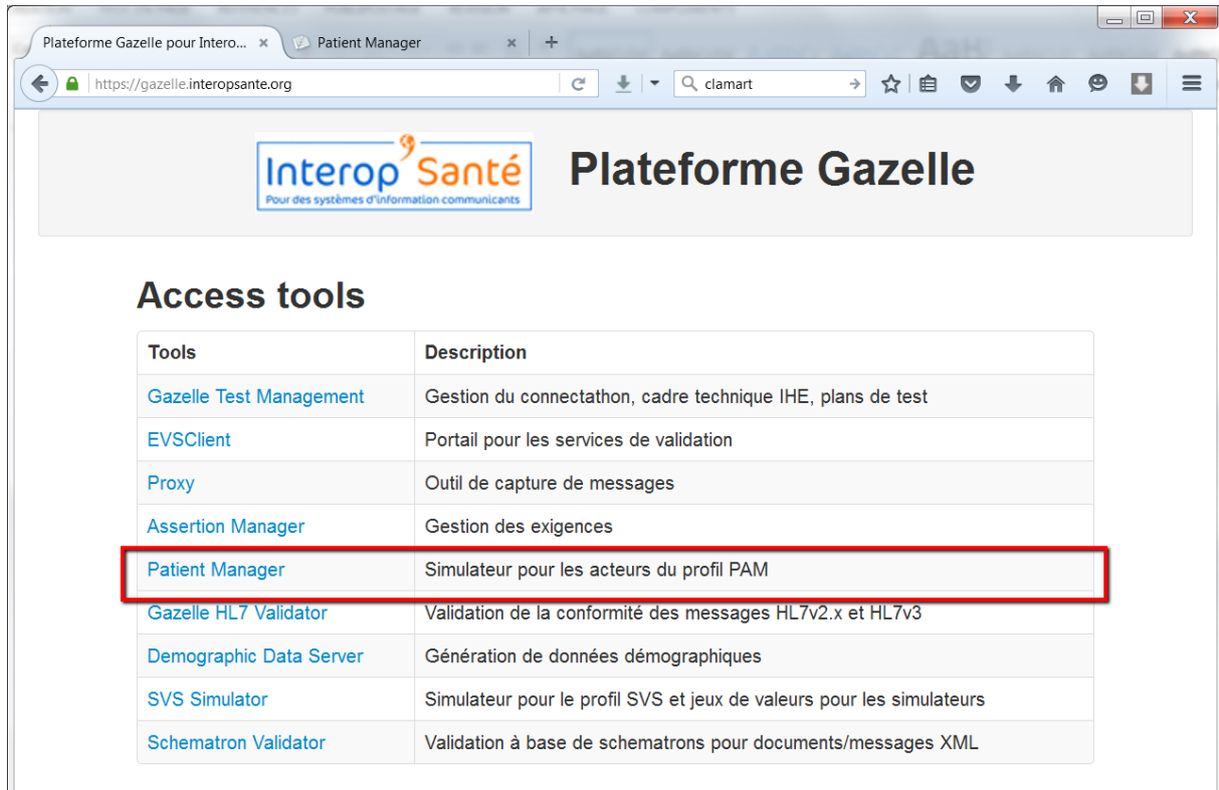


1. Accéder à la plateforme Gazelle

Utiliser FireFox ou Chrome. <https://gazelle.interopsante.org/>

Cliquer sur Patient Management

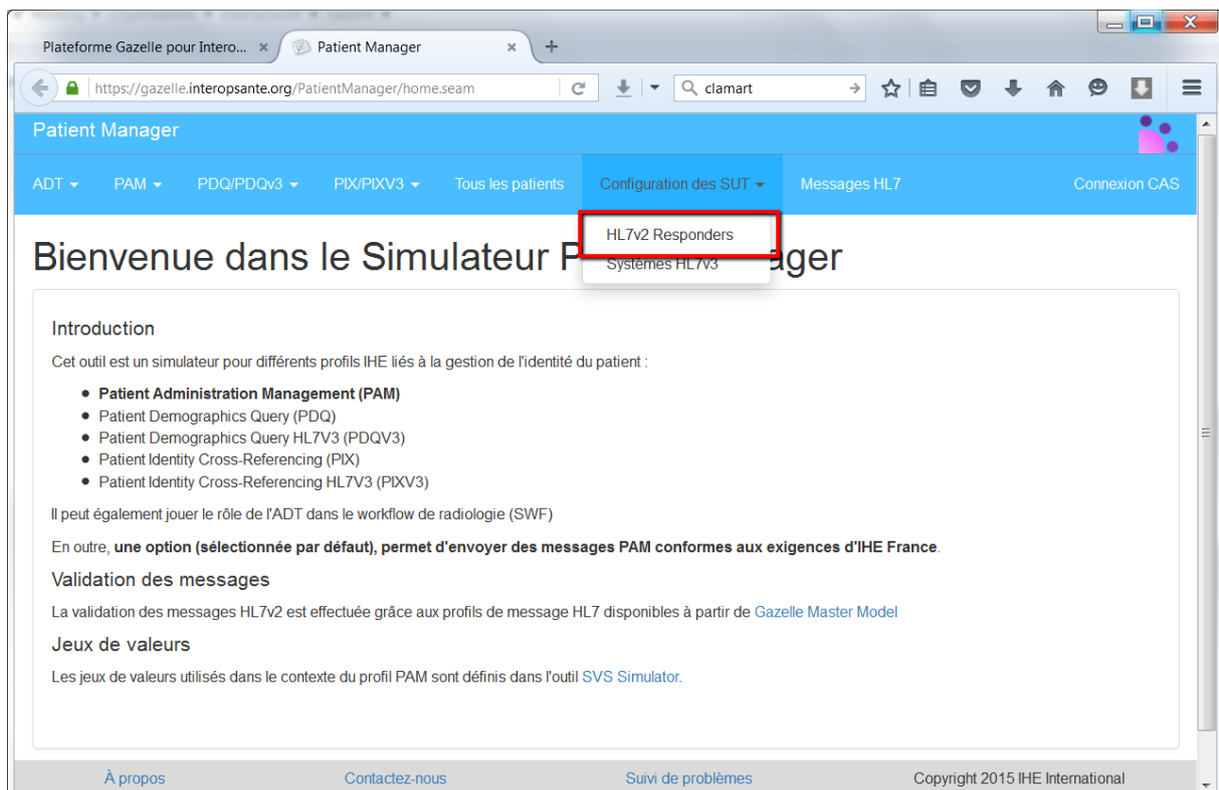


The screenshot shows the Gazelle Platform homepage. At the top, there is a logo for 'Interop Santé' and the title 'Plateforme Gazelle'. Below this, there is a section titled 'Access tools' which contains a table of various tools. The 'Patient Manager' tool is highlighted with a red box.

| Tools | Description |
|---|---|
| Gazelle Test Management | Gestion du connectathon, cadre technique IHE, plans de test |
| EVSCient | Portail pour les services de validation |
| Proxy | Outil de capture de messages |
| Assertion Manager | Gestion des exigences |
| Patient Manager | Simulateur pour les acteurs du profil PAM |
| Gazelle HL7 Validator | Validation de la conformité des messages HL7v2.x et HL7v3 |
| Demographic Data Server | Génération de données démographiques |
| SVS Simulator | Simulateur pour le profil SVS et jeux de valeurs pour les simulateurs |
| Schematron Validator | Validation à base de schematrons pour documents/messages XML |

2. Configurer le système à tester (SUT : System Under Test)

a. Ouvrir la fenêtre de configuration des SUT



The screenshot shows the Patient Manager configuration page. The 'Configuration des SUT' menu is open, and 'HL7v2 Responders' is selected. The page content includes an introduction to the simulator, a list of supported profiles, and information about message validation and value sets.

Patient Manager

ADT ▾ PAM ▾ PDQ/PDQv3 ▾ PIX/PIXV3 ▾ Tous les patients Configuration des SUT ▾ Messages HL7 Connexion CAS

Configuration des SUT

- HL7v2 Responders
- Systemes HL7v3

Bienvenue dans le Simulateur PAM

Introduction

Cet outil est un simulateur pour différents profils IHE liés à la gestion de l'identité du patient :

- **Patient Administration Management (PAM)**
- Patient Demographics Query (PDQ)
- Patient Demographics Query HL7V3 (PDQV3)
- Patient Identity Cross-Referencing (PIX)
- Patient Identity Cross-Referencing HL7V3 (PIXV3)

Il peut également jouer le rôle de l'ADT dans le workflow de radiologie (SWF)

En outre, **une option (sélectionnée par défaut), permet d'envoyer des messages PAM conformes aux exigences d'IHE France.**

Validation des messages

La validation des messages HL7v2 est effectuée grâce aux profils de message HL7 disponibles à partir de [Gazelle Master Model](#)

Jeux de valeurs

Les jeux de valeurs utilisés dans le contexte du profil PAM sont définis dans l'outil [SVS Simulator](#).

À propos Contactez-nous Suivi de problèmes Copyright 2015 IHE International

b. Ouvrir la fenêtre de nouvelle configuration

HL7v2 responders (systèmes soumis à l'essai)

Search criteria ↻ ✖

Nom ✖

Nom du système ✖

Utilisation

Systèmes en test

| Nom ▲ | Nom du système ▼ | Endpoint | Application réceptrice | Etablissement récepteur | Action |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Gazelle PAM PDC simulator | Gazelle PAM PDC simulator | 127.0.0.1:10010 | Gazelle | IHE_FR |    |
| Gazelle PAM PEC Simulator | Gazelle PAM PEC Simulator | 127.0.0.1:10050 | Gazelle | IHE_FR |    |
| Gazelle PDQ PDS Simulator | Gazelle PDQ PDS Simulator | 127.0.0.1:10055 | Gazelle | IHE_FR |    |
| OpenXtrem PAM PDC | OpenXtrem PAM PDC | 5.104.196.150:7001 | Mediboard | Mediboard |    |
| OpenXtrem PAM PEC | OpenXtrem PAM PEC | 5.104.196.150:7001 | Mediboard | Mediboard |    |

Résultats par page : ▼

[Créer une nouvelle configuration](#)