

**Demande de création de Projet  
OMERO****Coordonnées administratives****N° de projet (rempli par l'UMS/US) :****L'utilisateur est le référent du projet Omero**

Nom et prénom du porteur du projet :

Courriel :

Téléphone :

Statut au sein du laboratoire :

- Tech     AI     IE     IR     CR     DR     MCU     Post-Doc  
 BTS     DUT     Master1     Master2     Doctorant     Licence     PU     Autre

Si autre, préciser le statut :

**Le laboratoire**

Numéro d'unité :

Nom complet et abrégé du laboratoire :

Nom de l'équipe :

Adresse du laboratoire :

Nom du directeur de l'unité :

Nom du chef d'équipe :

Nom du Porteur de Projet (si différent) :

Courriel du Porteur de Projet :

**Projet Omero**

Les projets Omero sont organisé comme en deux niveaux d'arborescence ;

- 1er Niveau : Le projet (sur la base du projet renseigné sur PPMS ou par création d'un nouveau projet dédié Omero)
- 2ème Niveau : Les dossiers images (annoté : Nom du producteur des images-date d'acquisition-Nom de la manip)

**Votre demande de projet correspond à :**

- Un projet référencé dans la base PPMS (base de réservation des machines du BICeL) sous l'intitulé :  
[unité-initiale du chef d'équipe-nom du porteur de projet] Nom du projet

Et je souhaite reprendre le même intitulé de projet dans Omero.

- Un projet (non référencé dans PPMS) nouveau auquel je souhaite avoir accès via la base Omero :



**Demande de création de Projet  
OMERO**

Intitulé du projet :

---

Les collaborateurs interne ou externe de l'unité/groupe de recherche à affilier au projet lors de sa création, sont :

L'ensemble des membres de l'équipe de recherche (fournir la liste mise à jour des membres de l'équipe)

Les membres de mon équipe qui travaillent sur ce projet en particulier

Nom(s) puis adresses mails des membres de l'équipe à intégrer à ce nouveau projet Omero

Niveau des droits des utilisateurs du projet (P=Private, RO=Read Only, RA=Read Annotate, RW-read-Write) :

---

---

---

---

Certains membres de mon équipe et des collaborateurs extérieurs

Nom(s) et adresses mails des membres de l'équipe et des collaborateurs extérieurs à intégrer au projet Omero :

Niveau des droits des utilisateurs du projet (P=Private, RO=Read Only, RA=Read Annotate, RW-read-Write) :

Les membres de l'équipe :

---

---

Les collaborateurs extérieurs :

---

---

**Demande de création de Projet  
OMERO**

---

**Gestion des droits des utilisateurs du Projet**

---

Le projet est créé par les ingénieurs du plateau suite au dépôt de la demande de projet. Les ingénieurs PF créent les comptes utilisateurs, active les droits des utilisateurs et créent et envoient les logins et passwords permettant l'accès au serveur Omero via [OMERO.web](#) et OMEMO.insight. Par la suite, l'ajout de nouveaux utilisateurs au projet se fait sur demande à l'administrateur Omero du groupe, ou sur demande à l'ingénieur plateforme.

**Un référent Omero par équipe** est identifié au moment de la création du premier projet Omero de l'équipe, il pourra modifier les droits des utilisateurs des projets de l'équipe, et créer de nouveaux utilisateurs aux projets le cas échéant. L'administrateur se verra alors activé les droits adaptés (création et édition des droits utilisateurs) et formé à la gestion et à la création d'utilisateurs pour son groupe.

2x par ans, le référent Omero est contacté par l'ingénieur PF afin d'identifier les personnes ayant quitté le laboratoire de façon à clôturer le(s) compte(s) utilisateur(s) et transférer les images vers le serveur de stockage ou sur le compte d'un autre membre du laboratoire (référent ou chef d'équipe).

Les droits utilisateurs sont de 4 types :

- Private : l'utilisateur peut consulter et manipuler les données qu'il a lui-même déposées
- Read-Only : l'utilisateur peut consulter ces données et les données des autres utilisateurs du projet, mais ne pourra modifier, effacer ou annoter que ses données propres.
- Read-Annotate : l'utilisateur peut lire, annoter, modifier et enregistrer les modifications des données qu'il a déposées mais aussi des données déposées par d'autres utilisateurs, mais ne pourra effacer que ses données propres.
- Read-Write : l'utilisateur peut lire, annoter, modifier et enregistrer les modifications de ces jeux de données mais également d'autres utilisateurs. Il peut supprimer ces données et les données des autres utilisateurs du projet.

**Gestion des droits utilisateurs de votre groupe :**

Mon groupe a déjà identifié un référent administrateur Omero  
Il s'agit de :

Mon groupe définit au dépôt de ce présent projet, un administrateur Omero

Nom de l'administrateur Omero :

Courriel de l'administrateur Omero :

Numéro de Téléphone :



## Plateforme d'Imagerie Cellulaire

Référence

CO-FOR-02

### Demande de création de Projet OMERO

Version

1

Page

4 / 4

Applicable le

08/03/2021

## Commentaires

---

### DATE ET SIGNATURES :

Du référent du projet	De l'administrateur Omero de l'équipe	Du directeur de laboratoire (payeur)	Du responsable du plateau
-----------------------	------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------