

Indexation Des IRM dans Shanoir

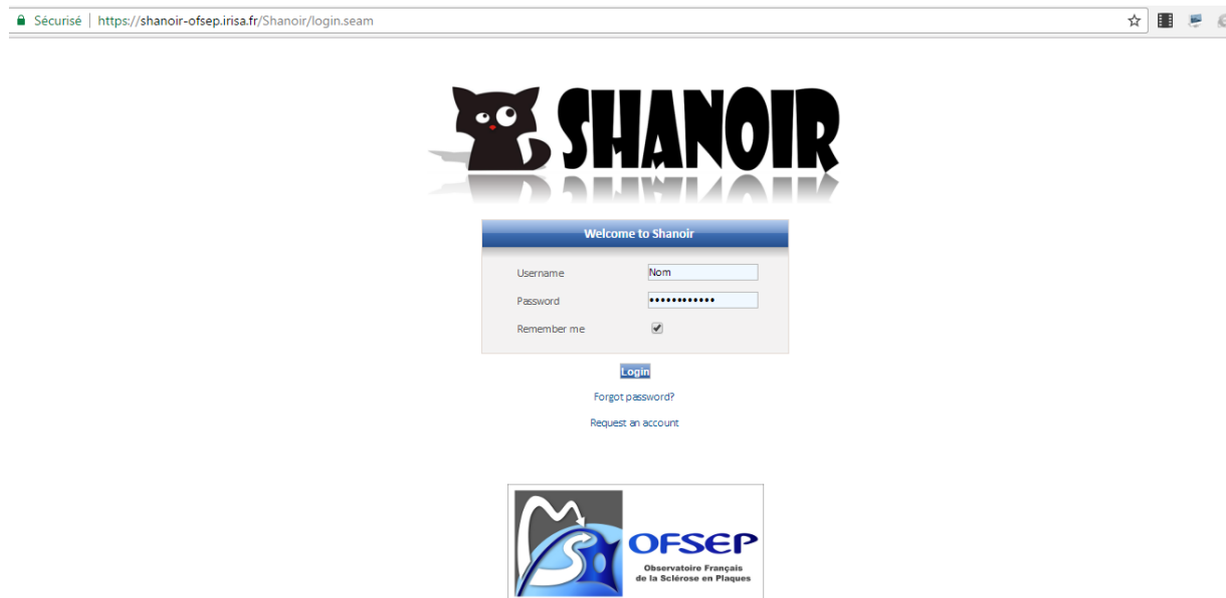
Contenu

Log dans Shanoir	2
Sélection du scan à indexer	3
Sélection des paramètres patients.....	3
Sélection des IRM d'intérêts et vérification de la Date d'examen	3
Sélection de la cohorte.....	4
Sélection de la Study card	4
Cas où une erreur est détectée	4
Cas où la study card n'est pas existante :.....	5
Création d'un nouveau sujet	6
Import des données	8
Vérification	8

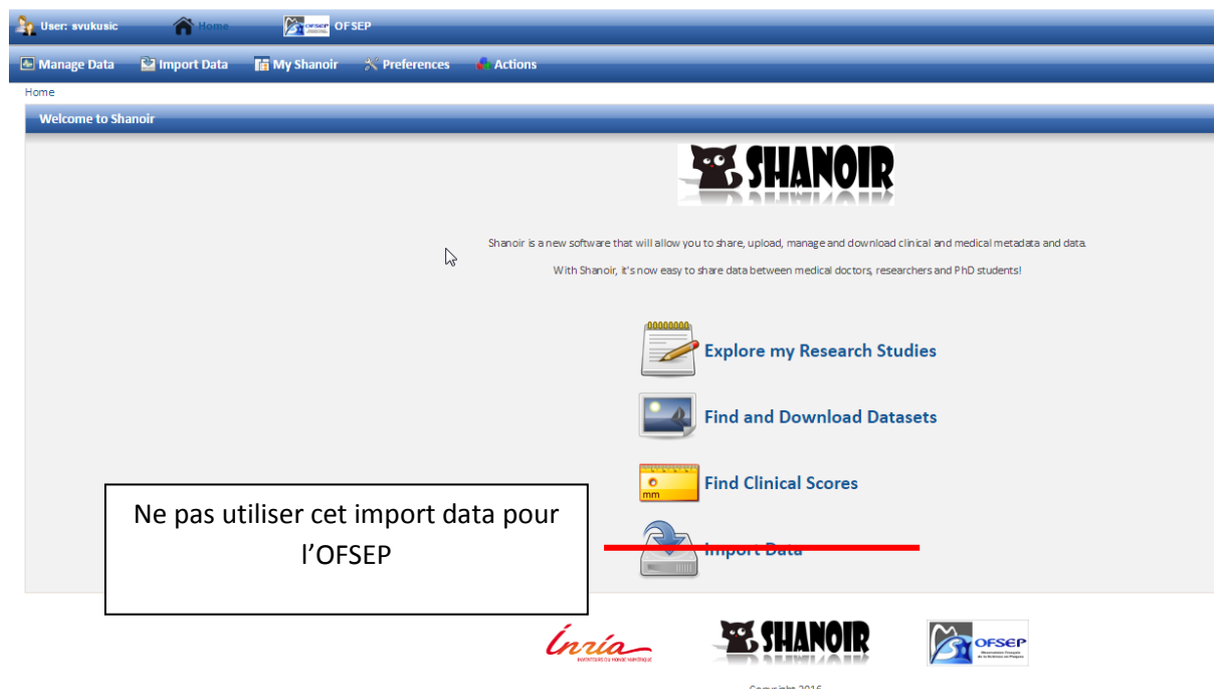
Log dans Shanoir

Utilisation de **Mozilla Firefox** ou **Google Chrome** impérativement !

<https://shanoir-ofsep.irisa.fr/>

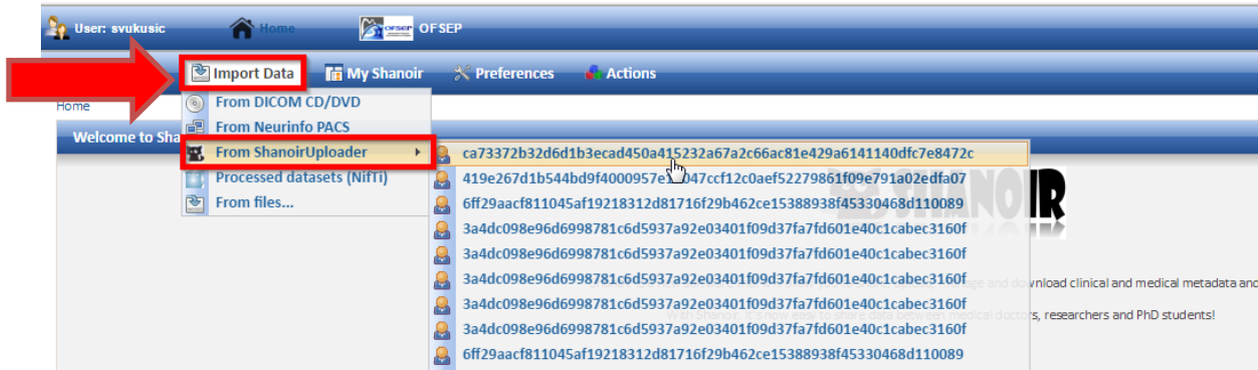


Les identifiants sont ceux utilisées pour le paramétrage dans Shanoir Uploader.



Sélection du scan à indexer

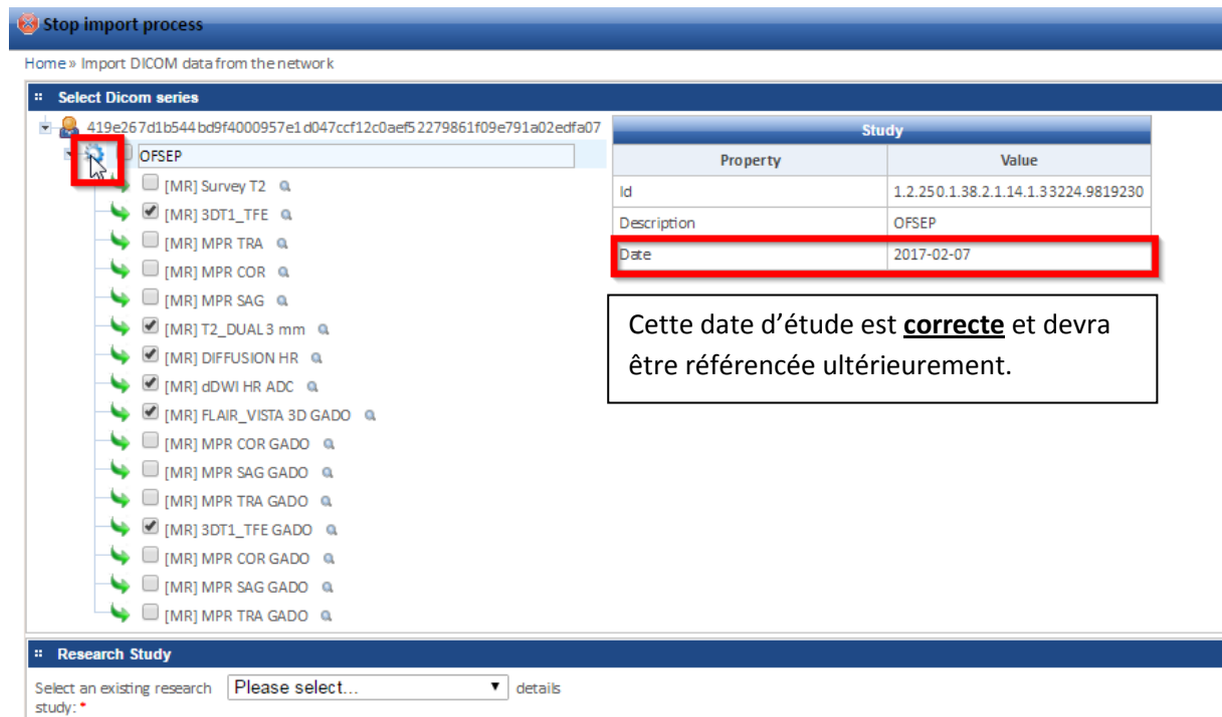
Import data → From ShanoirUploader



Sélection des paramètres patients

Sélection des IRM d'intérêts et vérification de la Date d'examen

En mettant le curseur sur la roue :



Stop import process

Home » Import DICOM data from the network

Select Dicom series

419e267d1b544bd9f4000957e1d047ccf12c0aef52279861f09e791a02edfa07

OFSEP

- [MR] Survey T2
- [MR] 3DT1_TFE
- [MR] MPR TRA
- [MR] MPR COR
- [MR] MPR SAG
- [MR] T2_DUAL 3 mm
- [MR] DIFFUSION HR
- [MR] dDWI HR ADC
- [MR] FLAIR_VISTA 3D GADO
- [MR] MPR COR GADO
- [MR] MPR SAG GADO
- [MR] MPR TRA GADO
- [MR] 3DT1_TFE GADO
- [MR] MPR COR GADO
- [MR] MPR SAG GADO
- [MR] MPR TRA GADO

Study	
Property	Value
Id	1.2.250.1.38.2.1.14.1.33224.9819230
Description	OFSEP
Date	2017-02-07

Cette date d'étude est **correcte** et devra être référencée ultérieurement.

Research Study

Select an existing research study: details

Sélection de la cohorte

Research Study

Select an existing research study: details

Sélection de la Study card

Research Study

Select an existing research study: details

Select an existing study card: edit details

Please select...

NIfTI converter

Single subject

Create a new subject

Import DICOM data

- Cohorte Principale - Lyon - GIE LS - Philips Ingénia 3T (Philips Healthcare - Ingénia 3.0T (MR) 42025 - HCL - GIE Imagerie Sud)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL LS - Philips Ingénia 1.5T (Philips Healthcare - Ingénia 1.5T (MR) 41261 - HCL - CHLS)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL Neuro - Philips Achieva 3T (Philips Medical Systems - Achieva 3.0T (MR) 17569 - HCL - Hôpital Neuro)
- Cohorte Principale - Lyon - H Mermoz - Siemens Aera 1.5T (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41675 - Hôpital Jean Mermoz)
- Cohorte Principale - Lyon - IRM Sources - Siemens Aera 1.5T (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41024 - IRM des Sources)
- Cohorte Principale - Lyon - IRM Sources - Philips Ingénia 1.5T (Philips Healthcare - Ingénia 1.5T (MR) 41195 - IRM des Sources)
- *** Template - Cohorte Principale *** (Philips Healthcare - Ingénia 3.0T (MR) 42025 - HCL - GIE Imagerie Sud)
- Cohorte Principale - Lyon - HEH - GE DISCOVERY MR750 (GE MEDICAL SYSTEMS - DISCOVERY MR750w 3.0T (MR) 00000000B4498422 - HCL - Hopital Edouard Heriot)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - LYON NORD - Aera 41196 (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41196 - HCL - Hopital Lyon Nord)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - LYON NORD - Symphony - 23145 (SIEMENS - Symphony 1.5T (MR) 23145 - HCL - Hopital Lyon Nord)
- TEST-ALL (Philips Medical Systems - Achieva 3.0T (MR) 17569 - HCL - Hôpital Neuro)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - Hôpital Neuro - Avanto - 25299 (SIEMENS - Avanto 1.5T (MR) 25299 - HCL - Hôpital Neuro)

Cas où une erreur est détectée

Stop import process

Home » Import DICOM data from the network

- The MR Acquisition equipment defined in the study card is not compatible with the data you are importing. Please post a bug report with the following message:
- Your equipment: Philips Medical Systems - Achieva - 17569
- In the study card: Philips Healthcare - Ingénia - 42025

Dans ce cas, la study card est celle de l'aimant 42025 et l'aimant utilisé est le 17569

Bien chercher dans la liste si l'aimant est référencé

Select an existing study card:

Please select...

NIfTI converter

Single subject

Create a new subject

Import DICOM data

- Cohorte Principale - Lyon - GIE LS - Philips Ingénia 3T (Philips Healthcare - Ingénia 3.0T (MR) 42025 - HCL - GIE Imagerie Sud)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL LS - Philips Ingénia 1.5T (Philips Healthcare - Ingénia 1.5T (MR) 41261 - HCL - CHLS)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL Neuro - Philips Achieva 3T (Philips Medical Systems - Achieva 3.0T (MR) 17569 - HCL - Hôpital Neuro)
- Cohorte Principale - Lyon - H Mermoz - Siemens Aera 1.5T (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41675 - Hôpital Jean Mermoz)
- Cohorte Principale - Lyon - IRM Sources - Siemens Aera 1.5T (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41024 - IRM des Sources)
- Cohorte Principale - Lyon - IRM Sources - Philips Ingénia 1.5T (Philips Healthcare - Ingénia 1.5T (MR) 41195 - IRM des Sources)
- *** Template - Cohorte Principale *** (Philips Healthcare - Ingénia 3.0T (MR) 42025 - HCL - GIE Imagerie Sud)
- Cohorte Principale - Lyon - HEH - GE DISCOVERY MR750 (GE MEDICAL SYSTEMS - DISCOVERY MR750w 3.0T (MR) 00000000B4498422 - HCL - Hopital Edouard Heriot)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - LYON NORD - Aera 41196 (SIEMENS - Aera 1.5T (MR) 41196 - HCL - Hopital Lyon Nord)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - LYON NORD - Symphony - 23145 (SIEMENS - Symphony 1.5T (MR) 23145 - HCL - Hopital Lyon Nord)
- TEST-ALL (Philips Medical Systems - Achieva 3.0T (MR) 17569 - HCL - Hôpital Neuro)
- Cohorte Principale - Lyon - HCL - Hôpital Neuro - Avanto - 25299 (SIEMENS - Avanto 1.5T (MR) 25299 - HCL - Hôpital Neuro)



Cas où la study card n'est pas existante :

Copier la ligne « Your equipment : » le nom du patient et les séquences puis envoyé le tout au chef de projet imagerie - imagerie@ofsep.org

Il convient d'identifier le Centre Imageur et de donner le contact au chef d'imagerie afin de le référencer.

Exemple :

Your equipment: Siemens Healthcare - syngo.via.VB10A - 101436
ca73372b32d6d1b3ecad450a415232a67a2c66ac81e429a6141140dfc7e8472c

[MR] AAHead_Scout
[MR] AAHead_Scout_MPR_sag
[MR] AAHead_Scout_MPR_cor
[MR] AAHead_Scout_MPR_tra
[MR] T1 3D EG MPRAGE SAG 3 44
[MR] T2 2 ECHOS DP+T2 FCP+NOYAUX GRIS
[MR] DIFF EPI AX_TRACEW
[MR] DIFF EPI AX_ADC
[MR] FLAIR 3D SAG TR 7000++
[MR] T1 SE FS GADO CRANE
[MR] MPR AX T1 EG SANS IV
[MR] MPR AX T2 FLAIR
[MR] MPR AX T1 SE FS IV

Adresse du centre imageur :
Contacte du radiologue :

Cliquer sur « stop import process » et envoyer l'email



Création d'un nouveau sujet

Single subject

 Create a new subject (click)... 

Import DICOM data

Stop import process

Home » Import DICOM data from the network » Import DICOM data from the network

Edit Subject

:: General

Imaged object category: *

Birth Date: 1974-01-01

Common name: 0090018

Sex: F

Language Hemispheric Dominance:

Manual Hemispheric Dominance:

Personal Comments

Le seul champ obligatoire ici est la catégorie d'image qui doit être « Living Human Being »

Les dominances hémisphériques peuvent être remplies si elles sont connues mais ne sont pas nécessaires

MR Examination

Select an existing MR Examination
 Create a new MR Examination

Research study: * details

Subject: * details

Center: * details

External examination executive:

Examination executive: *  Create a new investigator...

Examination date: * 

Comment: 

L' « examination executive » doit être référencée.

La date d'étude ici est erronée et doit être rentré manuellement en utilisant le calendrier adjacent (note la data citée dans la sélection « [Sélection des IRM d'intérêts et vérification de la Date d'examen](#) » est correcte)

Examination date: * 

Comment:

<< < December, 2016 >> x						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
49	27	28	29	30	1	2
50	4	5	6	7	8	9
51	11	12	13	14	15	16
52	18	19	20	21	22	23
53	25	26	27	28	29	30
1	1	2	3	4	5	6
2016-12-02		Clean		Today		

Import des données

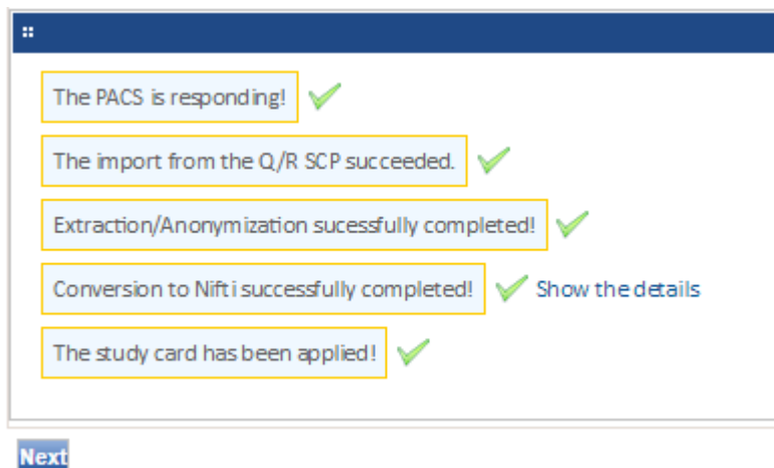
En cliquant sur le bouton. Rien ne se passe à l'écran pendant de longues secondes et c'est normal, le processus tourne sur le serveur.



Import DICOM data

Vérification

Si tout se passe bien des messages comme ceux-ci



en cliquant sur Next, la liste des séquences normalisée doit apparaître.

Cliquer sur le bouton **Finish**