

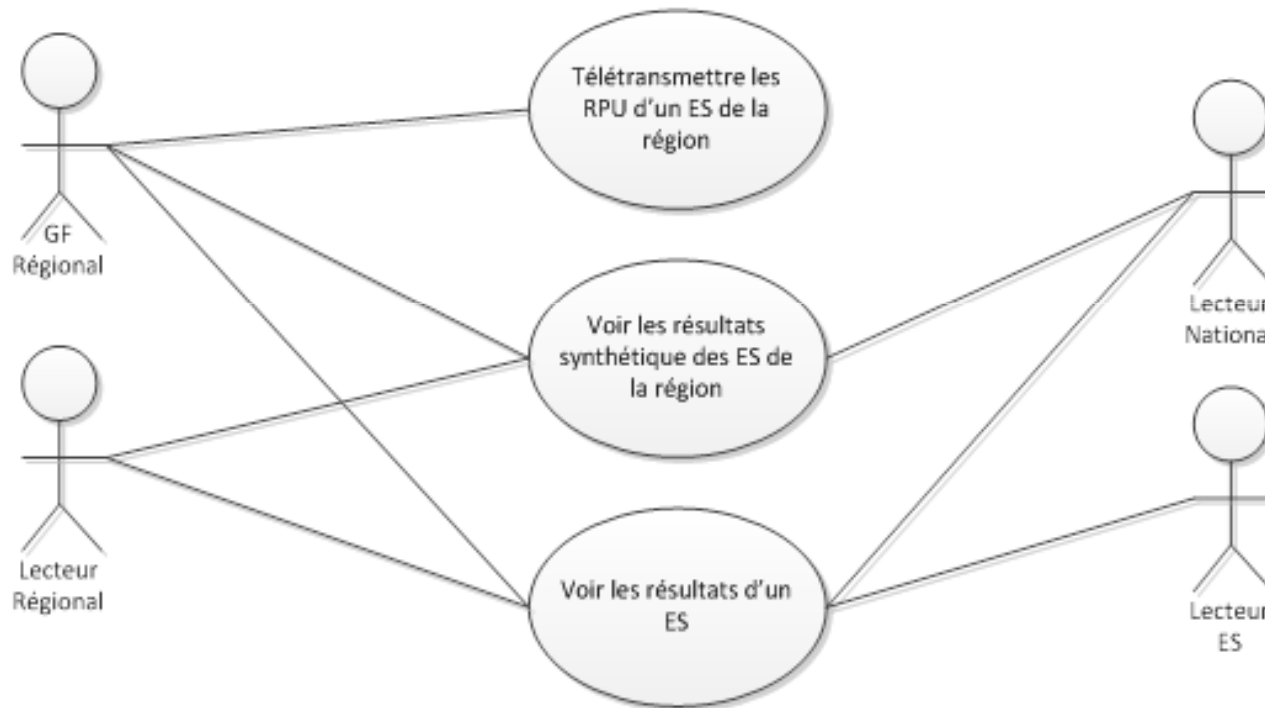
# Plateforme Sirius

**Max Bensadon - ATIH**

## Plateforme Sirius

- Récupère les données transmises par les serveurs régionaux
  - Vérifie le format XML
  - Vérification du nombre de RPU
- Lancement automatique des traitements
- Présente par période les établissements transmis
- Visualisation des résultats
- Validation des données par le valideur régional du domaine Sirius
- Opérationnel depuis le 18 avril

# Rôles et actions



## Au niveau régional

---

- Région avec concentrateur
- Prise de contact avec l'ATIH
  - [syrius@atih.sante.fr](mailto:syrius@atih.sante.fr)
  - Envoi des numéros FINESS et du numéro d'ordre de l'ensemble des SU des urgences (mêmes spécifications que OSCOUR).
- Demande d'un identifiant PLAGE
  - Se fait au près de l'Administrateur Principal Régional (ARS)
  - Demande d'attribution d'un rôle de GF dans le domaine Syrius.
  - Il s'agit d'un identifiant technique
    - Le gestionnaire de Fichier doit être un opérateur du concentrateur
    - Il va permettre de faire les tests

# Validation de la connexion vers Syrius

---

- Correspond à une période de test
- Mise en place de la procédure de transmission
  - Exemple de codes (PHP et Java) sont disponibles
  - Ajout de l'anonymisation
  - Format XML quasi identique à celui de OSCOUR
  - Envoi des données tous les mois cumulatifs par établissement
  - Avant le 15 du mois suivant
  - Documentation du projet disponible : <http://sap.atih.sante.fr/syrius>
- Visualisation des tableaux de résultats permet de valider la bonne mise en place du dispositif
- Une fois toutes les étapes finalisées on peut mettre en place l'automatisation des transmissions

# Anonymisation

- Suppression du nom de la commune
- Modification de la date de naissance
  - Age en année
  - Age en jours
- Remplacement du code postal par le code géographique PMSI
  - Table de correspondance disponible sur le site ATIH :
  - <http://www.atih.sante.fr/mise-jour-2014-de-la-liste-de-correspondance-codes-postaux-codes-geographiques>

Session appartenant à *Testeur REGIONAL* - Id=100000

► **Scellement définitif des résultats de 2013 SSR et Psy prévu le 16 Mai. Au-delà, aucune validation/dé-validation ne sera possible, pour les données**

## Syrius MCO DGF



### Année 2014 M1 : Janvier

Les traitements en file d'attente actuellement : 0

[Selectionner tout](#)  
[Déselectionner tout](#)

 Non validé

 Validé

	Etablissement	Ordre	Date de la dernière transmission	Nombre de RPU's transmis	Etat du traitement	Date du dernier traitement	Commander le traitement	Résultats	Validation	Date de validation
	1 HOPITAL DE TEST (000000001) : 00000000S1	1	vendredi 18/04/2014, 14:30	28173	<b>Echoué</b>	vendredi 18/04/2014, 14:30	<input type="checkbox"/>		<a href="#">Valider</a>	
	2 HOPITAL DE TEST (000000001) : 00000000S1	2	vendredi 25/04/2014, 12:18	28173	<b>Réussi</b>	vendredi 25/04/2014, 16:20	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Voir les résultats</a>	<a href="#">Valider</a>	

*Attention ! Une fois votre traitement programmé, vous ne pourrez pas l'annuler.*

► **Scellement définitif des résultats de 2013 SSR et Psy prévu le 16 Mai. Au-delà, aucune validation/dé-validation l'année 2013.**

## Syrius MCO DGF

### Année 2014 M1 : Janvier

#### Tableaux

- |    | Tableaux   |
|----|--|
| 1  | Tableau 1 : Analyse de la cohérence des variables du RPU                             |
| 2  | Tableau 2 : Codes diagnostics non CIM 10 présents dans le RPU (motif, DP et DA)      |
| 3  | Tableau 3 : Analyse du mode d'entrée et du mode de sortie                            |
| 4  | Tableau 4 : Fréquence des CCMU   |
| 5  | Tableau 5 : Fréquence des Motifs de prise en charge                                  |
| 6  | Tableau 6 : Fréquence des Diagnostics Principaux                                     |
| 7  | Tableau 7 : Fréquence des Diagnostics Associés                                       |
| 8  | Tableau 8 : Fréquence des Actes CCAM (Thésaurus SFMU)                                |
| 9  | Tableau 9 : Pyramide des âges des passages aux urgences                              |
| 10 | Tableau 10 : Nombre moyen de passages par jour en fonction de l'âge                  |
| 11 | Tableau 11 : Nombre moyen de passages (moyenne mobile) par jour en fonction de l'âge |
| 12 | Tableau 12 : Nombre moyen de passages par jour de la semaine                         |
| 13 | Tableau 13 : Nombre moyen de passages par heure de la journée                        |
| 14 | Tableau 14 : Durée du passage aux urgences en fonction du mode de sortie             |
| 15 | Tableau 15 : Distribution de la durée du passage aux urgences                        |
| 16 | Tableau 16 : Durée du passage aux urgences par heure d'entrée                        |



## Traitements réalisés

---

- Tableau 1 : Analyse de la cohérence des variables du RPU
- Tableau 6 : Fréquence des Diagnostics Principaux
- Tableau 11 : Nombre de passage moyen (moyenne mobile) par jour en fonction de l'âge
- Tableau 15 : Distribution de la durée du passage aux urgences

# Accès à la plateforme pour les ETS

---

- Problème à régler
  - Quel niveau de lecture des résultats dans l'établissement ?
    - Au niveau SU
    - Au niveau établissement
- Transmission des résultats aux établissements par la plateforme sur une adresse mél.
  - A partir du mois de juin

**Agence technique de l'information  
sur l'hospitalisation**

117, bd Marius Vivier Merle 69329 Lyon cedex 03

Téléphone : 04 37 91 33 10

Fax : 04 37 91 33 67

**[www.atih.sante.fr](http://www.atih.sante.fr)**

[Max.bensadon@atih.sante.fr](mailto:Max.bensadon@atih.sante.fr)