

# PROCEDURE DE SAISIE DES DEMANDES INVESTISSEMENTS FLOTTE OU EQUIPEMENTS ET TRAVAUX AVEC LE LOGICIEL JIRA



Auteur : Sarah DUDUYER (Ifremer DFO/NSE/NE)

Référence : NE-2018-517

Date : 16/04/2018

Vérification : Marie-Paule CORRE (Ifremer DFO/NSE/NE)

Validation : Marc NOKIN (Ifremer DFO/NSE/NE)  
Goulwen PELTIER (Ifremer DFO/PON)

Diffusion : Ifremer  
Genavir  
Chefs de mission

1.# Introduction .....	3#
2.# Principe du logiciel JIRA.....	3#
3.# Connexion au site.....	5#
4.# Créer une demande Équipements et Travaux .....	6#
5.# Traitement par JIRA d'une demande Équipements et Travaux .....	10#

## 1. Introduction

À partir de 2018, le logiciel JIRA est le logiciel à utiliser pour la saisie des demandes d'investissements navires ou engins.

Pour utiliser le logiciel, le demandeur doit être muni d'un **compte extranet de l'Ifremer** (le même que celui utilisé pour saisir les demandes de dossier de campagne à la mer).

Pour obtenir un compte Extranet Ifremer pour le personnel hors Ifremer, Genavir, vous pouvez contacter Goulwen Peltier : [Goulwen.Peltier@ifremer.fr](mailto:Goulwen.Peltier@ifremer.fr).

Le logiciel est accessible via un navigateur Internet avec le lien :

<https://www.ifremer.fr/jira/secure/Dashboard.jspx>

## 2. Principe du logiciel JIRA

Avant ce jour, le logiciel JIRA était un outil dédié au recueil des anomalies de différents systèmes (engins ou logiciels notamment). À compter d'avril 2018, une nouvelle fonctionnalité lui a été ajoutée permettant le recueil des demandes d'Investissements Flotte (ou demandes Équipements et Travaux) et de leurs traitements.

Les principes du logiciel sont détaillés dans l'extrait de la documentation ci-dessous.

# 1 Généralités

Jira permet de gérer des demandes.

Les demandes sont attribuées à un Système qui appartient à une des catégories suivantes :

1. Navires
2. Equipements communs embarqués
3. Systèmes sous-marins : *Victor 6000, AsterX, ...*
4. Logiciels temps réel et traitement temps différé : *ADELIE, CASINO, ...*
5. Autres logiciels
6. Projets en cours
7. Administration : Administration Jira, Recette, Contrats, ...

Chaque système a un Responsable et des suppléants.

Les systèmes peuvent être décomposés en sous-systèmes (Electronique, Mécanique, ...)

Chaque sous-système a un responsable et des suppléants.

Les demandes ont un cycle de vie.

Il y a 2 types de cycles de vie différents pour les deux catégories de systèmes :

- Les Systèmes sous-marins
- Les Navires, Equipements communs embarqués et Logiciels

Pour les systèmes sous-marins il y a une variante de cycle de vie pour les évolutions qui font appel à une commission d'évolution.

A chaque état du cycle de vie seulement certains utilisateurs sont autorisés à modifier la demande et à effectuer les transitions vers les états suivants : voir les synoptiques des cycles de vie.

Pendant toute la vie de la demande il est possible à chacun :

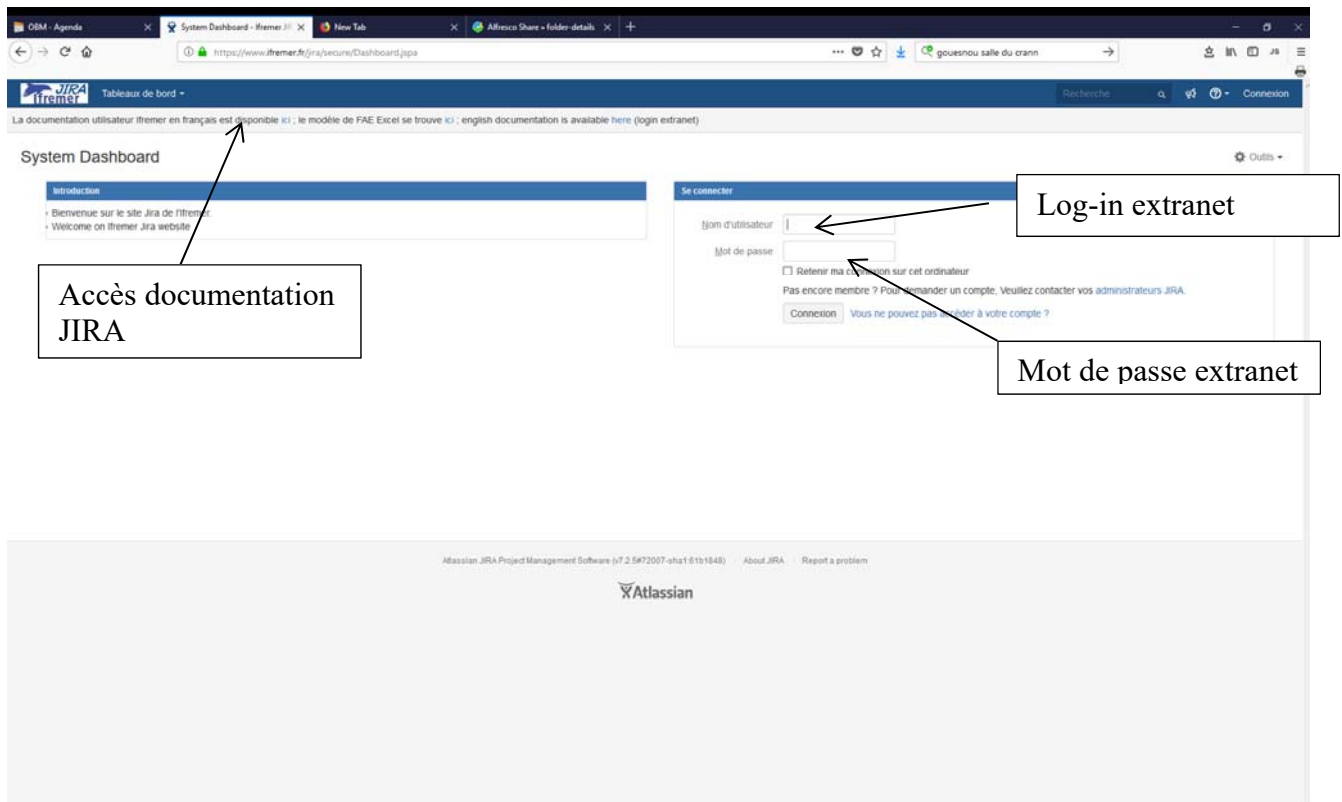
- de la commenter (« Commentaire »)
- de voter pour la demande, ce qui permet de manifester son intérêt pour sa résolution (« Votes »)
- de s'abonner à la demande pour recevoir des notifications lorsqu'elle change (« Observateurs »)

### 3. Connexion au site

Le logiciel est accessible via un navigateur Internet avec le lien :

<https://www.ifremer.fr/jira/secure/Dashboard.jspa>

Il suffit de se « logger » avec son compte extranet Ifremer et son mot de passe.

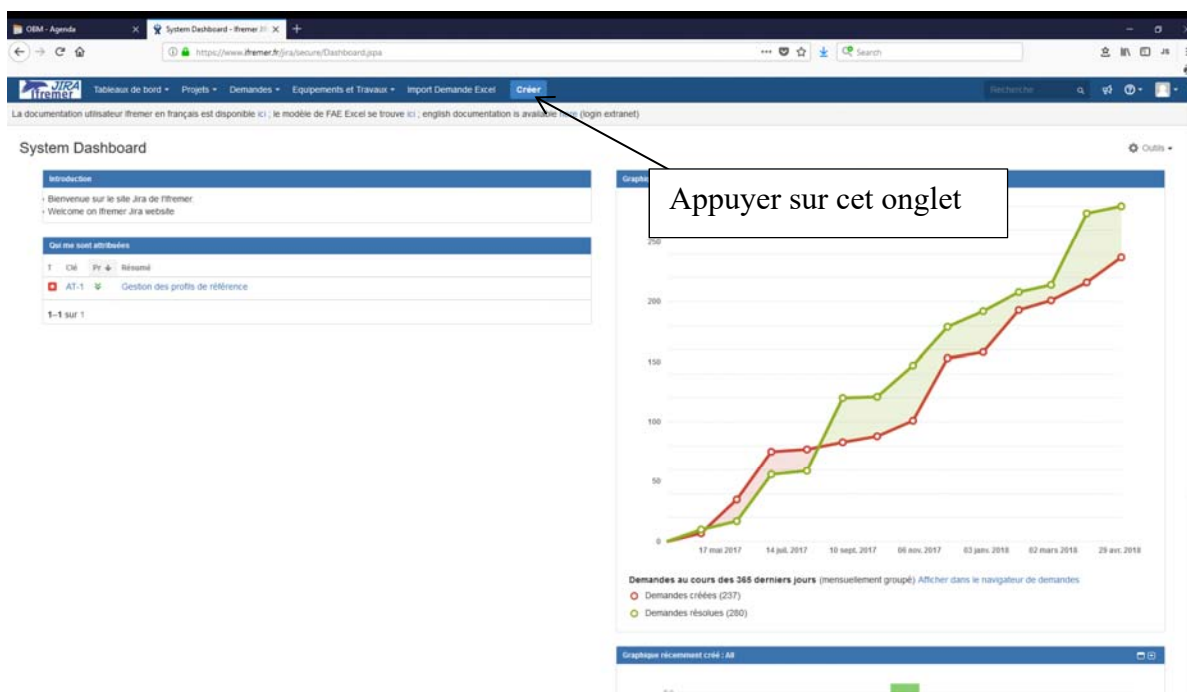


Une documentation en ligne détaillée est également accessible. Cependant, **attention**, cette documentation ne présente pas seulement la saisie Investissement flotte (Équipements et Travaux), mais également tout le logiciel JIRA.

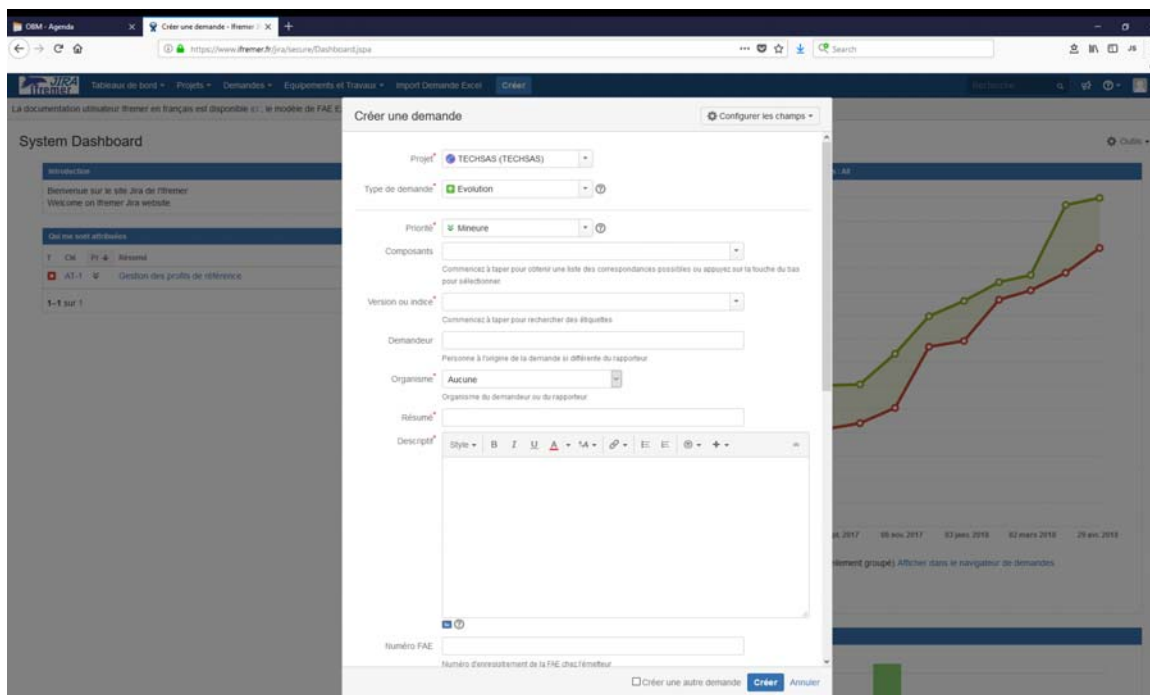
#

## 4. Créer une demande Équipements et Travaux

Une fois la connexion établie, l'onglet « Créer » permet de créer une demande d'investissement flotte.



La page suivante apparaît :



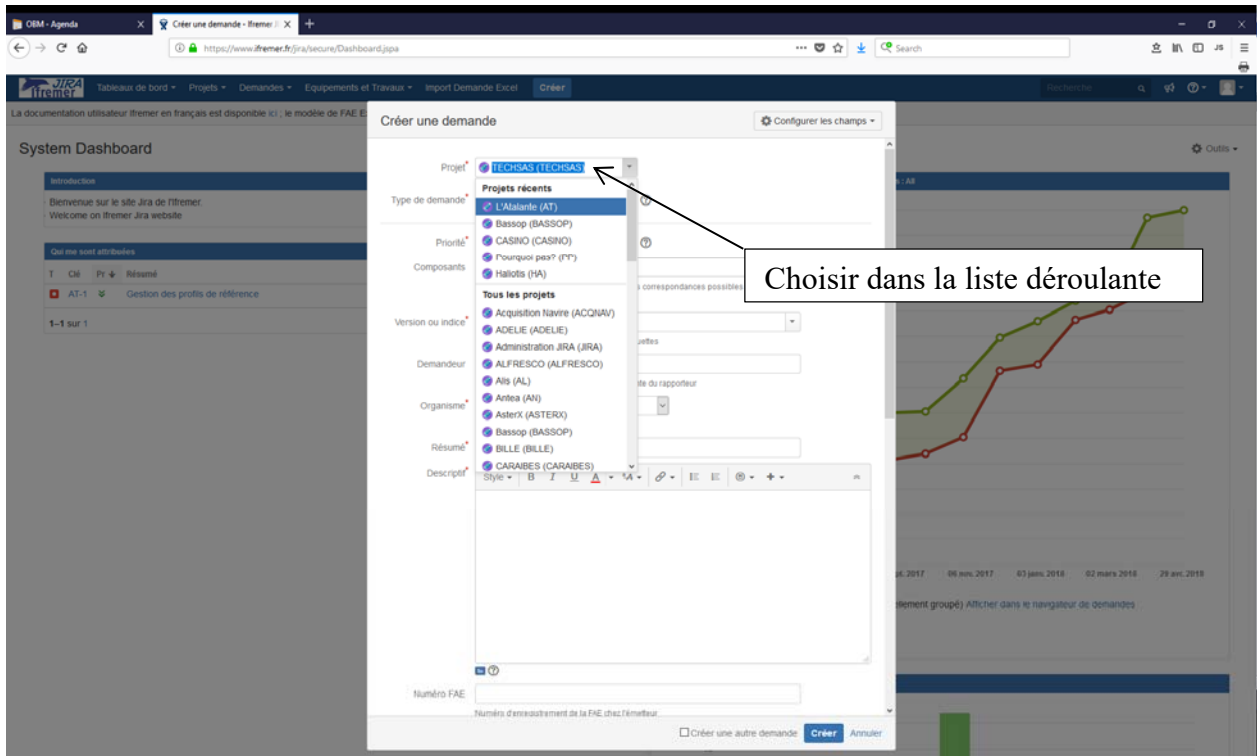
The screenshot shows the 'Créer une demande' form. The form fields include:
 

- Project: **TECHSAS (TECHSAS)** (marked with an asterisk)
- Type de demande: **Evolution** (marked with an asterisk)
- Priorité: **Mineure** (marked with an asterisk)
- Composants: (empty field)
- Version ou indice: (empty field)
- Demandeur: (empty field)
- Organisme: **Aucune** (marked with an asterisk)
- Résumé: (empty text area)
- Descriptif: (empty text area with rich text editor)
- Numéro FAE: (empty field)

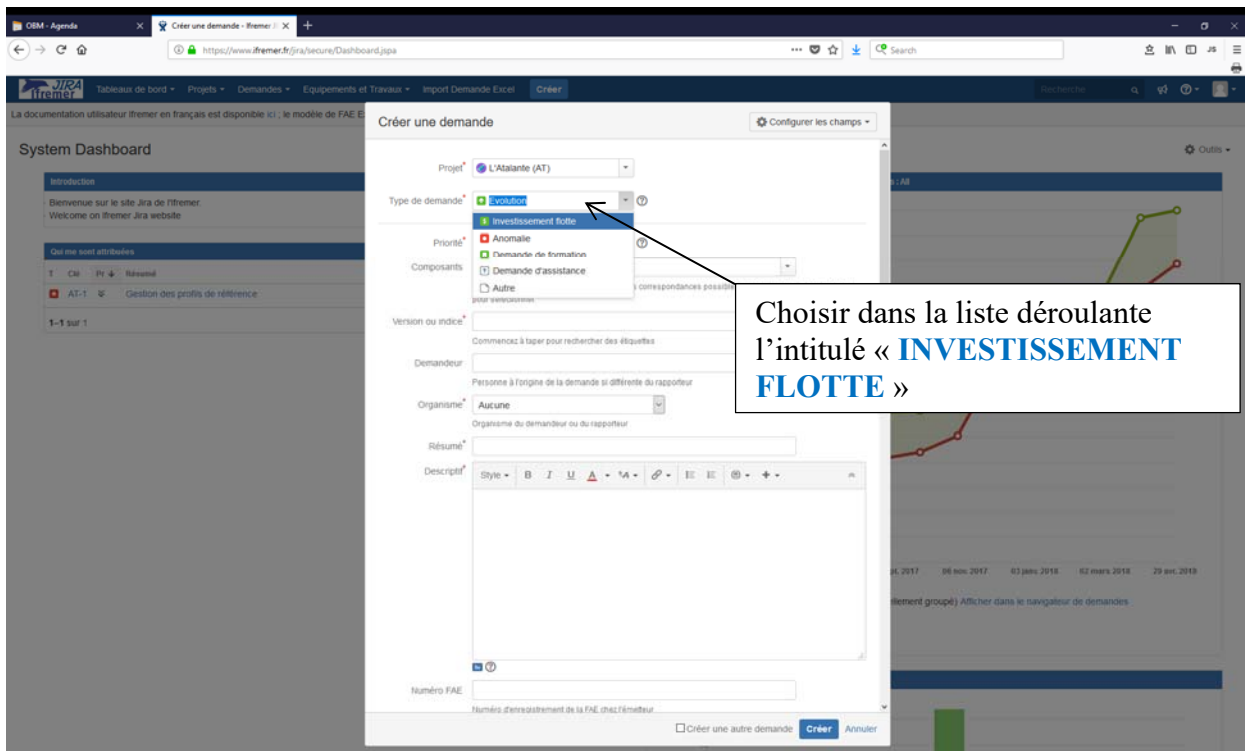
 At the bottom, there is a checkbox 'Créer une autre demande' and buttons 'Créer' and 'Annuler'.

À noter que tous les champs avec une étoile « \* » doivent être saisis pour valider la demande.

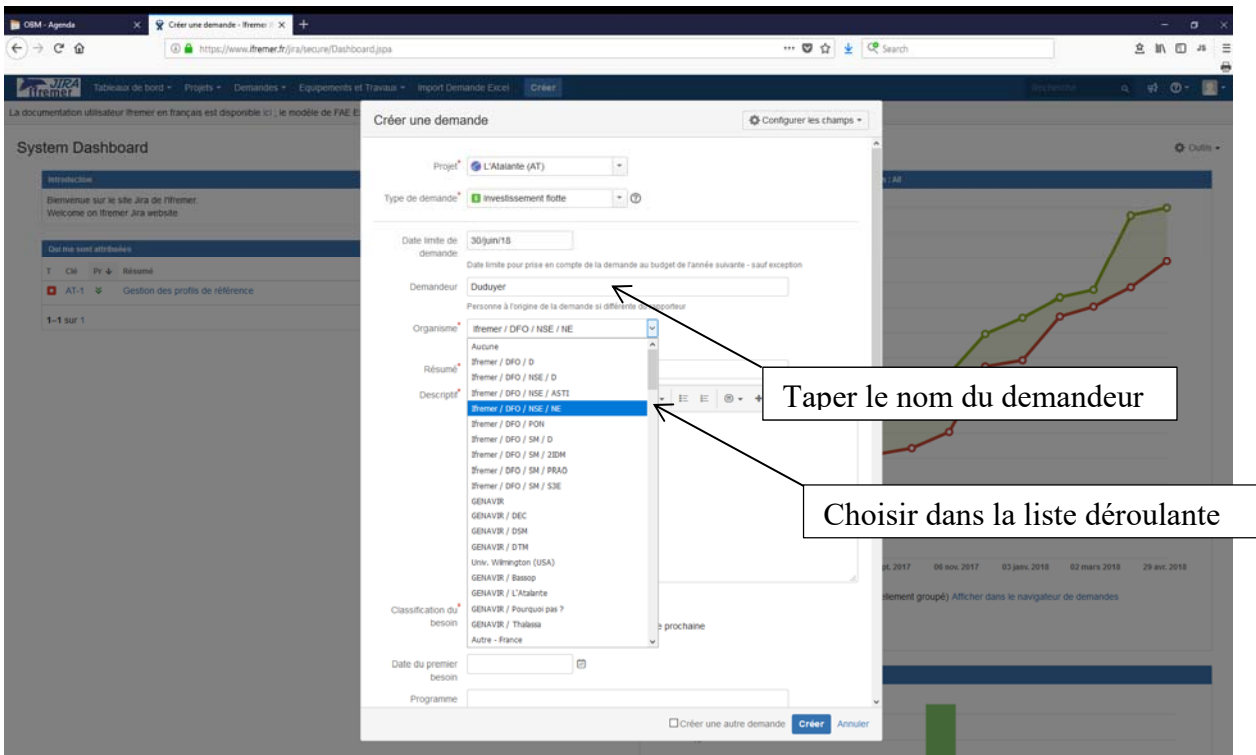
1 - Choisir Projet (navire, logiciels, engins, équipements mobile) – **ATTENTION NE PAS CHOISIR UN LOGICIEL (non traité dans les demandes investissement flotte).**



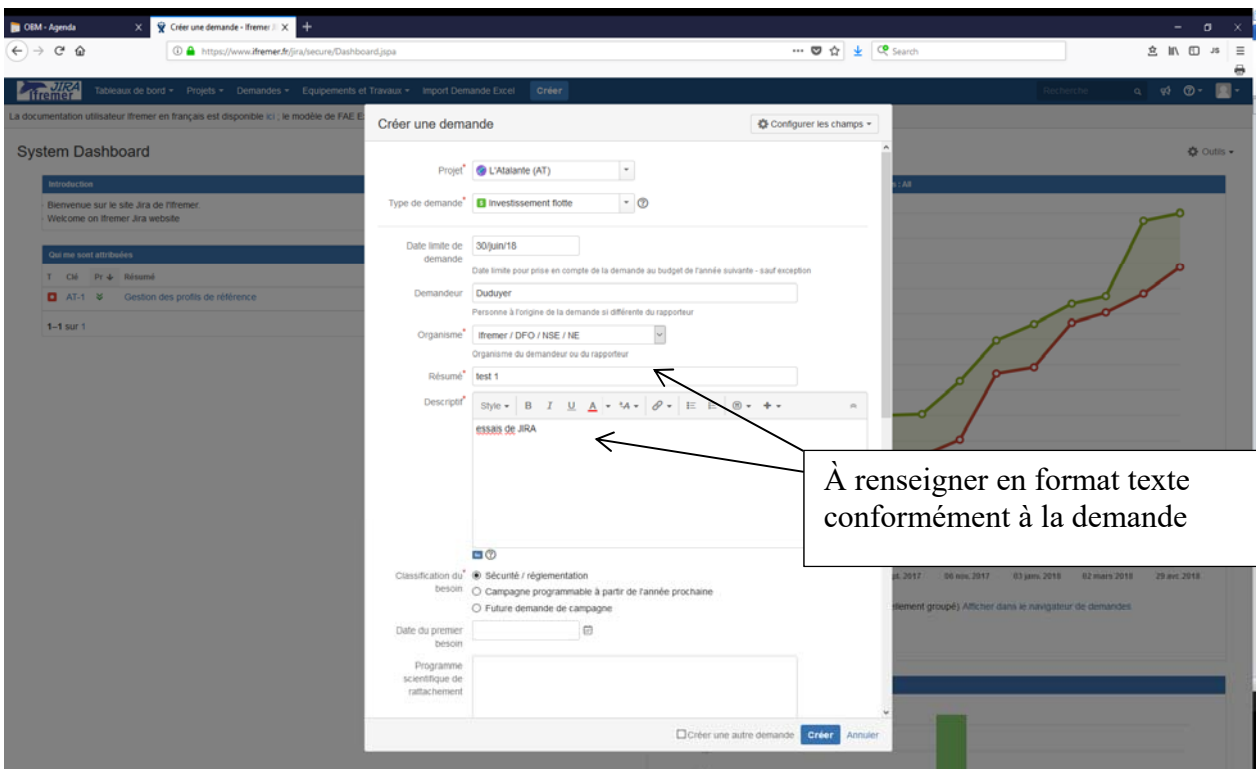
2 - Choisir Type de demande – **SELECTIONNER INVESTISSEMENT FLOTTE.**



### 3 - Préciser le nom du demandeur et son organisme.

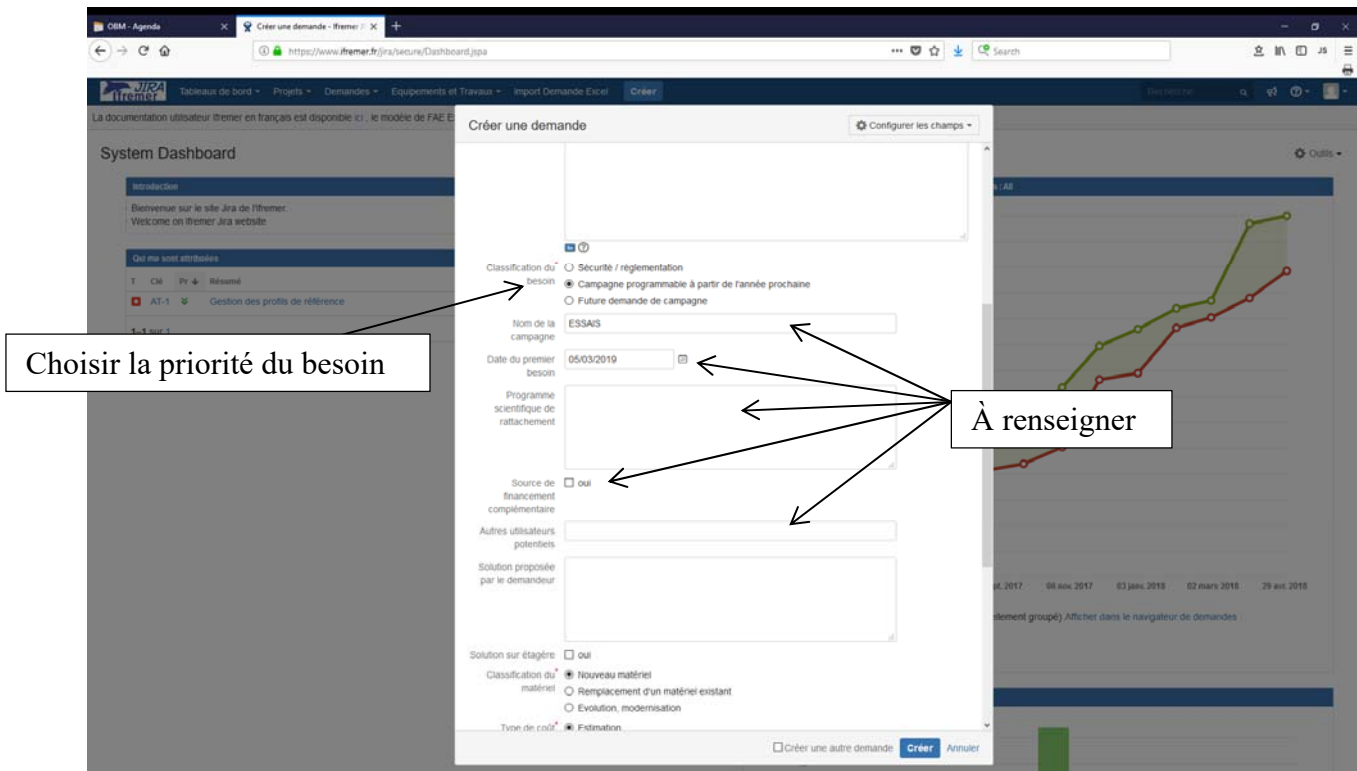


### 4 - Remplir le résumé en quelques mots ainsi que le descriptif de la demande.

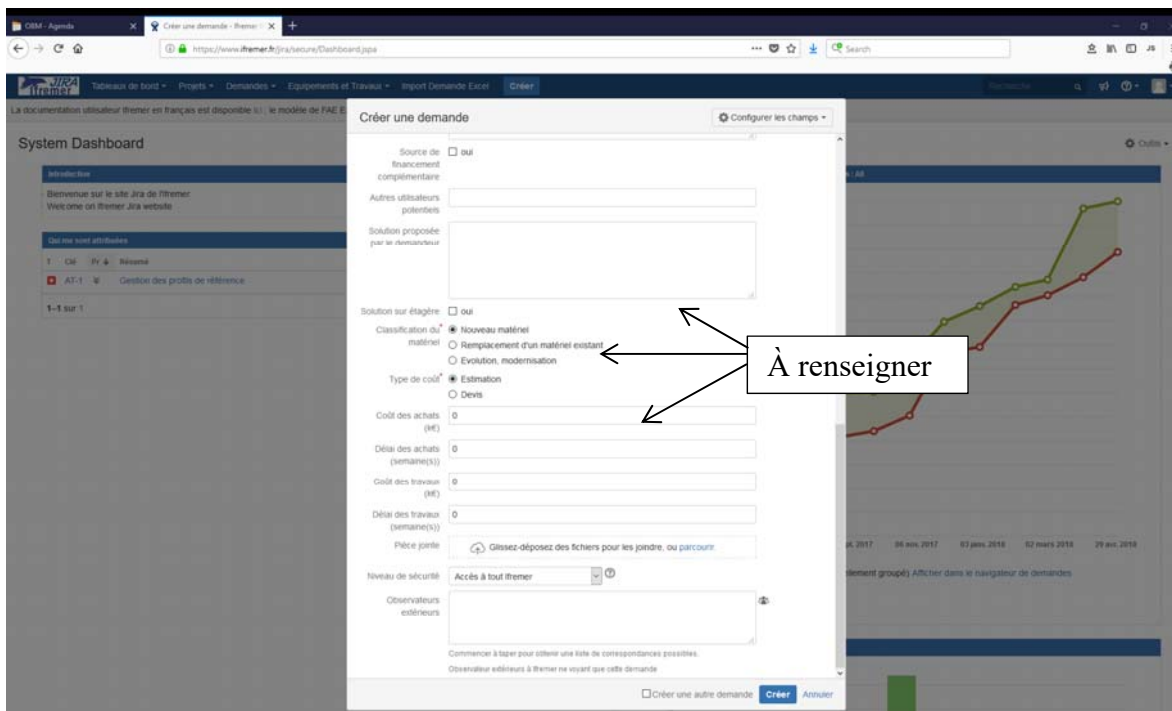




5 - Remplir la priorité de la demande : **SECURITE** ou **BESOIN POUR UNE CAMPAGNE ANNEE N+1** ou **AUTRE** et les champs associés.



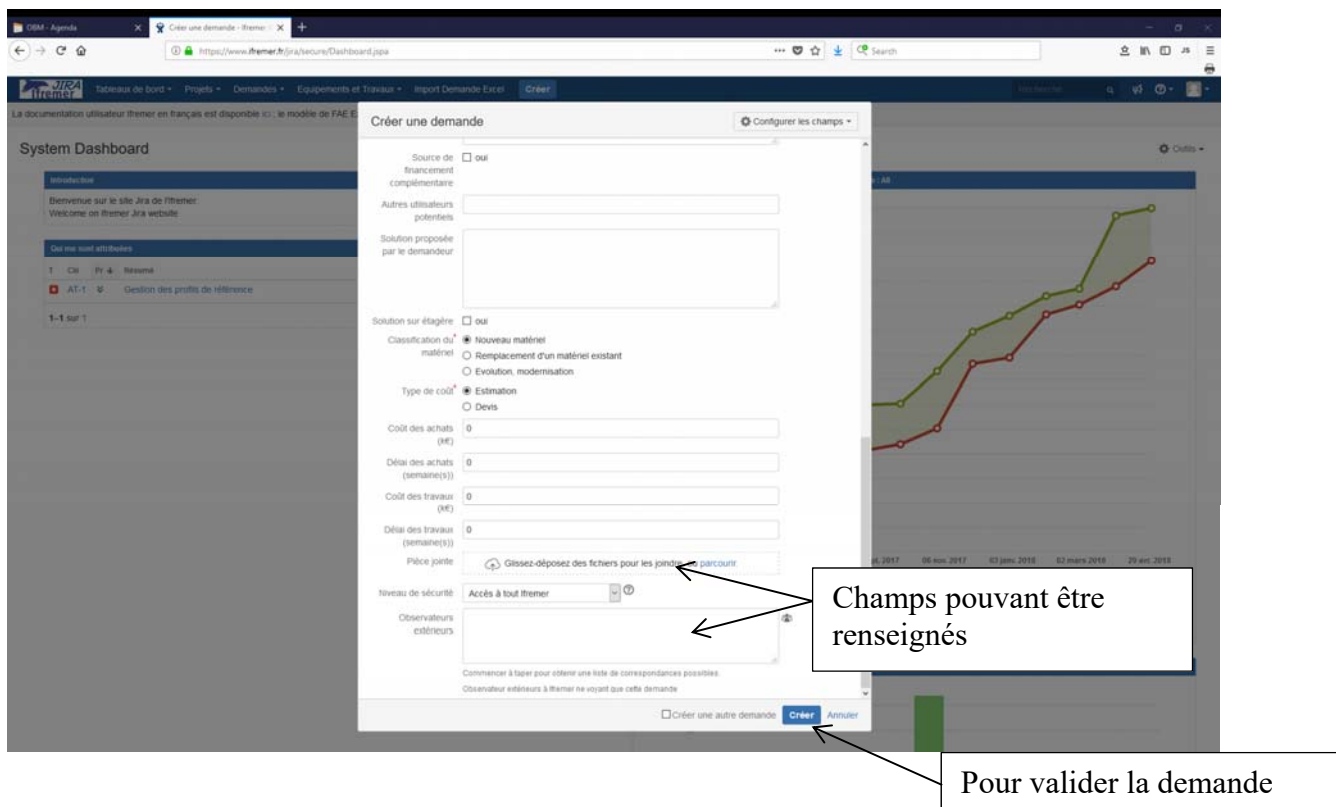
6 - Renseigner si la solution est sur étagère, si le matériel est nouveau ou non et le coût estimé.



À noter, que pour les chiffres, il faut utiliser la virgule « , » et non le point « . » pour la séparation des centimes.

7 - Des pièces complémentaires peuvent être déposées (devis, cahier des charges, plan de campagne, etc.).

8 - Des observateurs extérieurs peuvent être associés à la demande (ils doivent avoir un compte extranet Ifremer).



9 - Puis appuyer sur **CREER**.

La demande est alors enregistrée dans la base de données et sera traitée avec les demandes Équipements et Travaux de l'année (financement possible pour l'année N+1).

À noter, qu'aucun message de validation ne vous est transmis lorsque la demande est validée. Sans message d'erreur, la demande est donc validée.

## 5. Traitement par JIRA d'une demande Équipements et Travaux

Le traitement d'une demande Équipements et Travaux ou Investissement flotte suit ensuite le processus suivant dans JIRA (partie complètement transparente pour le demandeur) :



## Flux de travaux "E&T Systèmes sous-marins"

Légende :  
 RET : Responsable E&T  
 RS : Responsable Système  
 RSS : Responsable Sous Système  
 RR : Responsable Réalisation

Etat

Transition - Acteur

