pêche plan d'eau Pêche professionnelle Suivi RCO, RCS, RHP Autre
<b>Bassin</b>	Nom du bassin versant
<b>TRF</b>	En cas de présence : 1 En cas d'absence : laisser vide
<b>48 espèces au total</b>	...
<b>GAM</b>	En cas de présence : 1 En cas d'absence : laisser vide
<b>Commentair</b>	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](\\dr35stoc.onema.fr\partages_$\dr35_projets\PROJETS\ATLAS_POISSONS\Donnees_peches_SD)