

Imagerie Médicale Antilles-Guyane



Le portail médecin de ville

Dr Michelle GOLDZAK, Médecin libéral



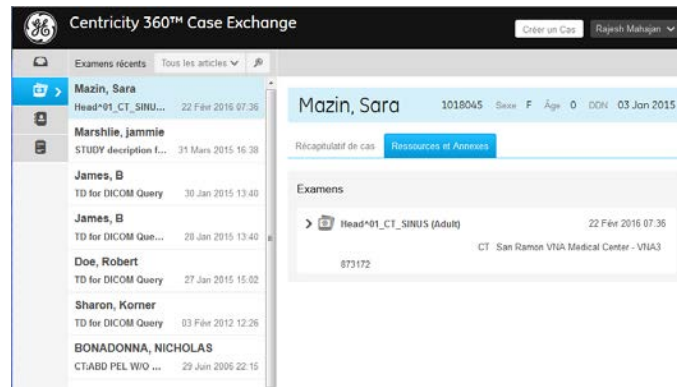
Le portail Médecin de ville : objectifs

- **Permettre la distribution numérique des résultats d'imagerie**
 - Sur un portail Internet sécurisé
 - En remplaçant progressivement les films, les CD
 - Rendre les examens accessibles dès l'interprétation, simplement, à tout moment, **pour le patient, le prescripteur et les autres médecins de ville du parcours de soins**
- **Simplicité**
 - Une interface ergonomique & intuitive
 - Des examens disponibles en quelques clics
- **Sécurité**
 - Un produit certifié pour une sécurité totale



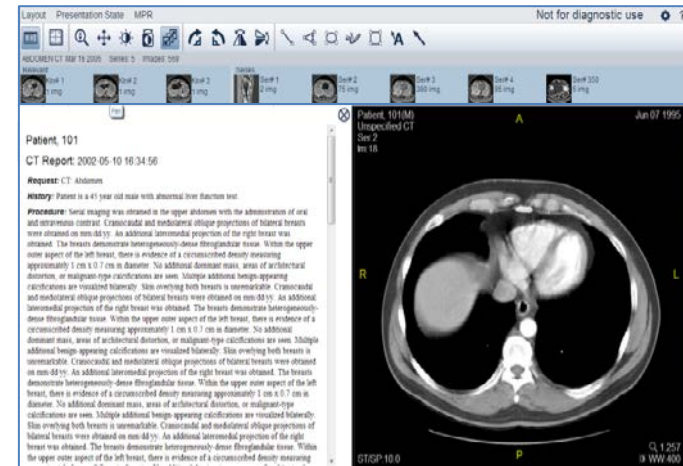
Le portail Médecin de ville

- 1) Authentification sécurisée par carte CPS
- 2) Recherche par code examen sécurisé, ou notification automatique par mail



3) Consultation des images et du compte rendu

- Images et compte rendus disponibles à tous moment dans mon espace personnel
- Possibilité de sauvegardes des images en local, aux formats DICOM ou JPEG





Le portail Médecin de ville

	Centre Hospitalier de l'Ouest Guyanais « Franck Joly » 16, Avenue du Général de Gaulle - B.P. 245 - 97393 SAINT-LAURENT DU MARONI CÉDEX Guyane Française N° FINESS : 97 03 00083	
	Unité de Radiodiagnostic et d'Imagerie Médicale Secrétariat : ☎ (0594) 34 87 29 Fax : (0594) 34 87 17 ✉ secradio@ch-ouestguyane.fr	
RADIOGRAPHIE THORACIQUE (Face)		
Saint-Laurent du Maroni, le 26/09/2016		
Docteur W. MAAMARY <small>Rpps : 10063441192</small>	Nom : ██████████ Né le : 04/07/1989	Prénom : ██████████ Age : 27 ans
<p>***** Expérimentation en cours projet IMAG *****</p> <p>***** Portail d'accès aux examens d'imagerie pour les médecins de ville *****</p> <p>Examen n° A10001279718</p> <p>Url d'accès au portail (*) : https://imag.fr.gecentricity360.com/</p> <p>(*) Réserve à certains médecins prescripteurs dans la phase d'expérimentation du portail Médecins de Ville IMAG. Ne pas en tenir compte dans</p>		
PDS : 9.20 µGy.m ²	<p>☞ Technique : Incidence de face.</p> <p>☞ Résultats : Intégrité de la silhouette cardio-médiastinale. Transparence pulmonaire normale. Pas de nodule pulmonaire suspect décelable. Pas de comblement des culs-de-sac pleuraux.</p> <p>☞ Conclusion : Image thoracique normale.</p> <p style="text-align: right;">Validé électroniquement, par le Dr HOUNSI</p>	
<p>***** Expérimentation en cours projet IMAG *****</p> <p>***** Portail d'accès aux examens d'imagerie pour les médecins de ville *****</p> <p>Examen n° A10001279718</p> <p>Url d'accès au portail (*) : https://imag.fr.gecentricity360.com/</p> <p>(*) Réserve à certains médecins prescripteurs dans la phase d'expérimentation du portail Médecins de Ville IMAG. Ne pas en tenir compte dans le cas contraire.</p>		

Le portail Patient - Médecin de ville : Principe



Code d'accès (papier)

Centre d'imagerie

Compte-rendu et code d'accès

A domicile

Portail IMAG

1. Créer mon compte de type patient
2. Entrer le code
3. L'examen est ajouté à mes résultats
4. Je visualise mes images et mon CR

PHASE 1

Chez le médecin

Portail IMAG

1. Créer mon compte de type PS
2. Vérifier la CPS
3. Entrer le code
4. L'examen est ajouté à mes résultats
5. Je visualise mes images et mon compte-rendu

Compte-rendu et code d'accès +

Notification (email)

RIS

Examen, email et tél. patient, email prescripteur (option)

Adresse email, tél.

Compte-rendu

Portail IMAG

1. Suivre le lien de l'invitation
2. M'identifier
3. L'examen est déjà dans mes résultats
4. Je visualise mes images et mon CR

Notification (email)

PHASE 2

Portail IMAG

1. Suivre le lien de l'invitation
2. Vérifier la CPS
3. L'examen est déjà dans mes résultats
4. Je visualise mes images et mon compte-rendu