

Le Médecin Radiologue de France

AVRIL # 368
2014

Le journal de la FNMR

fnmr.org



Enquête
RIS 2014



Fédération
Nationale des
Médecins
Radiologues



AU CMPS, MON CONSEILLER MET À MA DISPOSITION DES SERVICES ADAPTES À MES BESOINS.

UNE BANQUE QUI ME DONNE UNE REPONSE RAPIDE
ET PERTINENTE, ÇA CHANGE TOUT.

Crédit  Mutuel
Professions de Santé

www.cmps.creditmutuel.fr

**CRÉDIT MUTUEL DES PROFESSIONS DE SANTÉ PARIS
10, RUE DE CAUMARTIN 75009 PARIS – TÉL. : 01 56 75 64 30
RETROUVEZ TOUTES LES COORDONNÉES CMPS SUR LE SITE.**



L'imagerie, au cœur du parcours de soins

Un sondage récent, publié à l'occasion des 50 ans de l'INSERM, a montré que les Européens classaient l'imagerie médicale immédiatement après la greffe parmi les innovations importantes produites par la recherche bio-médicale.

Cependant si l'imagerie est au cœur du parcours de soins, elle ne cesse de faire l'objet d'attaques et de désinvestissements en France au travers d'un mode de régulation mixte, économique et administratif.

La recherche aveugle d'économies témoigne de cette cécité qui n'a rien de corticalisée et les radiologues français ont dû s'ingénier pendant des années à contourner la pénurie, constatée clairement par les données internationales et entérinées par des plans obsolètes avant même leur publication, pour offrir aux patients les soins auxquels l'état de l'art devrait leur donner accès sans obstacle.

Un autre sujet de préoccupation concerne la « gouvernance ». Il suffit de participer à un exercice de démocratie sanitaire, comme une CRSA ¹, pour comprendre pourquoi le rapport de la fondation Bertelsmann classe la France, sur 41 pays, au 28^{ème} rang en terme de démocratie, au 27^{ème} rang pour la gouvernance et au 14^{ème} pour l'intégration sociale comme pour la performance. De plus, le comportement des ARS pose le problème de l'égalité du citoyen devant la loi : ostracisme vis à vis du secteur libéral et hospitalo-centrisme forcené...

¹ Conférence régionale de la santé et de l'autonomie

L'adaptation aux contraintes économiques a cependant des limites qui sont atteintes, ce qui menace l'avenir de nos patients par la restriction de l'accès aux techniques innovantes et sans risque induit. L'autre menace est celle de l'insuffisance du nombre de radiologues formés malgré les demandes étayées et répétées de la profession dans son ensemble.

Ces démarches coercitives résultent en partie de la méconnaissance de l'apport économique du secteur libéral, et tout aussi grave, du métier de médecin radiologue. C'est un métier de médecin à part entière, nécessitant des équipements pour effectuer un acte intellectuel qui ne peut être robotisé, industrialisé ou sous-intellectualisé contrairement à ce que pensent certains, y compris d'autres médecins.

Le constat est assez unanime chez les radiologues dans le monde entier et ce n'est pas sans raison que l'American College of Radiology (ACR) met en place une démarche appelée « Imaging 3.0 » qui consacre la place de l'imagerie au cœur du parcours de soins, après les nécessaires phases de mise en place et de développement des techniques.

La FNMR appelle les radiologues unis à continuer de défendre l'avenir médical et économique de leur profession au service du patient, patient qui doit être remis lui aussi au cœur du parcours de soins.

Docteur Jacques NINEY
Président de la FNMR

sommaire # 368

■ RIS 2014	
Un marché en évolution	04
Les sociétés	05
Avis du jury	26
Les évaluations	30
■ Un nouvel outil dédié à la signature du protocole d'accès sécurisé à SISERI : l'application PASS	58
Note explicative sur l'application PASS	59
■ Vie fédérale	60
■ Hommages	60

■ FNMR : Communiqué sur les revenus	64
■ Petites annonces	66

Annonces

BRACCO	61
CMPS	02
FORCOMED	62 - 63
FUJIFILM MEDICAL SYSTEMS FRANCE	29
GLOBAL IMAGING	19
GUERBET	68
PMFR	67
SOFTWAY MEDICAL	57
UNIPREVOYANCE	65





Un marché en évolution

Cela fait maintenant huit ans que la Commission informatique et téléradiologie de la FNMR réalise une enquête comparative concernant les solutions proposées par les différents fournisseurs de RIS ou de PACS du marché français. Ces études sont toujours très favorablement accueillies par la profession.

Cette année, revient le tour de l'enquête concernant les RIS.

Cette étude revêt toute son importance afin d'aider nos confrères à faire un choix entre les différents systèmes à un moment où se confirme une importante modification du marché avec la concentration, voire le rachat et la disparition de certaines sociétés et donc de leurs produits. Nous avons, vous pourrez vous en rendre compte, noté également d'importantes évolutions des systèmes, amorcées lors de la dernière enquête et qui se confirment maintenant avec plusieurs industriels utilisant la technologie web tandis que certains restent figés dans le couple serveur client léger. D'autres, encore peu nombreux se tournent franchement vers l'hébergement externalisé des données et des applications (SAAS).

Nous avons contacté tous les fabricants de RIS du marché.

Leur accueil a, comme toujours, été très favorable et nous avons interrogé dix sociétés. Neuf seulement ont été auditées.

La méthodologie de l'audit a été rigoureusement la même pour toutes les sociétés :

- ❑ Envoi d'une fiche de demande de renseignements dont vous trouverez les réponses données par les sociétés elles-mêmes.
- ❑ Envoi de la grille d'audit, avant la présentation, afin que les intervenants sachent ce qui nous préoccupait le plus. Cette grille peut d'ailleurs vous servir comme base d'un cahier des charges pour faire un appel d'offres.
- ❑ Présentation dans les locaux de la FNMR pendant 1 heure à un jury composé de six radiologues libéraux et d'un informaticien.
- ❑ Réunion du jury pour analyser les différents systèmes présentés et rédiger ses commentaires et appréciations.

Vous pourrez constater, comme pour les enquêtes précédentes, notre souhait d'être le plus transparent, objectif et neutre possible.

Tous les produits testés sont de qualité.

Même si les constructeurs essaient de vraiment "coller" à la demande de la profession, ce qui est très positif pour nous, au fil des auditions, un certain nombre de questions ou de constats, récurrents, est apparu au jury :

- ❑ Le hiatus qui existait dans le nombre de sites installés annoncés par les constructeurs semble moins présent, la définition de site se clarifiant.
- ❑ Il est étonnant de constater encore la méconnaissance de certains éditeurs concernant certains besoins spécifiques à la radiologie libérale.
- ❑ De même, certains industriels n'ont toujours pas intégré Senolog, pourtant obligatoire à renseigner pour les radiologues faisant de la sénologie.
- ❑ Certains éditeurs n'ont, malgré notre demande, toujours pas fait de présentation « live » avec connexion à distance et se sont contentés de projeter des copies d'écran ou de fonctionner à partir d'un ordinateur portable ce qui n'a pas permis d'apprécier réellement l'ergonomie du produit.
- ❑ Certains systèmes sont toujours nettement plus orientés "grosse structure" que d'autres.
- ❑ Enfin, et c'est à souligner, les éditeurs présents semblent avoir compris que notre travail n'avait pas pour but de les pénaliser et ont, cette fois, joué « franc jeu » en admettant nos commentaires, même si certains ne leur étaient pas forcément très favorables.

Nous avons également demandé à des experts de rédiger les articles qui illustrent ce dossier afin d'essayer d'apporter quelques réponses, tant sur le plan technique qu'organisationnel. Afin de faciliter la lecture des grilles, nous avons créé une présentation graphique qui montre l'évaluation du jury sur les différentes fonctionnalités présentes ou non dans le produit. Nous espérons ainsi que cette enquête vous permettra d'y voir un peu plus clair en sachant que, de toutes façons, il est indispensable que vous vous fassiez vous-même votre propre opinion à travers des contacts directs et des démonstrations avec les constructeurs qui vous semblent correspondre le mieux à votre type d'exercice. De même les prix qui sont donnés ne sont qu'indicatifs et seule une négociation entre vous et la société, en fonction de vos besoins précis, pourra vous donner le montant exact que vous aurez à déboursier. ■

Dr Jean-Philippe MASSON
Secrétaire général de la FNMR



Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	ACCEL
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	ACCELIS
1.3	Numéro de SIRET	493372288000
1.4	Date de création	6 janvier 1995
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Sonia HEYMANN
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 4 111 000 Euros 2012 : 5 596 000 Euros Prévision 2013 : 6 000 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 831 000 Euros 2012 : 912 000 Euros Prévision 2013 : 1 296 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	45
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	14

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	DRA – Dossiers Radiologue 3.0, depuis le 01/07/1995 WM4R - Workflow Manager For Radiology 3.0.7, depuis le 01/03/2012
2.2	Numéro de version en commercialisation	3.04
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} juillet 1995
2.4	Type d'application sur le poste client	Client lourd (Exemple application Windows) Client léger (Exemple client Citrix) Client web (application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...) Mac OS Server GNU/Linux Unix propriétaires (AIX, Solaris, ...)
2.6	Base de données utilisée	PostgreSQL Multi-bases en cours (SQL Server, Oracle,...)
2.7	Plateforme de développement principal	.NET Ajax Silverlight
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	VEPRO / Medimage
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	Mc KESSON, GE, FUJI,... Tous les PACS répondant aux standards (DICOM, HL7, IHE)
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	130

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	16 juillet 2008
3.4	Kit SSV utilisé	1.40.5.2
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Non

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Du lundi au vendredi : 8h - 19h Samedi matin en option 24h/24 et 7j/7 en option
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Du lundi au vendredi : 8h - 19h
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc PCAnywhere LogMeIn GotoMyPC TeamViewer Autre : TSE, Citrix,...
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	6
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	3
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	690 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	15 529 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	7 730 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 040 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	3 000 Euros

Votre nom et prénom :	Frédéric NICOLLE
Votre fonction :	Responsable produit

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	ACTIBASE
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	ACTIBASE
1.3	Numéro de SIRET	40127618300000
1.4	Date de création	1 ^{er} juin 1995
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.R.L.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Alain MEUNIER et Cédric MUNSCHY
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 1 842 000 Euros 2012 : 2 034 000 Euros Prévision 2013 : 1 950 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 1 842 000 Euros 2012 : 2 034 000 Euros Prévision 2013 : 1 950 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	20
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	20

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	Actibase Radiologie
2.2	Numéro de version en commercialisation	7
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} juin 1993
2.4	Type d'application sur le poste client	Client lourd (Exemple application Windows) Client léger (Exemple client Citrix) Client web (application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...)
2.6	Base de données utilisée	SQL Server Microsoft
2.7	Plateforme de développement principal	C# .Net 4.0
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	Stellar Web PACS
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	AGFA, CARESTREAM, FUJI, GE, KEOSYS, OSIRIX, SIEMENS, TELEMIS...
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	280

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	28 janvier 2010
3.4	Kit SSV utilisé	RESIP FSE Version 3.53
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Oui
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Du lundi au vendredi : 8h - 19h Le samedi en option : 8h à 12h30 Après 19h00 : Sur RDV pour certaines interventions
4.3	Support utilisateur par email	Non
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	TeamViewer
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	10
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	5
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	795 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	11 659 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	3 275 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	954 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	2 985 Euros

Votre nom et prénom :	Cédric MUNSCHY
Votre fonction :	Cofondateur et dirigeant

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	Edition et Développement de Logiciels
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	EDL
1.3	Numéro de SIRET	352095095
1.4	Date de création	20 juin 1994
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.S.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Jean Lordet, Président associé Alain Lopez, Directeur technique associé Jean-Louis Marx, Directeur commercial associé
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 9 950 000 Euros 2012 : 10 560 000 Euros Prévision 2013 : 10 200 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 9 950 000 Euros 2012 : 10 560 000 Euros Prévision 2013 : 10 200 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	48
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	48

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	Xplore
2.2	Numéro de version en commercialisation	6.2.9
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	20 juin 1994
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Lourd (Exemple application Windows) Client Léger (Exemple client Citrix) Client Web (Application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...) GNU/Linux Unix propriétaires (AIX, Solaris, ...)
2.6	Base de données utilisée	Oracle
2.7	Plateforme de développement principal	Données confidentielles
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Non
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	AGFA, Carestream, Cerner, Evolucare, FUJI, GE Healthcare, GIOL, McKesson, Medasys, Medecom, Medic-IS, Philips Healthcare, SIEMENS, Télémis, Terarecon,
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	350

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	2 janvier 2002
3.4	Kit SSV utilisé	Développement propre à EDL
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Oui
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Du lundi au vendredi, de 8h30 à 18h
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Du lundi au vendredi, de 8h30 à 18h
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Non
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc LogMeIn TeamViewer Autre : Remote
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	13
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	13
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	1 000 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	15 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	3 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 200 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	5 400 Euros

Votre nom et prénom :	Patrice MOURA
Votre fonction :	Responsable secteur libéral

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	e-Media
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	Penaranda Informatique
1.3	Numéro de SIRET	33257534900000
1.4	Date de création	30 avril 1998
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	EURL
1.6	Nom du ou des dirigeants	Bertrand BISCH
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 3 500 000 Euros 2012 : 3 200 000 Euros Prévision 2013 : 3 100 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 1 100 000 Euros 2012 : 1 400 000 Euros Prévision 2013 : 1 500 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	20
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	13

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	Pirad Evolution
2.2	Numéro de version en commercialisation	4.03.62
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} septembre 2009
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Lourd (Exemple application Windows) Client Léger (Exemple client Citrix)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2008, ...)
2.6	Base de données utilisée	MySQL et SQL Serveur
2.7	Plateforme de développement principal	Visualstudio.net
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	MediaStore et MediaWeb de e-MEDIA
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	Fuji, Carestream, Terarecon, GIOL...
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	270

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	7 janvier 2011
3.4	Kit SSV utilisé	FSE RESIP
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Non

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Lundi au vendredi 8h30 - 18h00 sauf contrat spécifique samedi ou week-end
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Lundi au vendredi 8h30 - 18h00
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc PCAnywhere LogMeln TeamViewer
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	5
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	3
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	690 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	12 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	3 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	950 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	2 000 Euros

Votre nom et prénom :	Bertrand BISCH
Votre fonction :	Gérant

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	FLANDRES ARTOIS PICARDIE INFORMATIQUE
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	FAP INFORMATIQUE et AXIUM
1.3	Numéro de SIRET	34082888800000
1.4	Date de création	1 ^{er} mars 1983
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.R.L.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Louis VETRI
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 2 275 000 Euros 2012 : 2 200 000 Euros Prévision 2013 : 1 900 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 1 870 000 Euros 2012 : 1 550 000 Euros Prévision 2013 : 1 300 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	14
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	9

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	CABRAD
2.2	Numéro de version en commercialisation	9
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} mars 1985
2.4	Type d'application sur le poste client	Client lourd (Exemple application Windows) Client léger (Exemple client Citrix) Client Web (application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...) GNU/Linux
2.6	Base de données utilisée	POSTGRES 8.5
2.7	Plateforme de développement principal	MICROSOFT VB.NET, PHP5
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Non
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	STELLAR WEB, VEPRO,FUJI,Opale Data,
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	195

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	5 août 2009
3.4	Kit SSV utilisé	RESIP FSE
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	7J/7 24h/24
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Du lundi au vendredi de 8h à 18h
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Non
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc LogMeIn TeamViewer
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	3
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	3
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	950 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	12 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	3 600 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 140 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	2 400 Euros

Votre nom et prénom :	Denis RINGEVAL
Votre fonction :	Commercial

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	FUJIFILM Medical Systems France
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	FMSF
1.3	Numéro de SIRET	34882775900100
1.4	Date de création	12 février 1988
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.S.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Toyoo ASAI
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 85 505 000 Euros 2012 : 76 887 000 Euros Prévision 2013 : 95 000 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 0 Euros 2012 : 250 000 Euros Prévision 2013 : 2 000 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	259
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	15

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	SYNAPSE RIS
2.2	Numéro de version en commercialisation	V1.18
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} août 2013
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Web (application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...) GNU/Linux
2.6	Base de données utilisée	MySQL
2.7	Plateforme de développement principal	Php / Zend / Flash
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	SYNAPSE PACS FUJIFILM
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Non
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	5

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	5 février 2013
3.4	Kit SSV utilisé	Pyxvital
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Non

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Du lundi au vendredi de 8h à 18h hors jours fériés. Samedi et dimanche de 9h à 17h
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	24/24, réponse suivant les horaires précisées précédemment.
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc PCAnywhere LogMeln GotoMyPC TeamViewer
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	7
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	8
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	800 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	31 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	5 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 200 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	6 200 Euros

Votre nom et prénom :	Tessier RÉMI
Votre fonction :	Directeur marketing division IT

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	Global Imaging On Line
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	GXD5, DIAM, ACCESS, Radio 3000
1.3	Numéro de SIRET	41023546900000
1.4	Date de création	1 ^{er} avril 1999
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A. à Directoire et Conseil de surveillance
1.6	Nom du ou des dirigeants	Patrick PIRAZZOLI, Président Directeur Général
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 6 124 000 Euros 2012 : 5 477 000 Euros Prévision 2013 : 7 500 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 2 750 000 Euros 2012 : 2 360 000 Euros Prévision 2013 : 3 500 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	75
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	60

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	DIAM RIS / GXD5 RIS
2.2	Numéro de version en commercialisation	1.13
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	1 ^{er} juillet 2009
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Web (Application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	GNU/Linux
2.6	Base de données utilisée	MySQL v5.5
2.7	Plateforme de développement principal	Adobe AIR 3.1 / FLEX 4.5 / PHP 5
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	ACCESS Server, DIAM4 Web PACS et GXD5 Web PACS
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	Fuji, Carestream, Télémis, Siemens, Philips
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	280

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	31 mai 2013
3.4	Kit SSV utilisé	PYXVITAL version 1.52
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Oui
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	8h-19h du lundi au vendredi hors jours fériés. 9h-12h le samedi matin. Astreinte téléphonique 7/7 - 24/24 sur option
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	24/24, réponse dans les horaires d'ouverture de nos établissements
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	Utilisation des outils définis par la politique de sécurité du client ou à défaut LogMeln GXD5 Supervision : outil de surveillance préventif
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	18
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	10
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	1 000 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

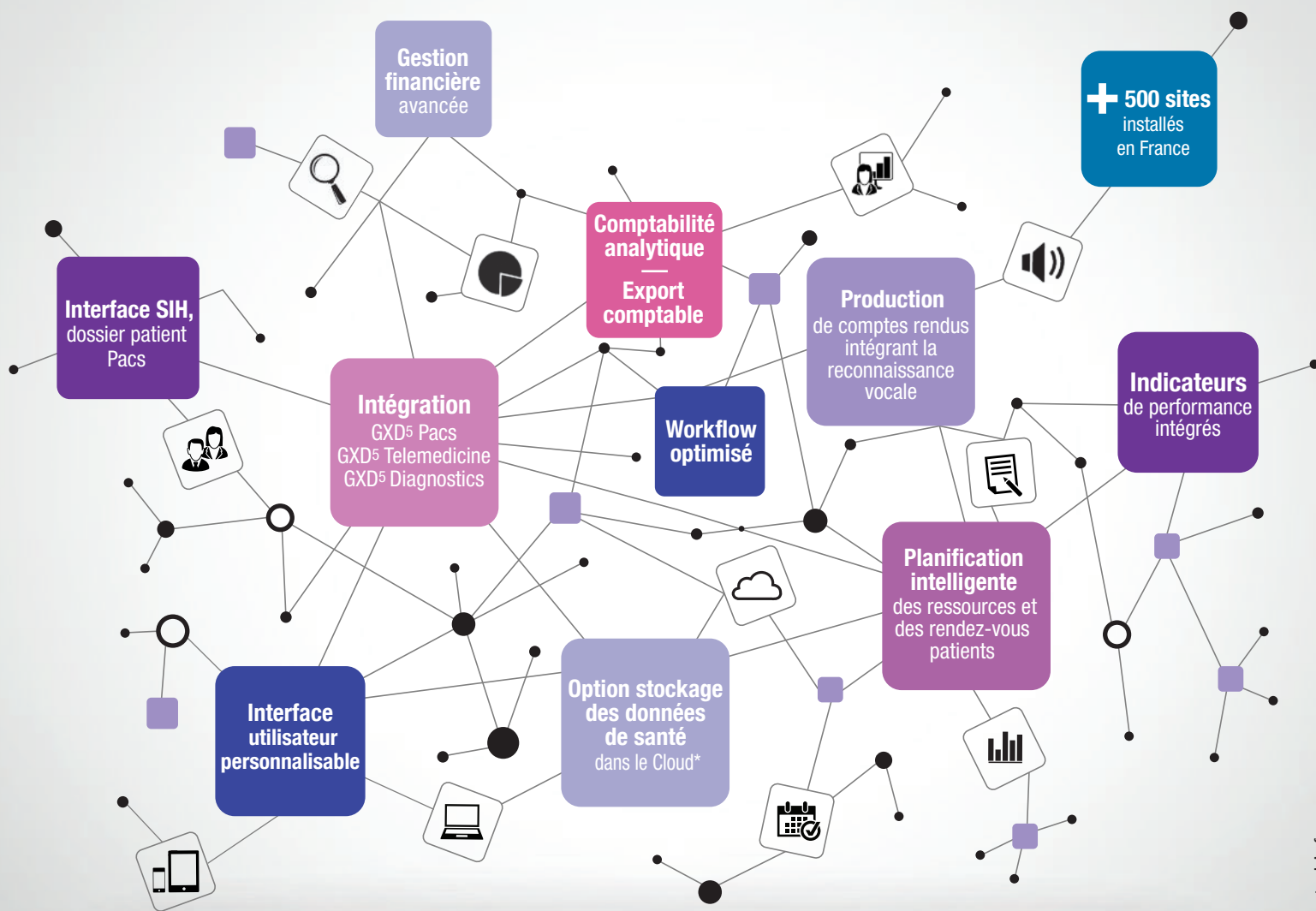
5.1	Tarif de la solution	15 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	6 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 000 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	3 200 Euros

Votre nom et prénom :	Cyril HERVY
Votre fonction :	Directeur commercial et marketing

GXD⁵ Ris

La solution de gestion des sociétés d'imagerie médicale
Full Web, multi-plateformes, multi-sociétés et multi-sites

Optimisez l'efficacité de votre structure et la qualité de prise en charge de vos patients



Global Imaging On Line, spécialiste français des systèmes d'information, développe une gamme complète de solutions innovantes, sécurisées et simples d'utilisation et assure un service après-vente performant.



www.global-imaging.net

**Global
Imaging**
ON LINE

Global answers to your specific needs

*Cloud Santé en partenariat avec Bull.

Demandez une étude personnalisée : contact@global-imaging.net - Tél. : 01 55 82 03 82

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	MEDASYS
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	MEDASYS
1.3	Numéro de SIRET	31955723700100
1.4	Date de création	19 janvier 2000
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Frédéric VAILLANT, CEO
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 20 469 000 Euros 2012 : 25 000 000 Euros Prévision 2013 : NC
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 1 440 000 Euros 2012 : 1 522 000 Euros Prévision 2013 : NC
1.9	Nombre d'employés total	230
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	21

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	DxImage-RIS
2.2	Numéro de version en commercialisation	4
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	3 novembre 2008
2.4	Type d'application sur le poste client	Client lourd (Exemple application Windows) Client léger (Exemple client Citrix) Client Web (Application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...)
2.6	Base de données utilisée	Oracle 11
2.7	Plateforme de développement principal	.NET
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	DxImage-PACS de Medasys
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	PACS de : Philips - Carestream - Telemis - Fuji - GE - McKesson - Siemens
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	32

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Non
3.3	Date d'agrément	
3.4	Kit SSV utilisé	
3.5	Agrément Senolog v2	Non
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Lundi - vendredi 9h-18h option 7j/7 et 24h/24
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Lundi - vendredi 9h-18h option 7j/7 et 24h/24
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Non
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc LogMeIn TeamViewer Autre : VPN
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	4
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	8
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	1 100 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	24 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	15 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 600 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	5 280 Euros

Votre nom et prénom :	Julien SAGNARD
Votre fonction :	Ingénieur avant-vente imagerie

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	NICESOFT-segami
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	NICESOFT
1.3	Numéro de SIRET	418126710
1.4	Date de création	20 mars 1998
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.S.
1.6	Nom du ou des dirigeants	Jean-Yves ROUL
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 1 588 000 Euros 2012 : 1 875 000 Euros Prévision 2013 : 1 924 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 1 156 000 Euros 2012 : 1 352 000 Euros Prévision 2013 : 1 389 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	15
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	13

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	VENUS RIS
2.2	Numéro de version en commercialisation	VENUS 3
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	2 octobre 2000
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Web (Application PHP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	Microsoft Windows (2000, 2003, 2008, ...)
2.6	Base de données utilisée	Oracle 9, 10, 11 MySQL 5
2.7	Plateforme de développement principal	Eclipse
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	NICESOFT VENUS EXPLORER
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	Carestream VuePacs McKesson Radiology General Electric Centricity Accelis Vepro
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	4 RIS au 24/03/2014 et 150 RIS en médecine nucléaire

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Oui
3.3	Date d'agrément	18 juillet 2005
3.4	Kit SSV utilisé	Pyxvital
3.5	Agrément Senolog v2	Non
3.6	Agrément OPI v2	Non
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Non

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Du lundi au vendredi de 8 heures à 19 heures
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	Du lundi au vendredi de 8 heures à 19 heures
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Non
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc LogMeln TeamViewer Autre : VPN
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	7
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	7
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	980 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	19 500 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	6 500 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	980 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	3 000 Euros

Votre nom et prénom :	Jean-Yves ROUL
Votre fonction :	Président

Fiche Editeur RIS

1. Société :

1.1	Nom officiel	Softway Medical Radiologie
1.2	Sigle ou nom commercial utilisé	Softway Medical Radiologie
1.3	Numéro de SIRET	34250429700100
1.4	Date de création	18 janvier 1984
1.5	Statut juridique (S.A., S.A.R.L., S.A.S., ...)	S.A.S.
1.6	Nom du ou des dirigeants	- Président : Patrice TAISSON. - Directeur général : Franck ROBERT. - Directeur Division Radiologie et Directeur Marketing Groupe : Jean-Baptiste FRANCESCHINI.
1.7	Chiffre d'affaires par année pour la totalité des produits et services	2011 : 22 000 000 Euros 2012 : 21 500 000 Euros Prévision 2013 : 22 300 000 Euros
1.8	Chiffre d'affaires par année dans la vente et les services sur les RIS	2011 : 6 520 000 Euros 2012 : 6 857 000 Euros Prévision 2013 : 7 727 000 Euros
1.9	Nombre d'employés total	236
1.10	Nombre d'employés dédiés RIS	59

Informations complémentaires :

2. Produit :

2.1	Nom commercial du produit	One Manager
2.2	Numéro de version en commercialisation	1.14.02
2.3	Date de la première commercialisation de la première version	2010
2.4	Type d'application sur le poste client	Client Web (Application ASP)
2.5	Système d'exploitation du serveur	GNU/Linux
2.6	Base de données utilisée	Oracle 11g
2.7	Plateforme de développement principal	JAVA 7
2.8	Intégration complète RIS/PACS avec un système d'archivage de votre société	Oui
2.9	Nom du/des sociétés et du/des logiciels	ONE MANAGER IMAGING (société : Softway Medical)
2.10	Intégration complète RIS/PACS avec d'autres systèmes d'archivage	Oui
2.11	Noms des sociétés et des logiciels	- CARESTREAM Carestream. - PACS Philips Isite. - FUJY Synapse. - Telemis PACS. - Telemis GIOL DIAM4. - Mc KESSON Horizon. - GE Centricity PACS-IW
2.12	Nombre de sites géographiques au 1 ^{er} janvier 2014 (un site géographique = ensemble des sites à la même adresse)	700

Informations complémentaires :

3. Fonctionnalité :

3.1	Module gestion des rendez-vous	Oui
3.2	Agrément Sésame Vitale	Non
3.3	Date d'agrément	
3.4	Kit SSV utilisé	Pyxvital
3.5	Agrément Senolog v2	Oui
3.6	Agrément OPI v2	Oui
3.7	Module Dicom Worklist	Oui
3.8	Module HL7 (Réconciliation patient)	Oui
3.9	Logiciel DMP-Compatible	Oui

4. Support technique :

4.1	Support utilisateur par téléphone	Oui
4.2	Jours et heures d'ouvertures du support téléphonique	Lundi au vendredi : 8h-20h - Samedi : 8h-13h
4.3	Support utilisateur par email	Oui
4.4	Jours et heures d'ouverture du support par email	7/7, 24/24
4.5	Support utilisateur par internet (solution dédiée et spécialisée dans la prise en compte des problèmes)	Oui
4.6	Solution de télémaintenance	VNC / UltraVnc PCAnywhere LogMeln Autres : VPN IPsec, Ntr Support
4.7	Nombre de personnes dédiées pour le support technique (hors intervention/déplacement)	15
4.8	Nombre de personnes dédiées uniquement pour les interventions/déplacements (merci de ne pas inclure les partenaires et/ou sous-traitants, uniquement le personnel en interne)	10
4.9	Prix de l'intervention sur site (pour une journée, hors frais de déplacement)	1 000 Euros

5. Tarifs public en TTC :

Centre d'imagerie médical avec 2 médecins radiologues RIS sur 4 postes de travail, plus un serveur dédié Module de FSE pour les deux médecins Module OPI et SenoLog, Module Dicom Worklist et HL7 (Solution PACS existante), Module de gestion des rendez-vous.

5.1	Tarif de la solution	16 000 Euros
5.2	Tarif de l'installation (ATTENTION : installation logiciel, hors installation matériel)	10 000 Euros
5.3	Tarif d'une journée de formation	1 000 Euros
5.4	Tarif de la maintenance logiciel sur un an	3 300 Euros

Votre nom et prénom :	Jean-Baptiste FRANCESCHINI
Votre fonction :	Directeur division radiologie et Directeur marketing groupe



Audit PACS 2014 : l'avis du jury

ACCELIS

Accelis

Points positifs :

Compatible open office.
Contrôle automatique du médecin traitant sur Ameli.
Gestion des retours des sms de confirmation des rendez-vous.
Gestion des stocks.
Envoi centralisé des FSE.

Points négatifs :

Interface chargée, le paramétrage est nécessaire pour l'améliorer.
Toujours pas d'accès à l'historique financier des patients à la prise de rendez-vous.
Ne gère pas les CAS.
Pas OPI.

Avis général - Remarques :

Produit destiné au gros sites, multisites.
Mode de facturation par médecin radiologue.
Peu de sites installés.



Actibase

Points positifs :

Module Web de prise de rendez-vous.
Logiciel complet.
Lecture du code QR sur les produits de contraste utilisés.
Serveur de frappe déporté.
Portail de rendez vous.
Approche originale de la salle d'attente par gestion de tâche.
Module de reconnaissance vocale à distance mais application non dédiée.

Points négatifs :

Module de rendez vous très chargé.
Interface peu moderne.

Pas de retour de dose automatique des modalités.
Pas de gestion de stock.
Pas d'outils de pilotage du CAS.

Avis général - Remarques :

Toujours pas de nouvelle version web. Actibase reconnaît son retard lié à des mutations technologiques importantes. Le nombre de site a diminué en 2 ans.
Les quelques images de la prochaine version sont prometteuses.
Bonne gestion des dépassements.
Bonne présentation de la société.
On attend la prochaine version pour avoir une charte graphique plus attrayante.



e-MEDIA Penaranda Informatique

Points positifs :

Module de rapprochement bancaire.
Gestion directe du terminal bancaire.
Borne d'accueil avec mise à jour de la carte vitale.
Gestion des stocks et des consommables.
Statistiques sur dose cumulée.
Confirmation rendez vous par sms.
Module de rendez vous de la société Actibase.

Points négatifs :

Beaucoup de modules différents avec des interfaces différentes.
Tarification du produit peu claire.
Pas d'outils de productivité, salle d'attente peu moderne.
Pas d'évolution charte graphique depuis 6 ans.

Avis général - Remarques :

Présentation trop longue sur la société. On regrette que le temps imparti ait été occupé par des présentations power point.
Logiciel multi sites.
Intégration des remarques sur la gestion de la dose.
Peu d'évolution du produit lui même :
Le partenariat avec Actibase apporte des modules utiles et modernes, de nouveau outils, mais impératif d'améliorer l'intégration du produit externe d'Actibase.



Flandres-Artois-Picardie Informatique

↑ Points positifs :

Indicateur de suivi des clichés.
Intégration de Rdv radio (module de prise de rendez-vous) avec échanges bilatéraux.
Module de rapprochement bancaire.
Gestion de blacklist pour les patients non venus.
Dictée sur enregistreur sans fils.
Dmp comptable et senolog.

↓ Points négatifs :

Pas d'antériorité financière des patients.
Pas de recherche multisite.
Pas de maintenance automatique sur les changements réglementaires.
Suppression de fonctionnalité sur les délais d'attente.
Intégration de RESIP pour la FSE : écran intrusif.

➡ Avis général - Remarques :

100% libéral.
Produit monosite pour petit cabinet.
Produit de prise de rendez vous en mode web.

FUJIFILM

FujiFilm

↑ Points positifs :

Module intranet pour communiquer entre les utilisateurs.
Gestion et déclarations d'évènement indésirable.
Bonne gestion des contraintes dans le planning.
Suivi et traçabilité avancé.
Véritable gestion multi-site dans agenda.
Module de statistiques.

↓ Points négatifs :

Pas de démonstration live du produit.
Les tarifs de maintenance annoncés sont élevés.
L'interface utilisateur est peu lisible et reste difficilement accessible.
Mauvaise gestion des délais d'attente de la salle d'attente.

➡ Avis général - Remarques :

Ce produit est récent et en vente depuis plus d'un an avec 40 sites et 5 groupes installés.

A noter qu'il y a actuellement une restructuration interne en cours dans la société et notamment au niveau de la hotline.



Global Imaging On Line

↑ Points positifs :

Qualité de la présentation en live.
Intégration d'outils de gestion du personnel : Momentum.
Intégration de la dictée vocale : Nuance.
Récupération de la dose automatique depuis les modalités.
Suivi du CAS.
Envoi des confirmations des rendez vous par emails/SMS.
Intégration RIS-PACS, accueil via HPRIM.
Outils de mobilité avancée (iPad, iPhone, ...).

↓ Points négatifs :

Pas de gestion du stock.
Pas de module de médecine nucléaire.
Produit en mode Saas. Lors de la coupure de connexion, le mode local et la synchronisation des données ne sont pas clairement définis.

➡ Avis général - Remarques :

Facturation claire et précise.
Possibilité de contrat de maintenance 7j/7j.
Produit avec une bonne ergonomie.
Prévu pour grosse installation mais répond nettement aux demandes de radiologues.



Medasys

↑ Points positifs :

Propose Crystal Report au lieu BO.
Envoi sms et email.

⬇️ Points négatifs :

Toujours pas de site privé.
Toujours pas d'agrément FSE (depuis 2 ans).
Pas d'Opi ni de Senolog (malgré les recommandations de l'enquête RIS de 2012).

➡️ Avis général - Remarques :

Peu ou pas d'évolution vers le mode libéral.
Produit semblant peu utilisable dans le mode privé.

NICESOFT

Nicesoft

⬆️ Points positifs :

Bon module de gestion de dose avec graphiques.
Rédaction automatique du rapport des NRD pour l'IRSN.
Application 100% web.
Interface légère pour saisir les comptes rendus (sans utilisation de Microsoft Word).

⬇️ Points négatifs :

Gestion multisites ambiguë.
Prise de rendez-vous non multisite.
Pas de démonstration live.
Pas de gestion des cartes CPE/CPS pour centralisation des FSE.
Pas de rapprochement bancaire.

➡️ Avis général - Remarques :

Peu de sites en radiologie (logiciel venant de la médecine nucléaire) et pas d'expérience en radiologie privée.
Mode de licence flottante difficile à gérer.
Très bon module de gestion de la dose auprès de l'IRSN.
Produit issu de la médecine nucléaire en cours d'adaptation vers les radiologues libéraux.

SOFTWAY

MÉDICAL

Softway Medical Radiologie

⬆️ Points positifs :

Double ligne – ADSL/SDSL – imposée garante de la qualité de service rendu.
Agréé hébergeur de données de santé.

Offre Saas/cloud.

Gestion des spécialisations des médecins sur rdv.
Ergonomie moderne avec indicateurs de suivi divers.
Module pilotage.
Module de prise de rdv avec statistiques avancées.
Gestion du CAS.
Application iPhone.
Empreinte sur le serveur.
Mode favori et navigation par onglets.

⬇️ Points négatifs :

Calcul des statistiques de la dosimétrie, mais pas de récupération automatique depuis les modalités.
Pas gestion de stock, pas de gestion des ressources humaines.
Mode de facturation du produit peu clair et par utilisateur.
Pas encore de rapprochement bancaire (annoncé pour juin 2014).

➡️ Avis général - Remarques :

Très bonne démonstration – intégration des avis de l'enquête RIS d'il y a deux ans.
Nouveau module de pilotage.
Peu d'installation en OneManager 110 depuis le lancement du logiciel. ■



La radiologie numérique universelle



ImageTexte.com - 18133 - Crédits : Fuji, DR, L'innovation source de valeur.



Gamme complète de capteurs plans compatibles avec tous types de tables et mobiles de radiologie.
Système d'auto-détection des rayons X (SmartSwitch) pour des capteurs d'installation facile et totalement indépendants du générateur.

Ces équipements sont des dispositifs médicaux de classe IIb à destination des professionnels de santé. Ils permettent d'effectuer des examens et des diagnostics devant être réalisés par un médecin ou un manipulateur. Ceux-ci doivent avoir au préalable pris connaissance et respecter les conditions et recommandations d'utilisation figurant dans la notice fournie avec chaque dispositif médical. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent au titre de cette réglementation le marquage CE 0123.

Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetching	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		

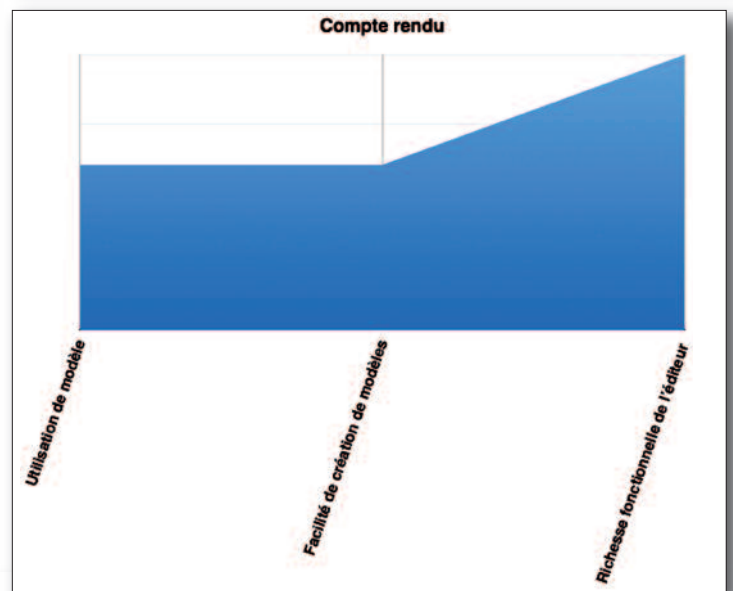
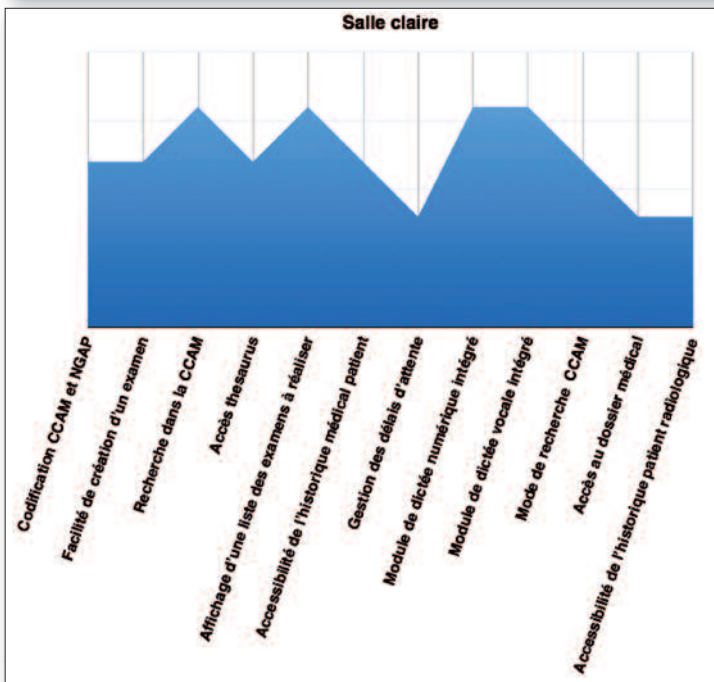
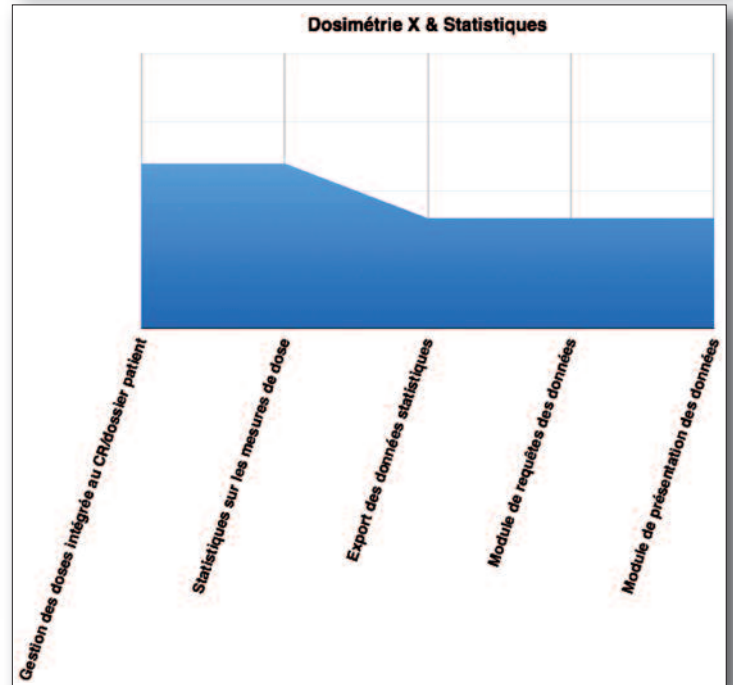
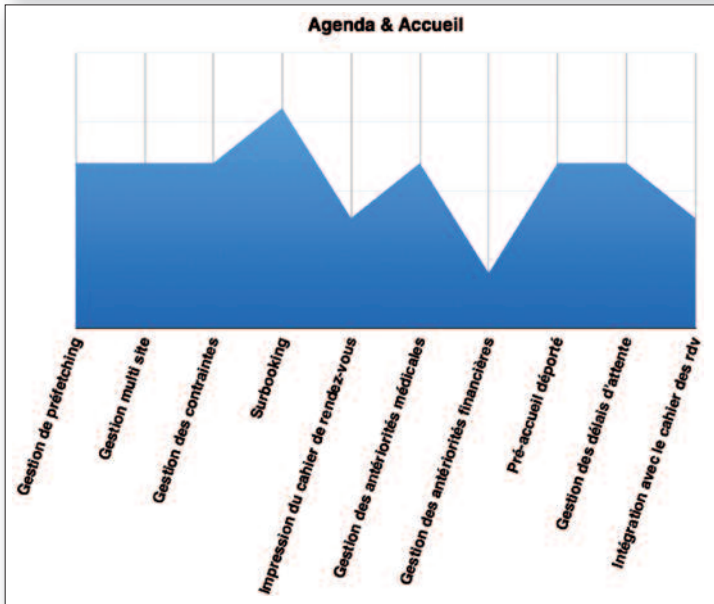
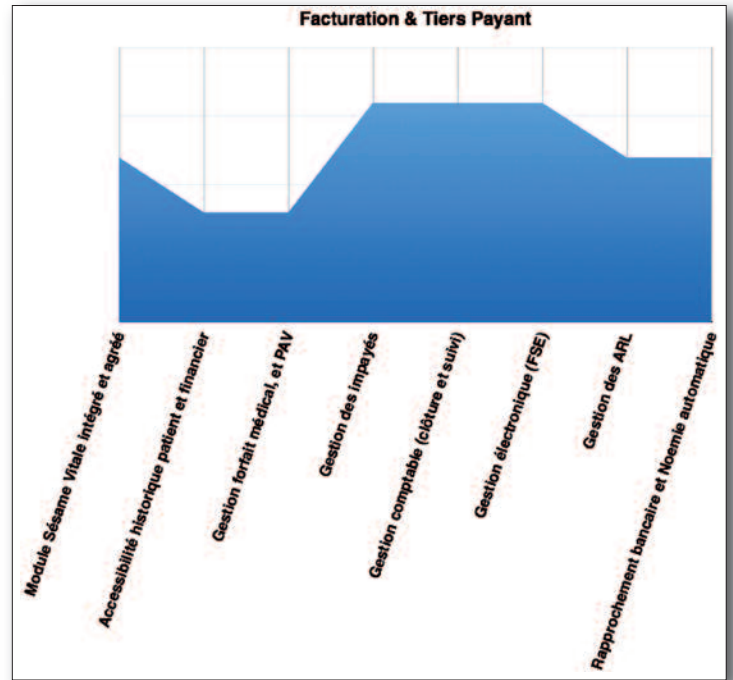
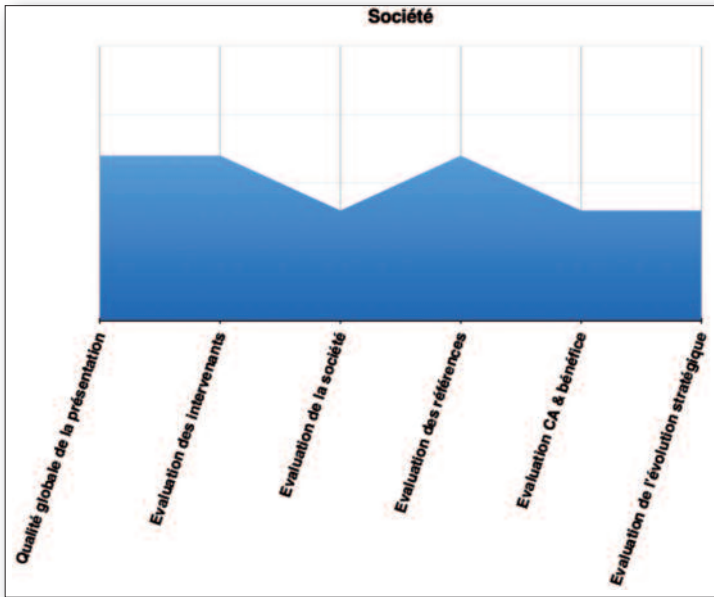
Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose	Oui		

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2			Oui
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu			Oui
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

- Nos logiciels sont en cours d'homologation DMP-Compatibilité.
- L'intégration OPI est planifiée pour le premier trimestre 2015.
- Agrément INS-C depuis le 03/09/2010.
- Nous avons participé et validé des profils IHE au Connectathon 2014.
- Application sur terminal mobile (Smartphone, tablette) disponible.
- Nous disposons d'un module de télé-radiologie.
- Nous disposons d'un module « Worklist Broker », permettant la récupération des Worklists en provenance de plusieurs SIR et la mise à disposition d'une Worklist commune (notamment en environnement GIE).
- La transmission d'email vers le correspondant est au format Apicrypt.
- La gestion de la récupération et du cumul des doses est réalisée au moyen de l'IHE REM en fonction du profil.
- SMS de confirmation / rappel de RDV.
- Serveur de résultats.
- Intégration avec le PACS et les modalités pour le suivi du Workflow.
- GED intégré avec pilotage de scanner.
- Indexation des examens.
- Intégration IHE avec le SI des cliniques.



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Avec PACS Actibase		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose			Oui

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

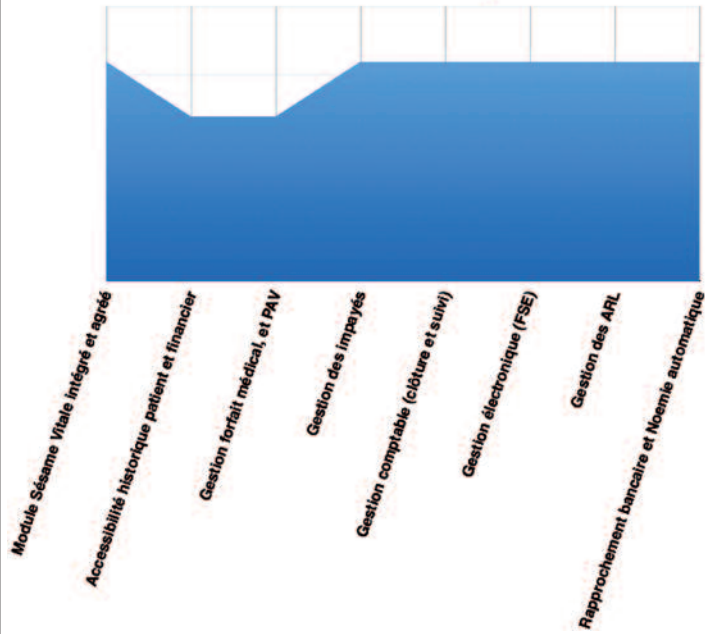
Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)		Oui	
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2	Oui		
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu	Oui		
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé			Oui
HL7	Oui		

Autres informations :

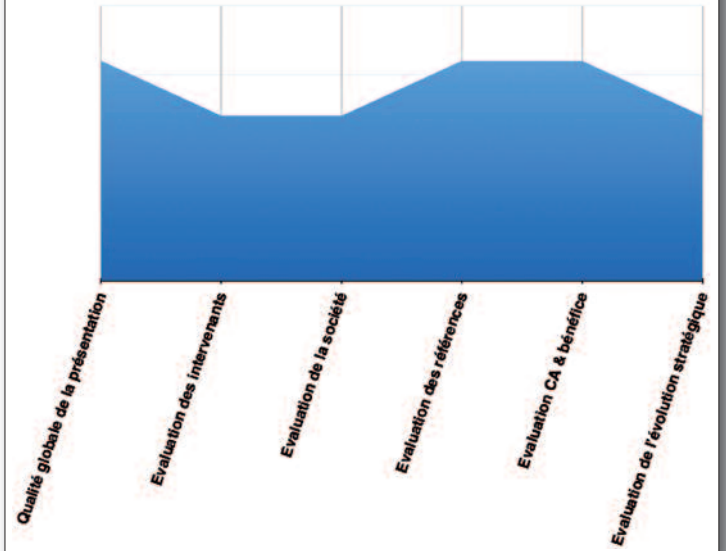
Fonctionnalités supplémentaires disponibles dans notre RIS Actibase :

- Portail web de prise de rendez-vous pour les correspondants et les patients
- Portail web de diffusion des comptes-rendus aux patients et correspondants + images en options
- Service de call-center intégré nativement au planning web du RIS
- Dictée Iphone intégrée au workflow du RIS

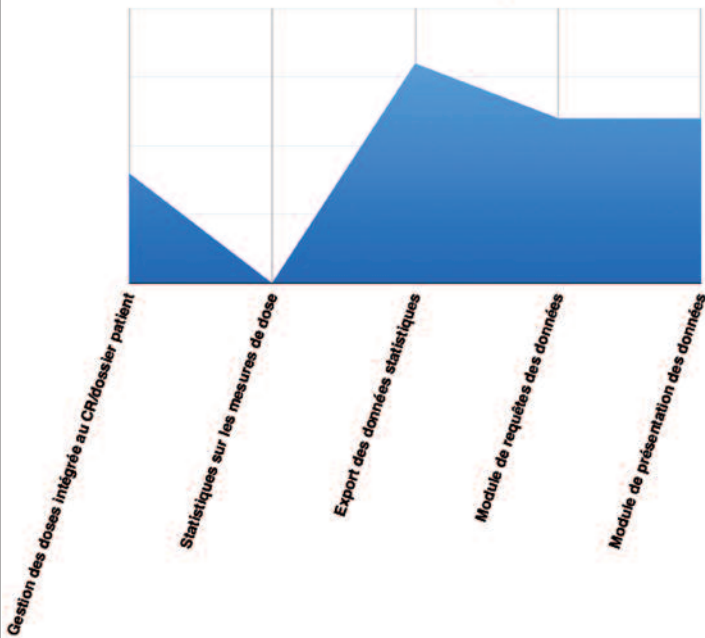
Facturation & Tiers Payant



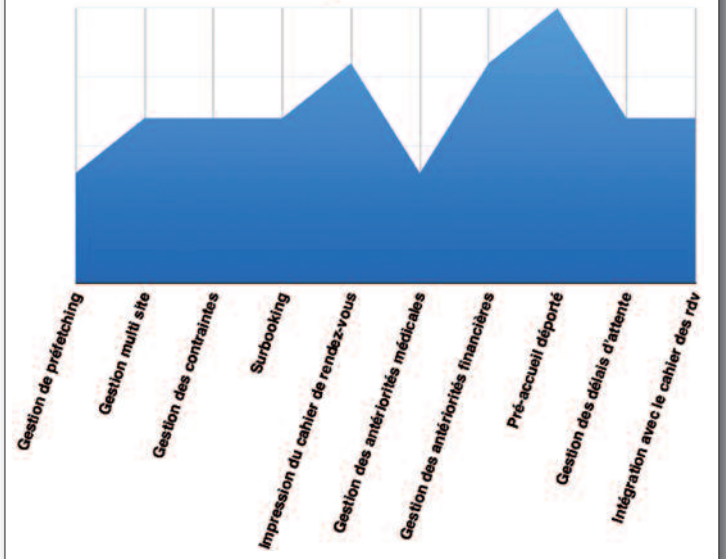
Société



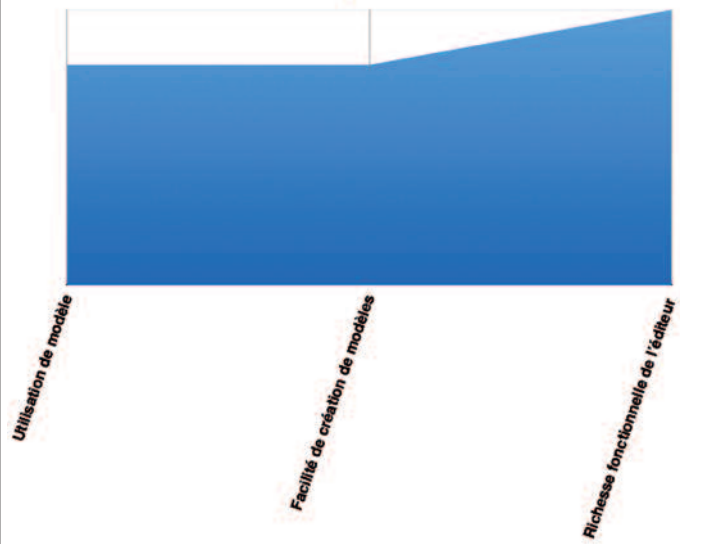
Dosimétrie X & Statistiques



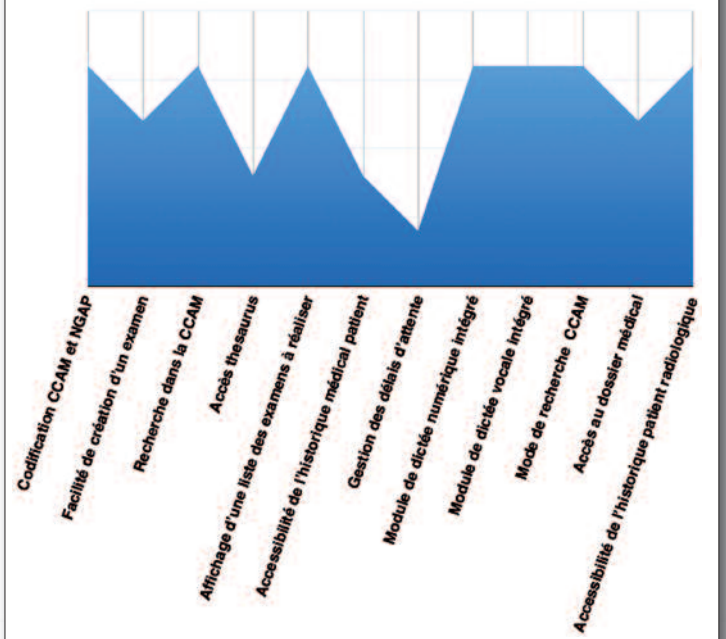
Agenda & Accueil



Compte rendu



Salle claire



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose	Oui		

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2	Non		
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu	Oui		
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

1. Architecture multisites : Sécurisé et Web

- Base de données unique : réplication temps réel données patients et financières
- Accès Web agenda et tableau de bord
- Continuité d'activité en cas de coupure de ligne

2. Planning Web et gestion des rendez-vous : Très complet et Web

- Multi-sites
- Web mais sécurisé : Accessibilité Web externe tout en gardant une base locale en cas de coupure, continuité de la production assurée, utilisable sur des sites mal servis en réseaux externes
- Portail patient : demande de RDV
- Portail prescripteur : demande de rdv ou prise de certains rdv et accès aux résultats
- Relance des rdv par SMS et retour de confirmation du patient
- Intégration du couplage téléphonie informatique – CTI2. Affichage site appelé et fiche patient
- Statistiques expert

3. Accueil – Facturation

- Borne d'accueil
- Mise à jour de la carte Vitale
- Paiement CB intégré au logiciel

4. Produits injectés

- Intégration des lectures de codes barres 2D
- Statistiques

5. Dictée Numérique – Reco Vocale : très complet, multi-sites et sociétés, distante

- Multi-sites, multi-sociétés
- Dictée distante, domicile...
- Frappe décentralisée, centre de frappe, frappe externalisée
- Intégration reconnaissance vocale Nuance V7,3
- Empreinte vocale multi-sites, multi-sociétés
- CR types et CR types modifiables, par radiologue et par service
- Conforme aux règles du G4 sur la téléradiologie

6. Module Sénolog

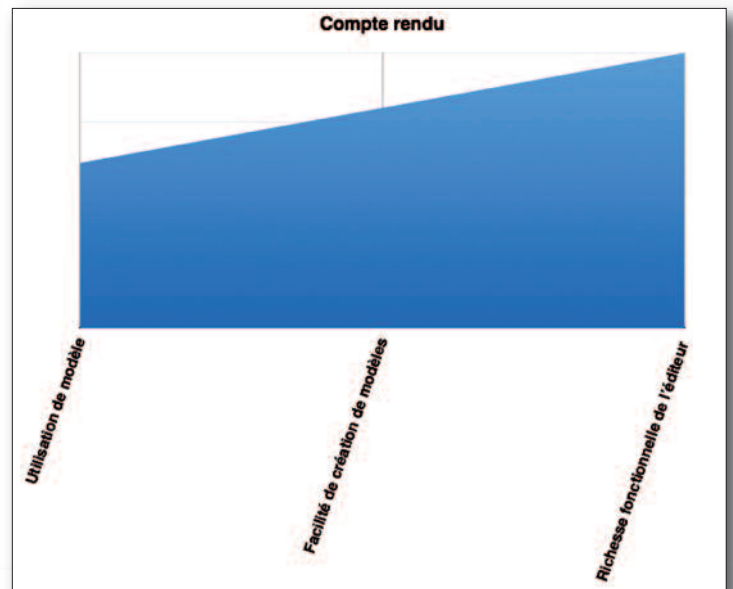
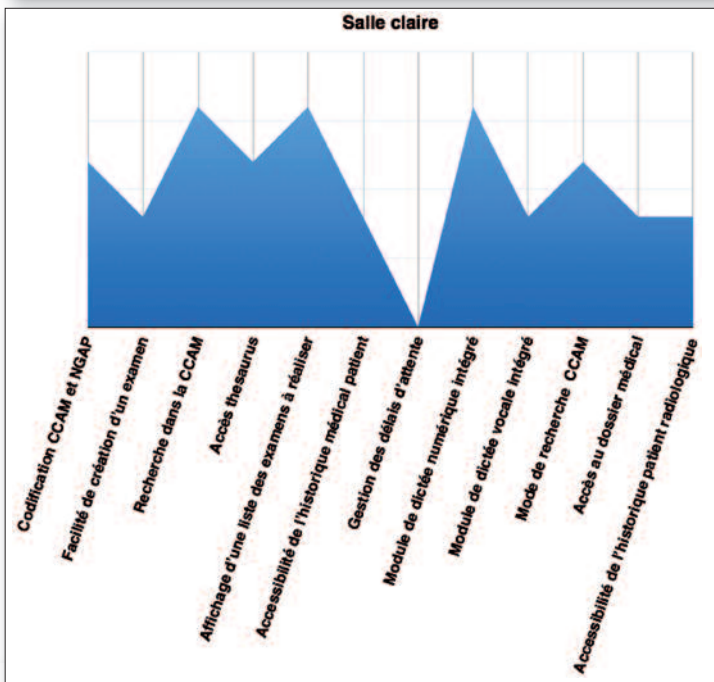
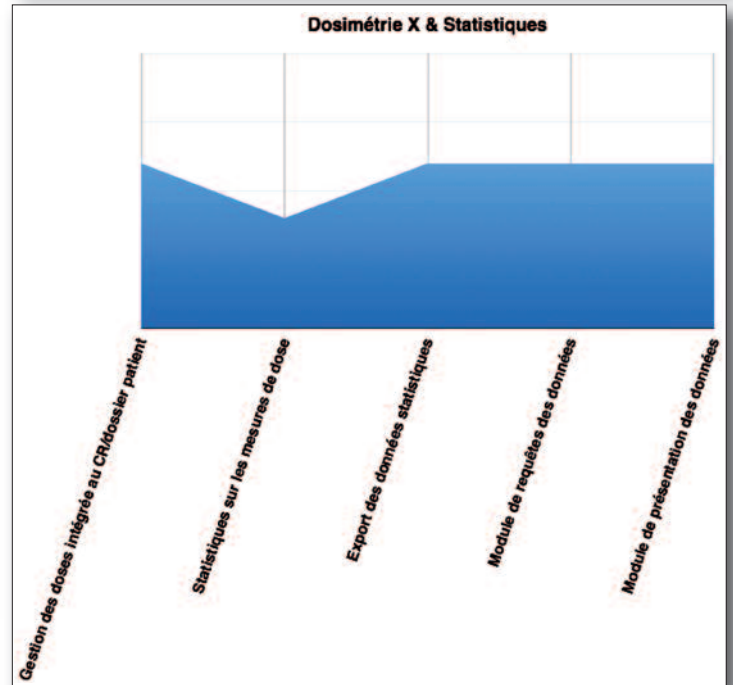
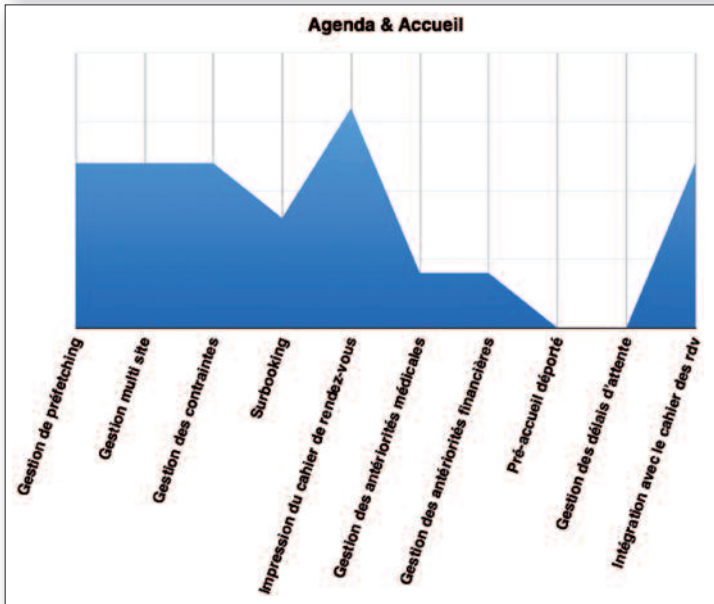
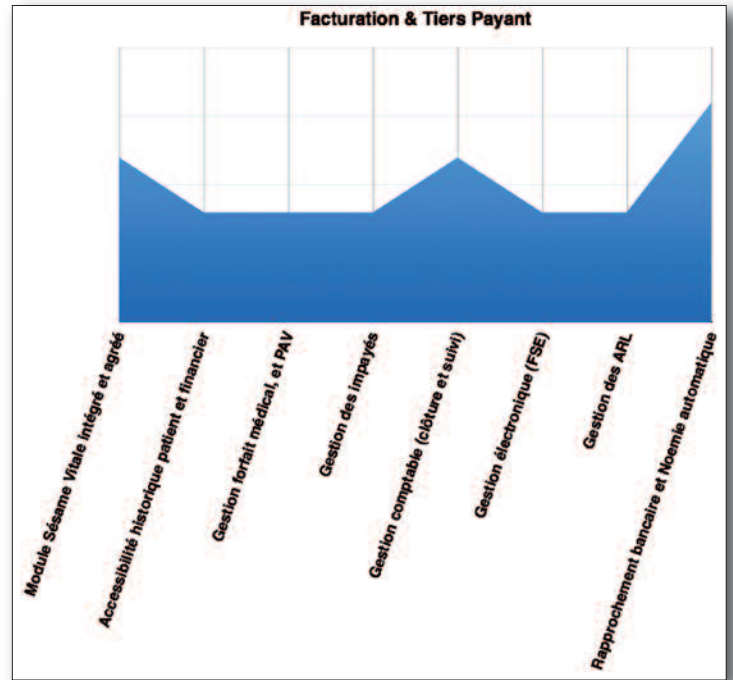
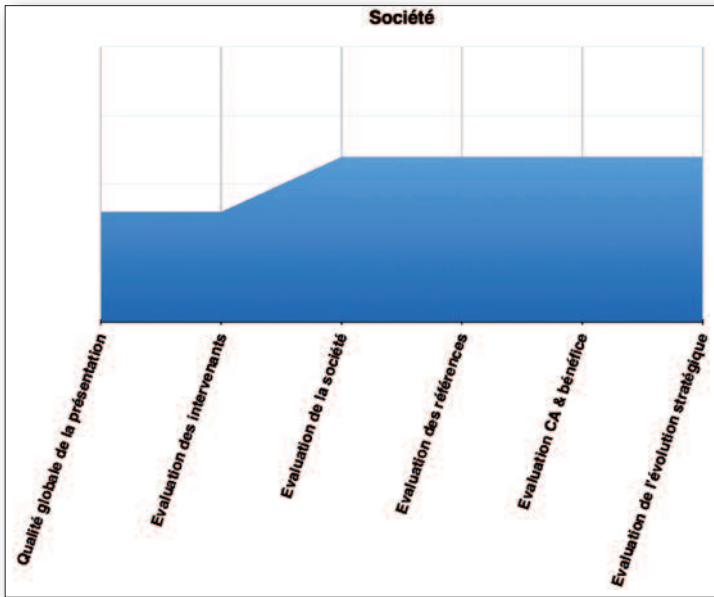
- Relance auto des dossiers nécessitant une surveillance par mailing ou SMS

7. Pointage bancaire

- Intégration des écritures au nouveau format e-Bics
- Contrôle entre le dit payé par le retour Noémie et le réel bancaire

8. Statistiques Expert : Complet et Web

- Accès Web, tablettes...
- Simple et paramétrable
- Résultats complets, instantanés



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetching	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté		Oui	
Gestion des délais d'attente		Oui	
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente			

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		

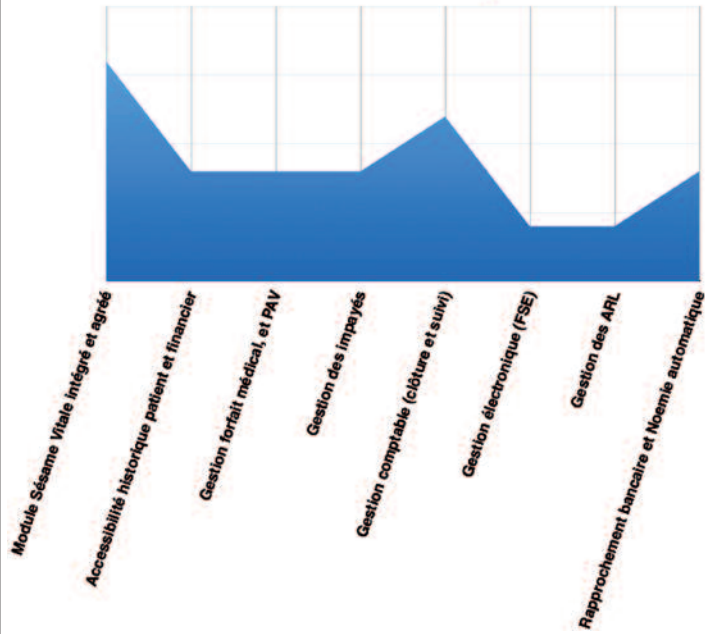
Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose			Oui

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

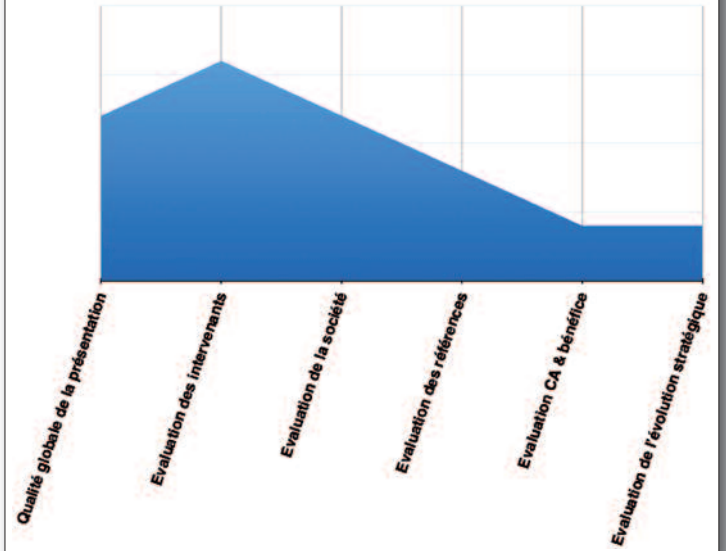
Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2		Oui	
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu	Oui		
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

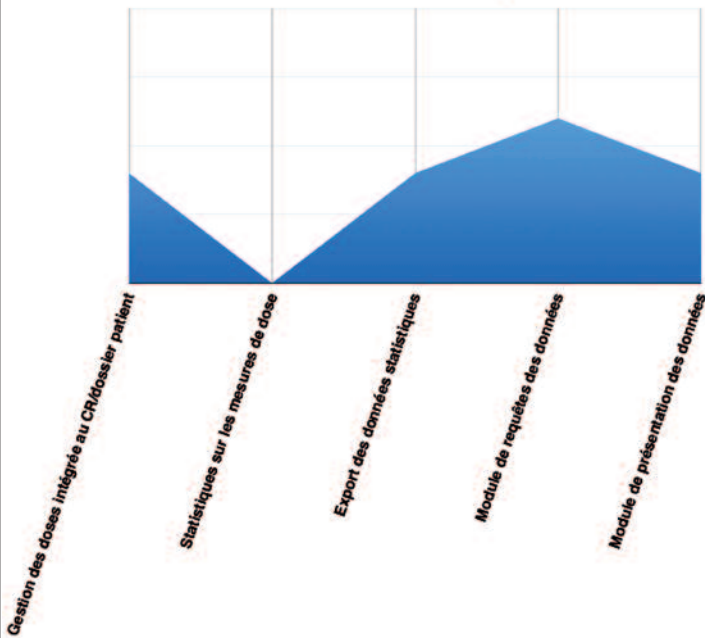
Facturation & Tiers Payant



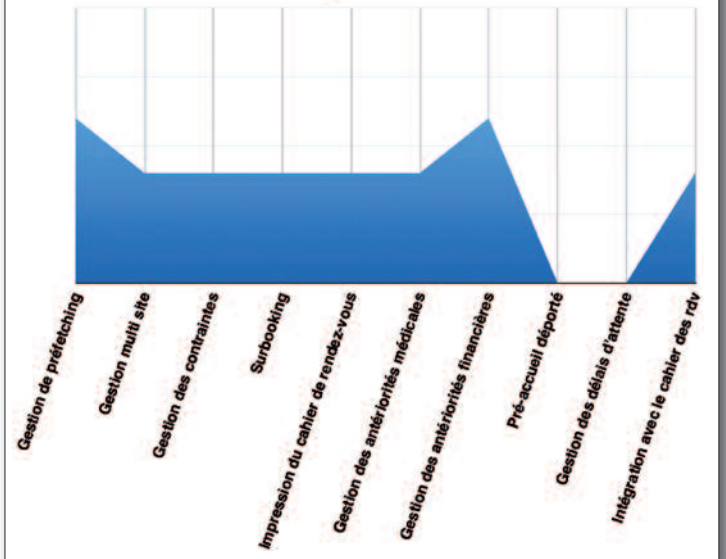
Société



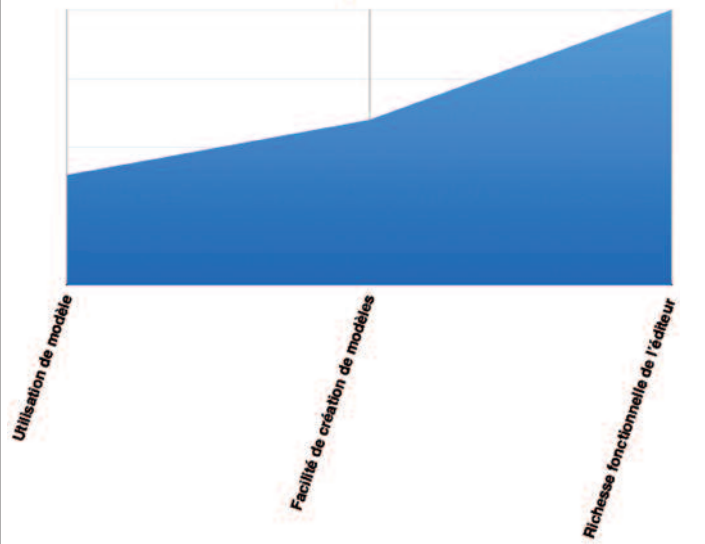
Dosimétrie X & Statistiques



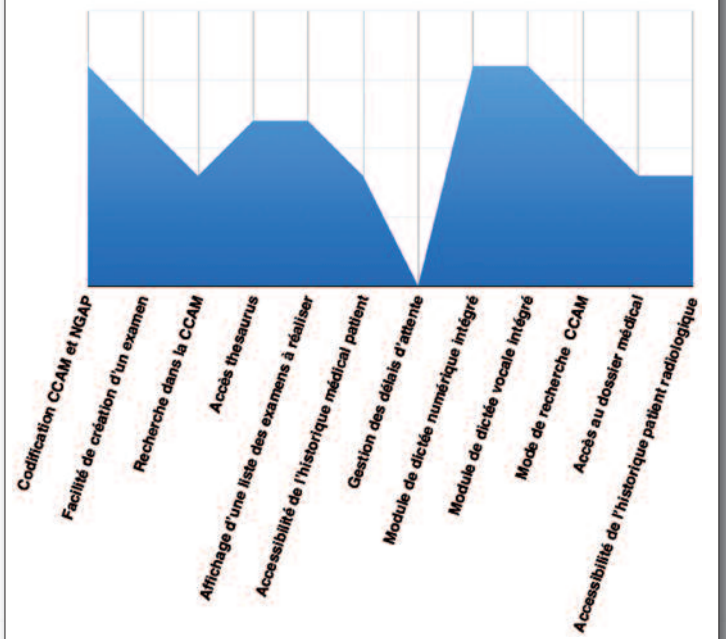
Agenda & Accueil



Compte rendu



Salle claire



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté			Version V2
Gestion des délais d'attente			Version V2
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	OUI		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Noémie		Autre en V2

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose			V2

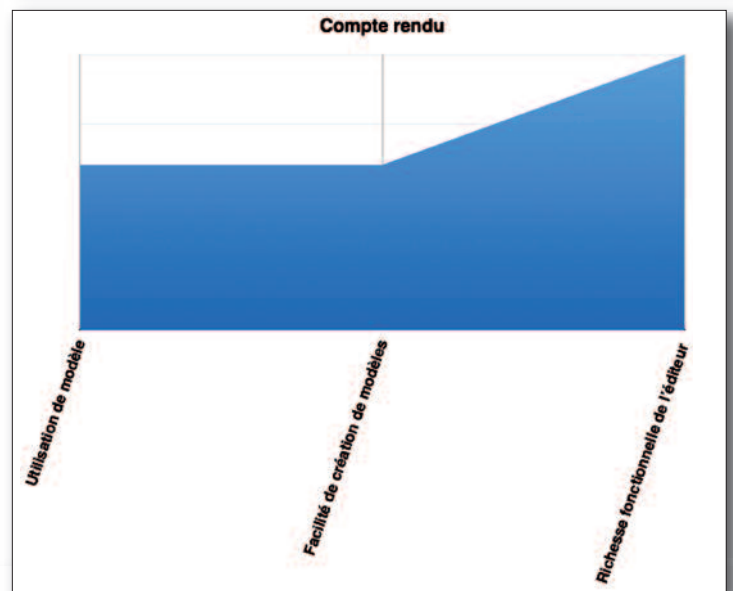
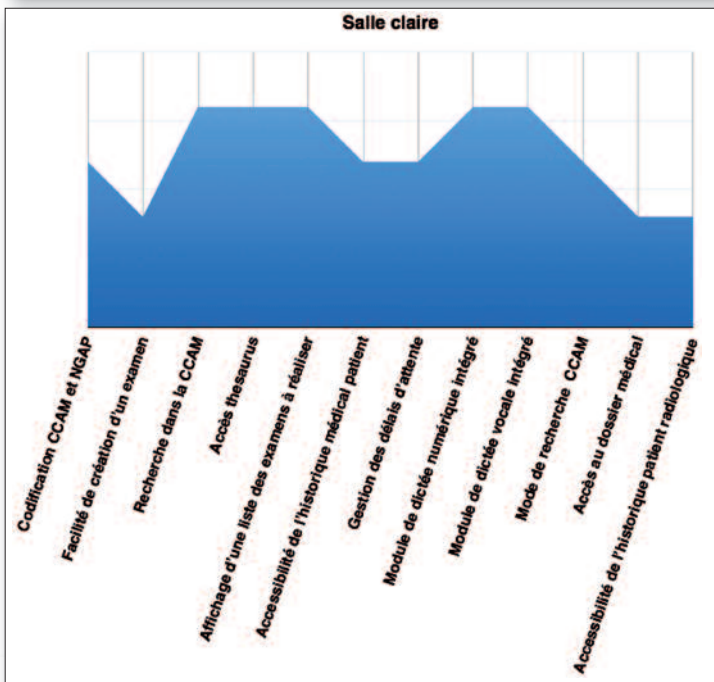
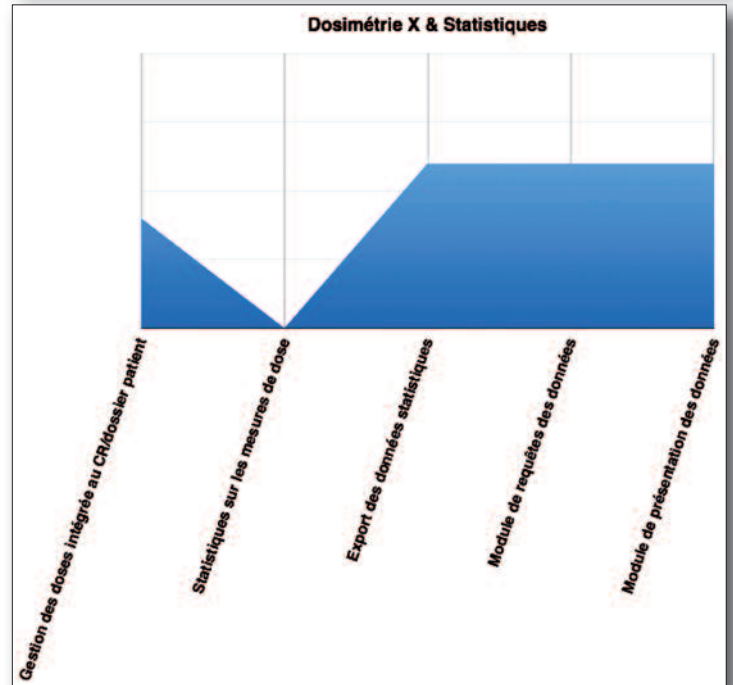
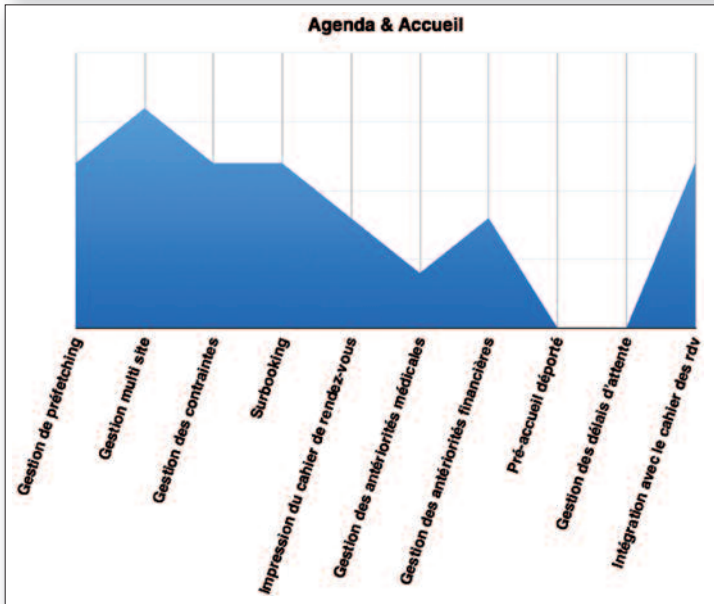
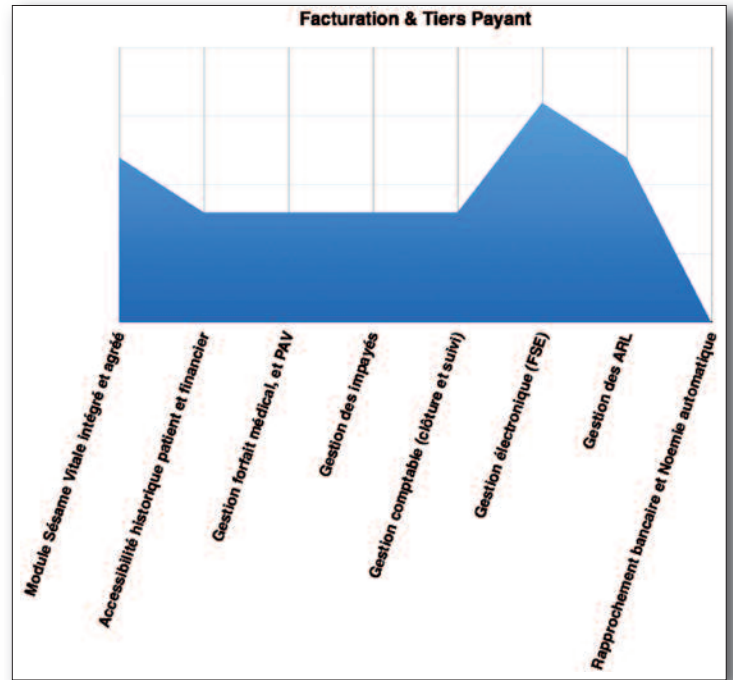
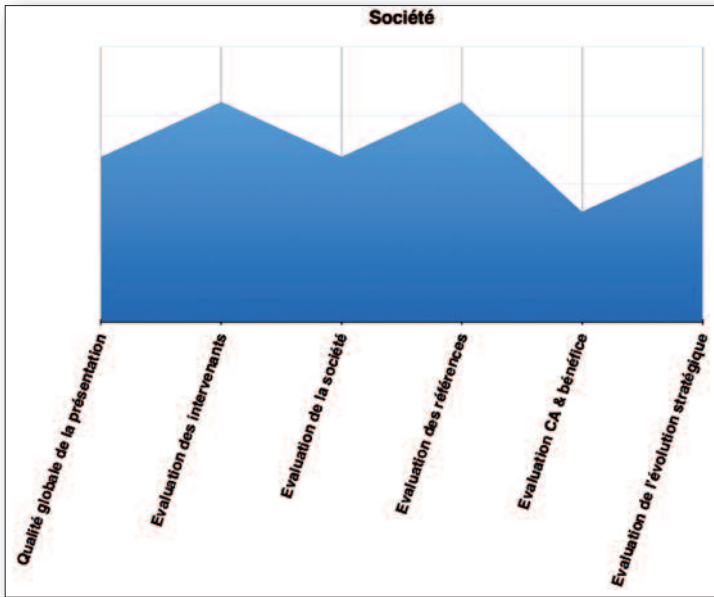
Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)			V2
Hprim, Hprim.NET	Oui Hprim		
Opi v2			V2
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu			V2
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

A noter, fonctions présentes dans SYNAPSE RIS (en fonctions de base ou dans le module gestion des ressources humaines) :

- Respect des normes comptables SELARL.
- Outils de gestion des ressources humaines intégrant :
 - gestion du temps de travail, des congés (demandes- validation – décomptes),
 - gestion des contrats de travail,
 - gestion du planning personnels,
 - espace collaborateur personnalisé.
- Gestion électronique des documents (LABELIX).
- Messagerie interne.



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose	Oui		

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

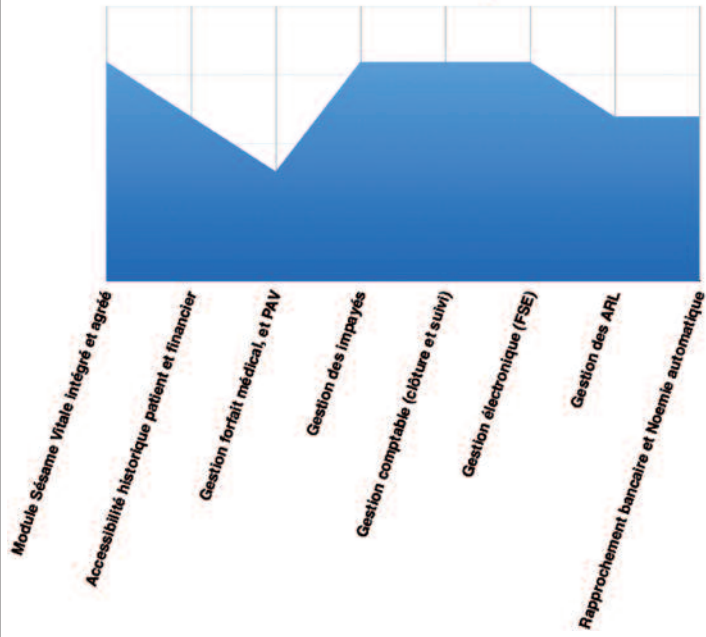
Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE			Oui
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2			Oui
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu	Oui		
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

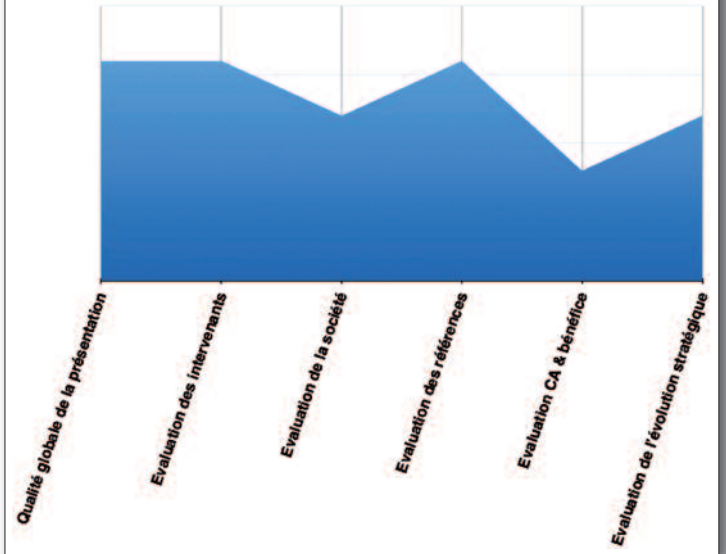
GXD⁵ RIS intègre également les modules suivants :

- Solution de planification des ressources de radiologie, Momentum™
- Accueil rapide.
- Module de surveillance et d'optimisation du Workflow du centre/service d'imagerie.
- Agenda Web externalisée (prise de RDV correspondants, etc...).
- Application smartphone / tablette avec planning, accès dossier (images, CR, dictées) et statistiques.
- Intégration dans GXD5 Cloud en partenariat avec Bull dans le cadre de l'offre Cloud Santé agréée Hébergeur de données de santé.
- ...

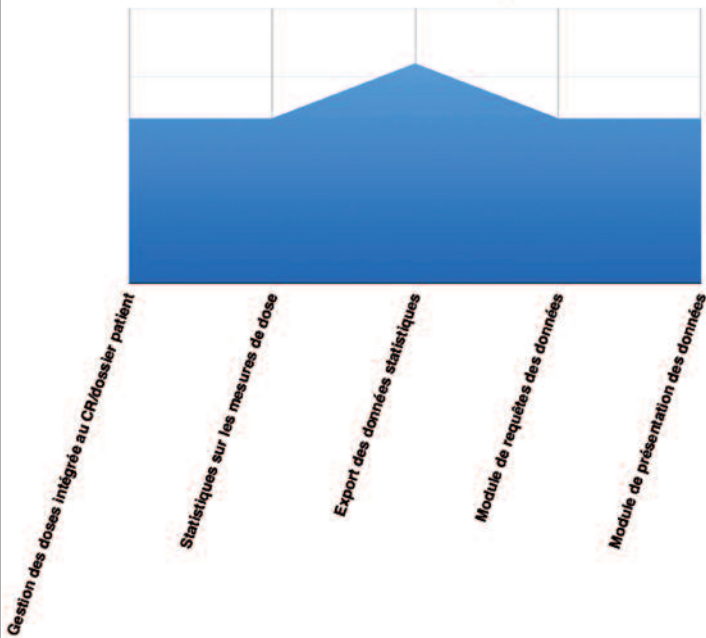
Facturation & Tiers Payant



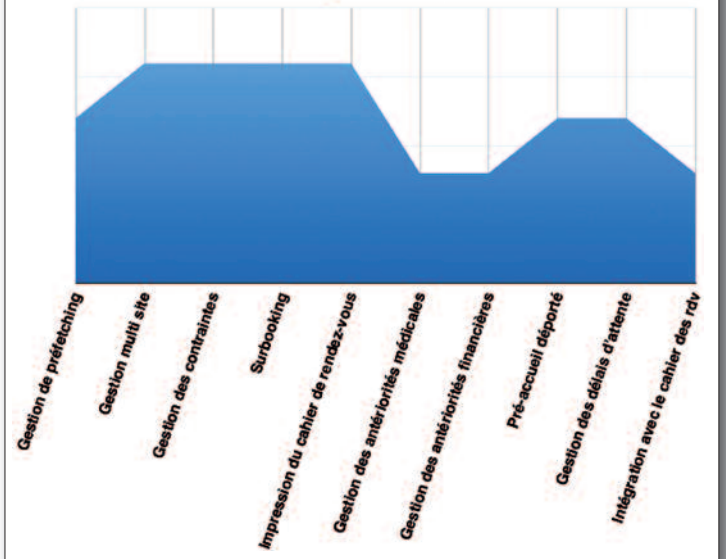
Société



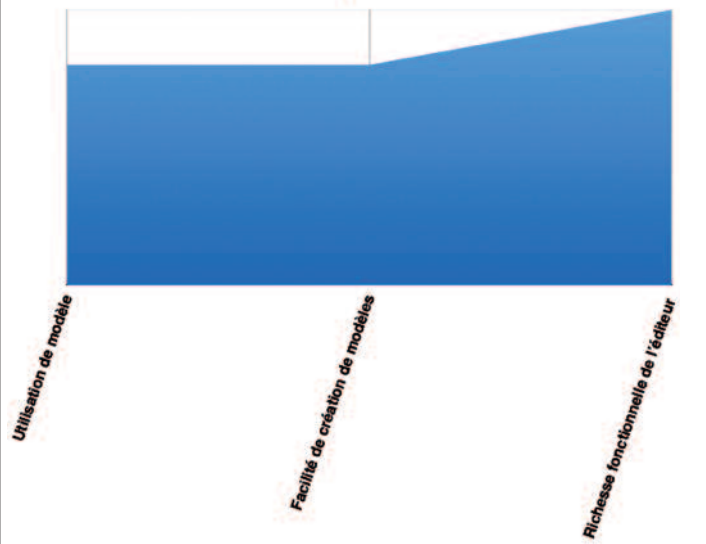
Dosimétrie X & Statistiques



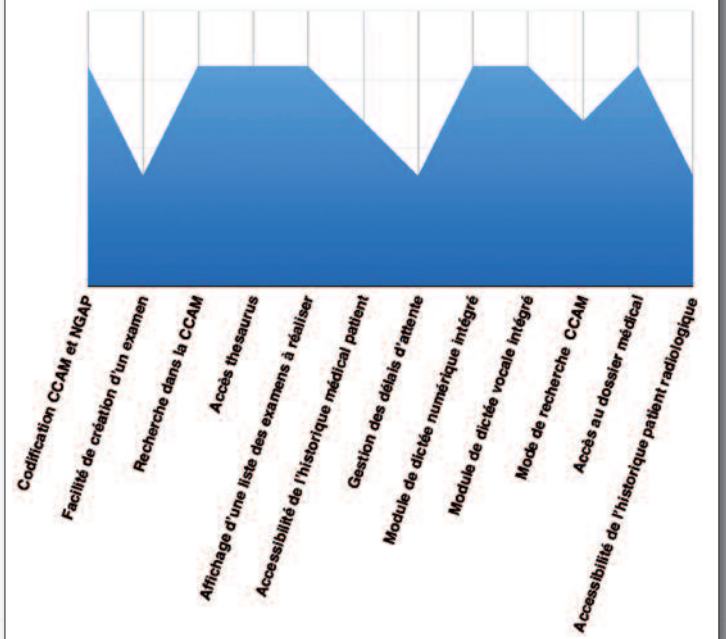
Agenda & Accueil



Compte rendu



Salle claire



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé			V5
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui PAV		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

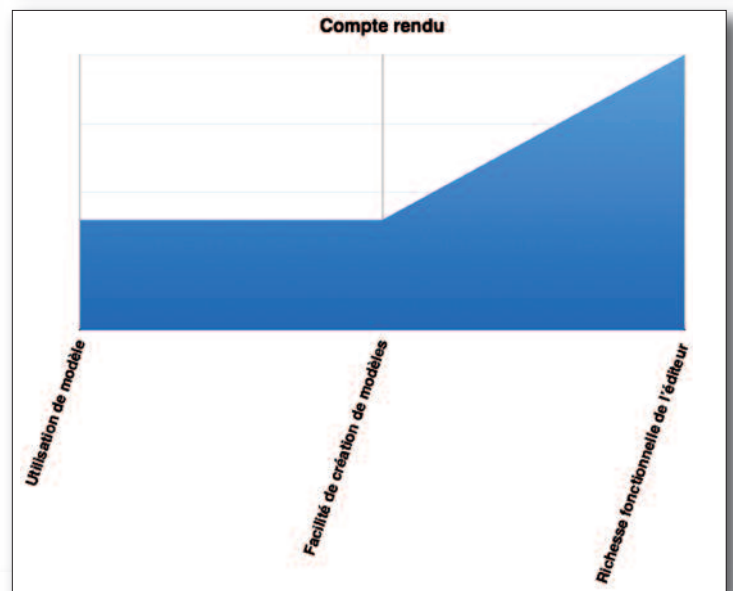
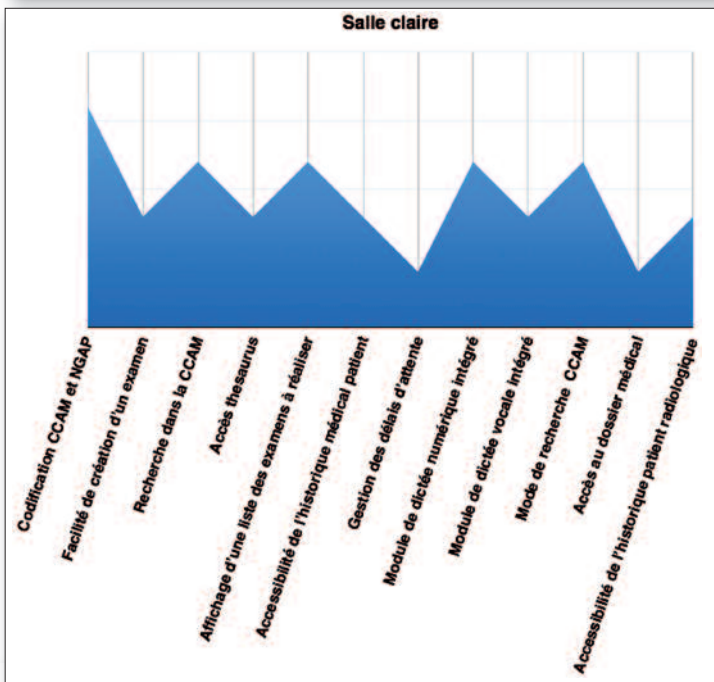
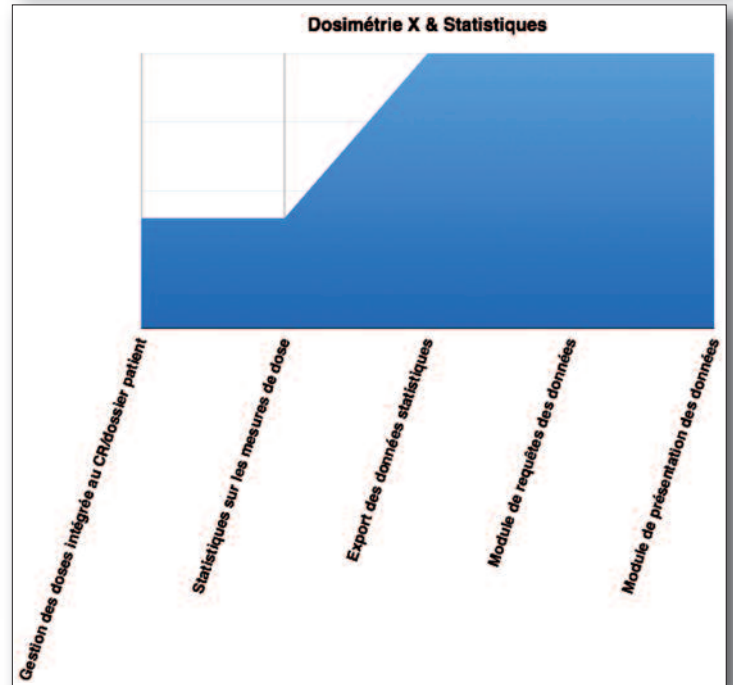
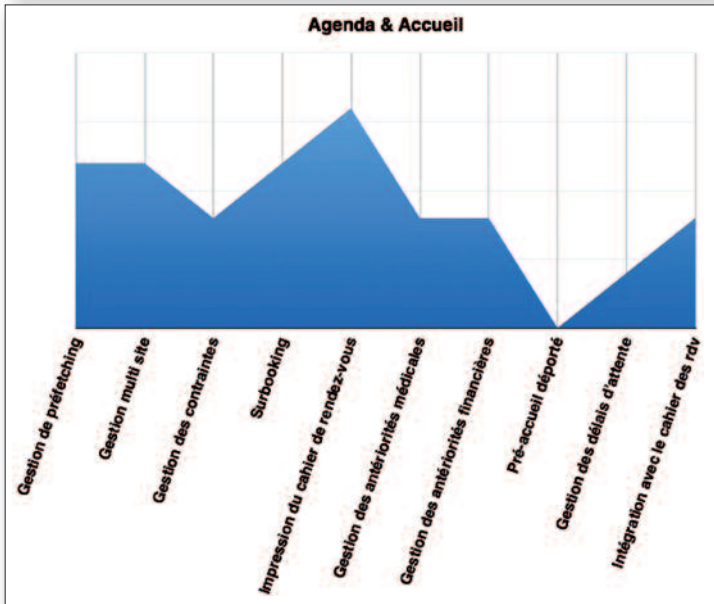
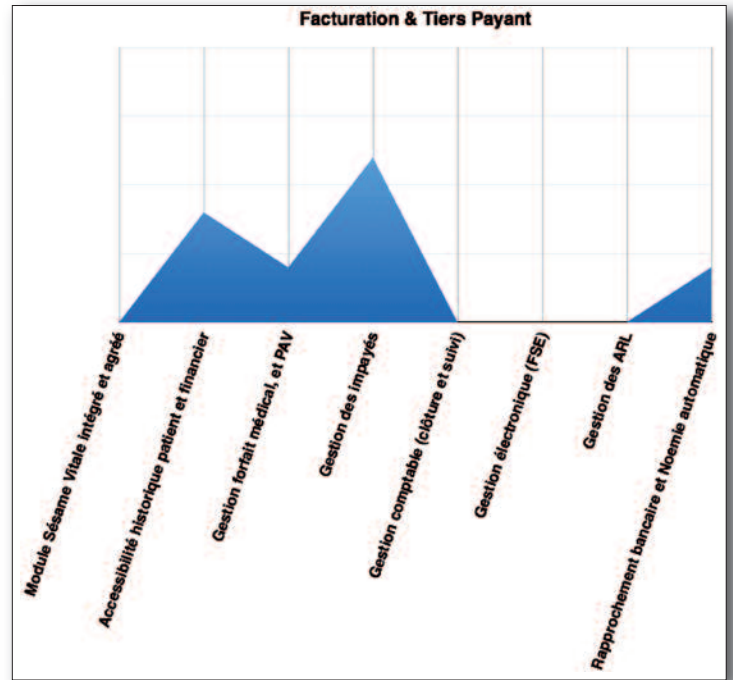
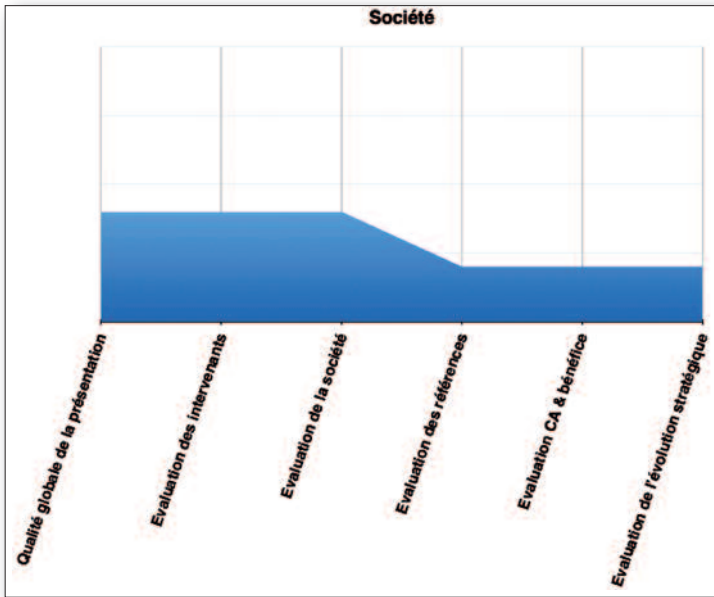
Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)			V5
Gestion des ARL			V5
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui rapprochement bancaire		V5 Noémie automatique

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose	Oui		

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui Hprim		
Opi v2		Non prévu	
SenoLog v2			
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu	Oui		
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui Apiaopt		
HL7	Oui		

Autres informations :



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetching	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté	Oui (GIE)		
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP			3.6.4.
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique	Oui		3.6.5

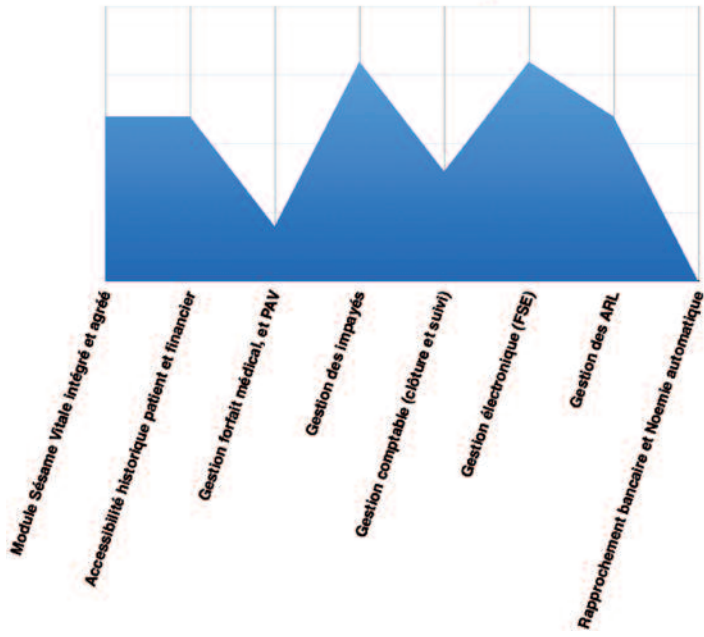
Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose	Oui		

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

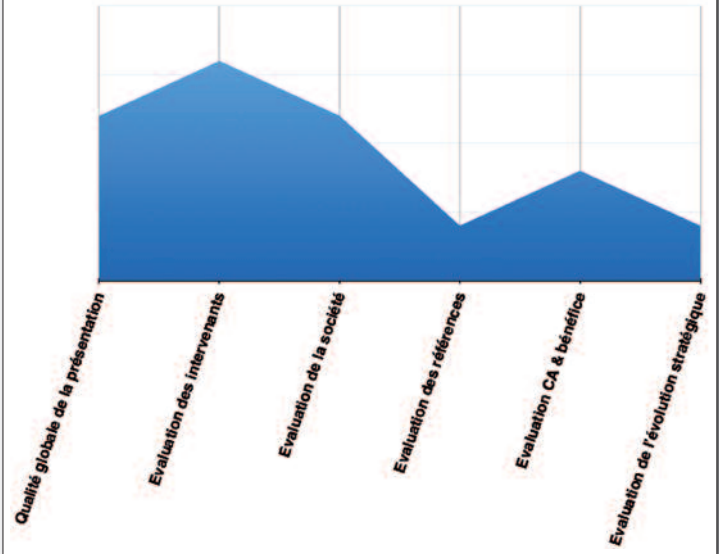
Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte rendu)	Oui		
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2			3.6.3
SenoLog v2			3.6.3
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu			3.6.3
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :

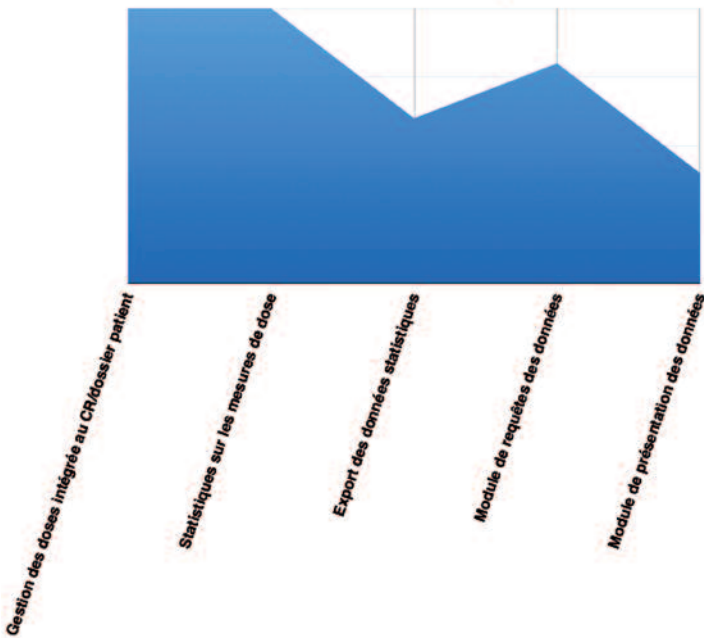
Facturation & Tiers Payant



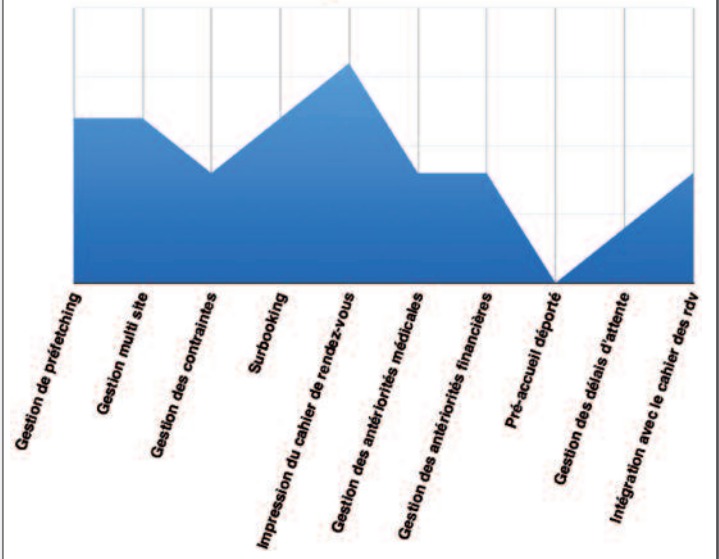
Société



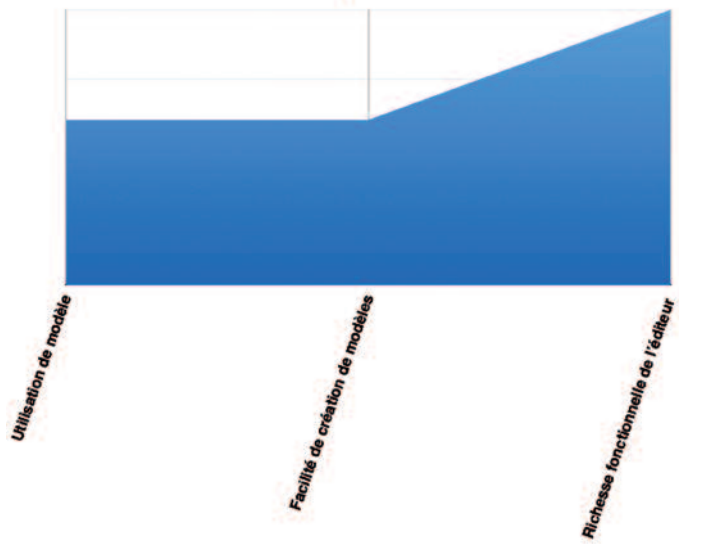
Dosimétrie X & Statistiques



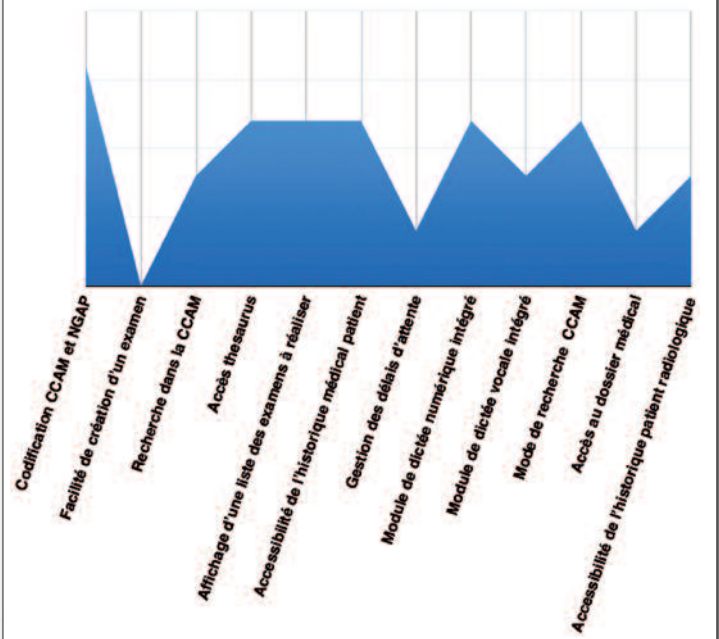
Agenda & Accueil



Compte rendu



Salle claire



Grille technique

Produit

Général	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des scanners et des IRM	Oui		

Agenda	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion de préfetcing	Oui		
Gestion multi site	Oui		
Gestion des contraintes (Indisponibilité médicale et matérielle)	Oui		
Surbooking	Oui		
Impression du cahier de rendez-vous	Oui		

Accueil	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des antériorités médicales	Oui		
Gestion des antériorités financières	Oui		
Pré-accueil déporté			Oui
Gestion des délais d'attente	Oui		
Intégration avec le cahier des rendez-vous	Oui		

Salle claire manipulateur	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Codification CCAM et en NGAP	Oui		
Facilité de création d'un examen à partir de code CCAM/NGAP	Oui		
Recherche dans la CCAM	Oui		
Accès Thesaurus	Oui		
Affichage d'une liste des examens à réaliser	Oui		
Accessibilité de l'historique médicale patient	Oui		
Gestion des délais d'attente	Oui		

Salle claire radiologue	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module de dictée numérique intégré	Oui		
Module de dictée vocale intégré	Oui		
Mode de recherche CCAM + modification cotation	Oui		
Accès au dossier médical (Allergie, diabète, HTA)	Oui		
Accessibilité de l'historique patient radiologique	Oui		

Compte rendu	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Utilisation de modèles	Oui		
Facilité de création de modèles	Oui		
Richesse fonctionnelle de l'éditeur	Oui		

Facturation	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Module Sésame Vitale intégré et agréé	Oui		
Accessibilité de l'historique patient & financier.	Oui		
Gestion forfait médical, et PAV	Oui		
Gestion des impayés	Oui		
Gestion comptable (clôture et de suivi)	Oui		

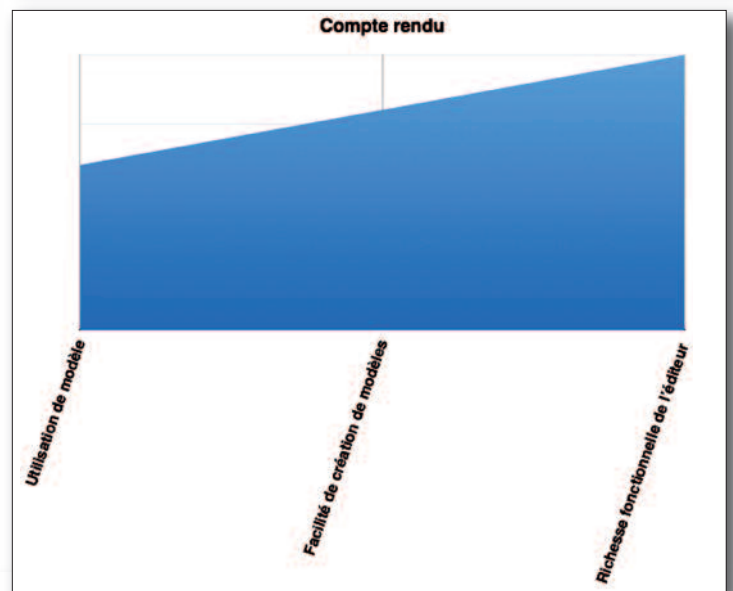
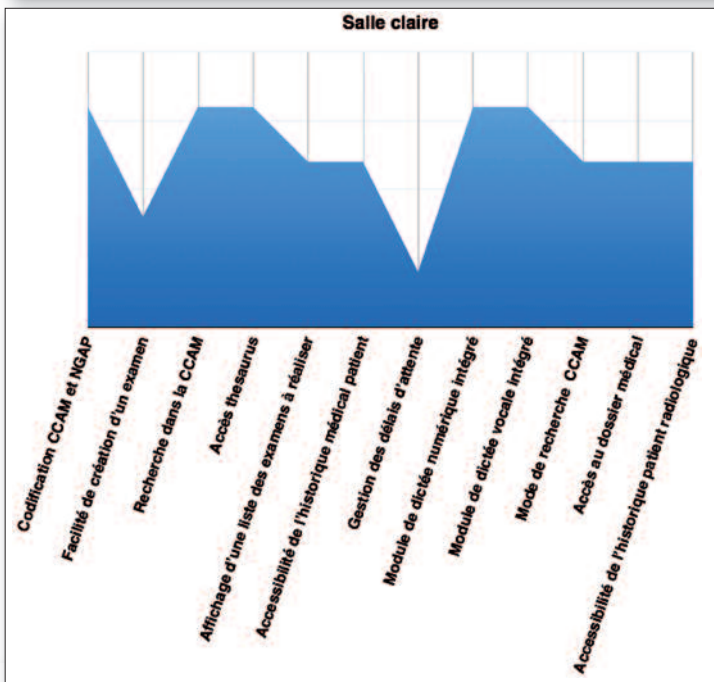
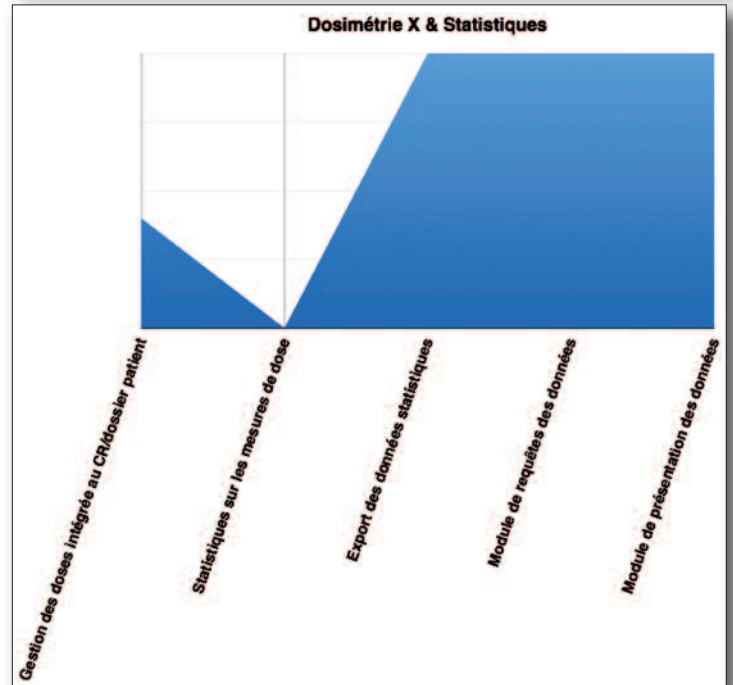
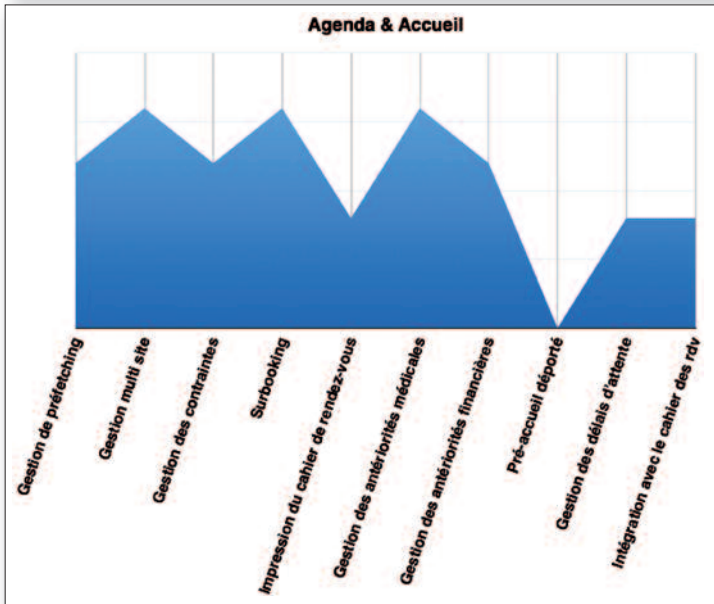
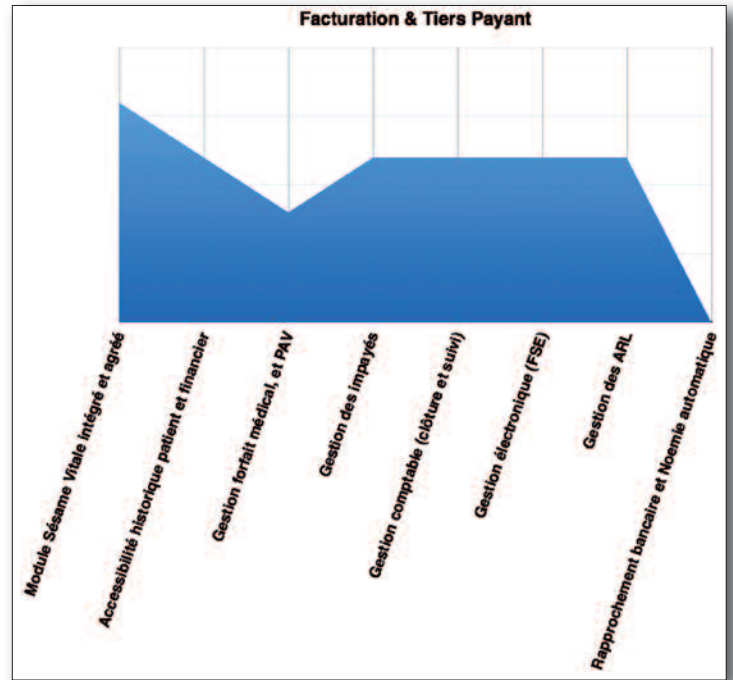
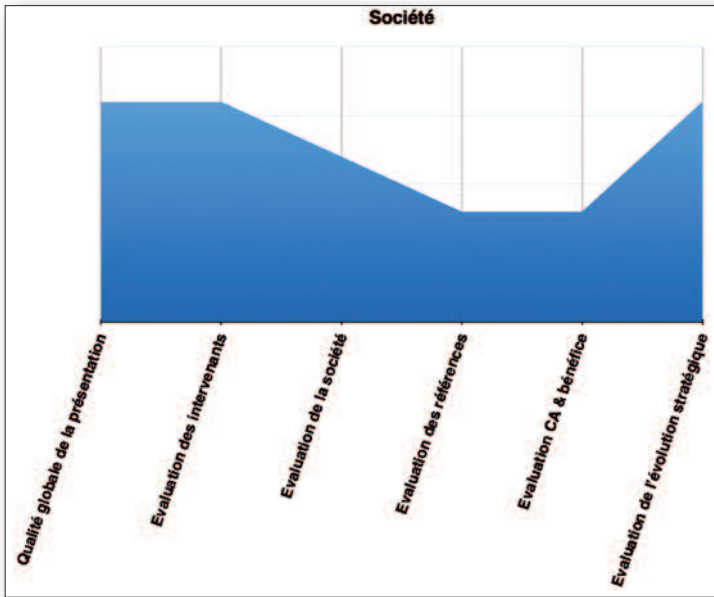
Tiers Payant & FSE	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion électronique (FSE)	Oui		
Gestion des ARL	Oui		
Rapprochement bancaire (ETABAC et autre norme) et Noemie automatique			Oui

Dosimétrie X	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Gestion des doses intégrée au CR/dossier patient	Oui		
Statistiques sur les mesures de dose			Oui

Statistiques	Existant	Non prévu	Prévu dans version
Export des données	Oui		
Module de requêtes des données	Oui		
Module de présentation des données	Oui		

Modalités & Transfert	Existant	Non prévu	Prévu dans version
IHE	Oui		
Dicom Worklist	Oui		
DICOM SR (Compte Rendu)		Oui	
Hprim, Hprim.NET	Oui		
Opi v2	Oui		
SenoLog v2	Oui		
DMP Compatible sur le profil ajout de compte rendu			Oui
Module d'envoi des comptes rendus par email sécurisé	Oui		
HL7	Oui		

Autres informations :



SIMPLEMENT INNOVANT

Après avoir conçu les premières solutions RIS centralisées pour les groupes multi-sites, et la première offre RIS-PACS intégrée,

Softway Medical propose aujourd'hui ONE MANAGER, la seule offre RIS-PACS unifiée et hébergée.



NOUS METTONS L'INNOVATION AU SERVICE DES NOUVEAUX ENJEUX DE LA RADIOLOGIE LIBÉRALE.

PARCE QUE TOUT MARCHÉ A BESOIN D'INNOVATION ...

- Premier éditeur à commercialiser une solution adaptée à la gestion **multi-sites** (centralisation des données)
- Premier éditeur à concevoir un **PACS connecté à son RIS**
- Premier éditeur à créer une solution **RIS-PACS au sein d'un seul et même logiciel**, 100% web
- Premier éditeur à diffuser une solution RIS-PACS en **mode hébergé** (Agréé Hébergeur de données de santé)
- Premier éditeur à proposer une solution **multi-groupements** pour la mutualisation des informations médicales **à l'échelle d'une région**

... ET QUE NOS CLIENTS ONT BESOIN D'UN PARTENAIRE STABLE

- Plus de **1 300** cabinets de radiologie équipés
- **25%** du chiffre d'affaires réinvesti en recherche et développement
- Plus de **100** personnes dédiées à la radiologie



Un nouvel outil dédié à la signature du protocole d'accès sécurisé à SISERI : l'application PASS

Une démarche de signature du protocole d'accès entièrement dématérialisée

Un accès à l'application SISERI est prévu pour les médecins du travail, les personnes compétentes en radioprotection, bientôt les correspondants SISERI de l'employeur (avec l'entrée en vigueur de l'arrêté du 17 juillet 2013 relatif à la carte de suivi médical et au suivi dosimétrique des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants) et les personnes en charge du transfert à SISERI des résultats dosimétriques, dans les organismes en charge de la surveillance dosimétrique des travailleurs (OA). Cet accès est conditionné par la signature par l'employeur ou l'OA du protocole d'accès à SISERI et de ses annexes, notamment l'annexe 1, dans laquelle l'employeur ou l'organisme désigne à l'IRSN les personnes autorisées à se connecter. Cette démarche, jusqu'alors faite via un formulaire papier se fera, à partir du mois de février 2014, via une interface web au travers de l'application PASS (Protocole d'Accès Sécurisé à SISERI), disponible depuis le site public : www.siseri.irsn.fr, à partir de l'icône :



Un nouveau dispositif qui permettra la signature des nouveaux protocoles mais aussi la modification des protocoles existants

Selon que l'on souhaite procéder à la signature d'un nouveau protocole ou à la modification d'un protocole existant, une succession d'écrans adaptés sera proposée.



A partir de ces écrans, l'utilisateur (l'employeur ou son représentant, l'OA ou son représentant) pourra effectuer la saisie des informations nécessaires. Celles-ci sont identiques à celles demandées dans l'actuelle version papier de l'annexe 1 du protocole.

Pour les modifications ou le renouvellement d'un protocole existant, les informations connues de SISERI seront visibles sur les écrans dès la première connexion à l'application PASS, l'utilisateur n'aura alors qu'à procéder aux modifications souhaitées ou à valider directement celles présentées. Pour pouvoir accéder à ces fonctionnalités, l'utilisateur devra avoir préalablement renseigné son numéro de protocole et le nom clé SISERI de son établissement.

Lorsque les informations seront validées par l'utilisateur, l'application PASS permettra la signature électronique du protocole. Un document au format pdf sera présenté à l'utilisateur qui, pour valider sa signature, devra renseigner le code qu'il viendra de recevoir par SMS. Le protocole ainsi signé par les deux parties, l'IRSN et l'employeur ou l'OA, pourra être imprimé et/ou archivé par l'utilisateur. Il sera aussi archivé à l'IRSN.

La signature du protocole entrainera l'envoi, à chaque nouvel accédant désigné, de deux messages dans sa boîte à lettre électronique : le premier contenant l'url de retrait du certificat électronique et son code de retrait et le second le code d'accès personnel et confidentiel à SISERI, de façon tout à fait identique au fonctionnement actuel. ■

Note explicative sur l'application PASS



Fédération
Nationale des
Médecins
Radiologues

Ces nouvelles règles justifient des explications permettant d'en comprendre l'utilité.

Un des objectifs fixé à l'IRSN est de rassembler des statistiques

permettant de mieux connaître l'évolution des doses délivrées aux travailleurs. C'est l'objet de l'outil SISERI.

La conséquence de cette connaissance est de pouvoir agir concrètement sur les populations à risque.

Pour ce qui concerne le risque médical, il était important de pouvoir séparer les populations de professionnels faisant de la radiologie interventionnelle ou présentes dans un bloc opératoire des populations ayant une activité se limitant à la radiologie conventionnelle.

Il est évident que cette connaissance devrait avoir secondairement des conséquences sur les règles de protection aux RI différentes selon les risques encourus.

Ceci explique la modification de la réglementation.

De plus, l'évolution vers la transmission d'une information dématérialisée est aujourd'hui évidente.

La réalité des limites de la nature humaine justifie l'obligation contraignante, faite aux structures utilisant des radiations ionisantes, de devoir déclarer l'ensemble des informations nécessaires au suivi dosimétriques des travailleurs dans SISERI.

Pour avoir une information complète, il est utile de se reporter à l'arrêté du 21 juin 2013 et à l'arrêté du 17 juillet 2013.

Le premier arrêté, du 21 juin 2013 (JO du 06 août 2013) actualise d'une part la norme d'accréditation applicable aux laboratoires de biologie médicale et d'autre part simplifie les conditions d'accréditation des organismes en charge de la surveillance individuelle de l'exposition des travailleurs aux rayonnements ionisants (article R. 4461-62 du CT). Il abroge l'arrêté du 6 décembre 2003 sur le même sujet. La date d'entrée en vigueur de ce texte est le 07 août 2013 sauf pour le paragraphe II de l'article 7 relatif à la carte individuelle de suivi médical et aux informations individuelles de dosimétrie des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants qui entrera en vigueur à compter du 1^{er} juillet 2014.

Le second arrêté, du 17 juillet 2013 (JO du 06 août 2013) est relatif à la carte de suivi médical et au suivi dosimétrique des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants et concerne les employeurs, médecin du travail et PCR. Le titre 1^{er} précise les modalités de délivrance et le contenu

de la carte individuel de suivi médical. En particulier, le texte précise le rôle de l'employeur concernant l'enregistrement de l'ensemble des informations nécessaires dans SISERI et la mise à jour de ces données pour tout travailleur exposé aux RI. Les titres II et III concernent respectivement les modalités et conditions de mise en œuvre du suivi dosimétrique de référence et opérationnel.

Ce texte entrera **en vigueur le 1^{er} juillet 2014**, date à laquelle il abrogera l'arrêté du 30 décembre 2004, relatif à la carte individuelle de suivi médical et aux informations individuelles de dosimétrie des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants.

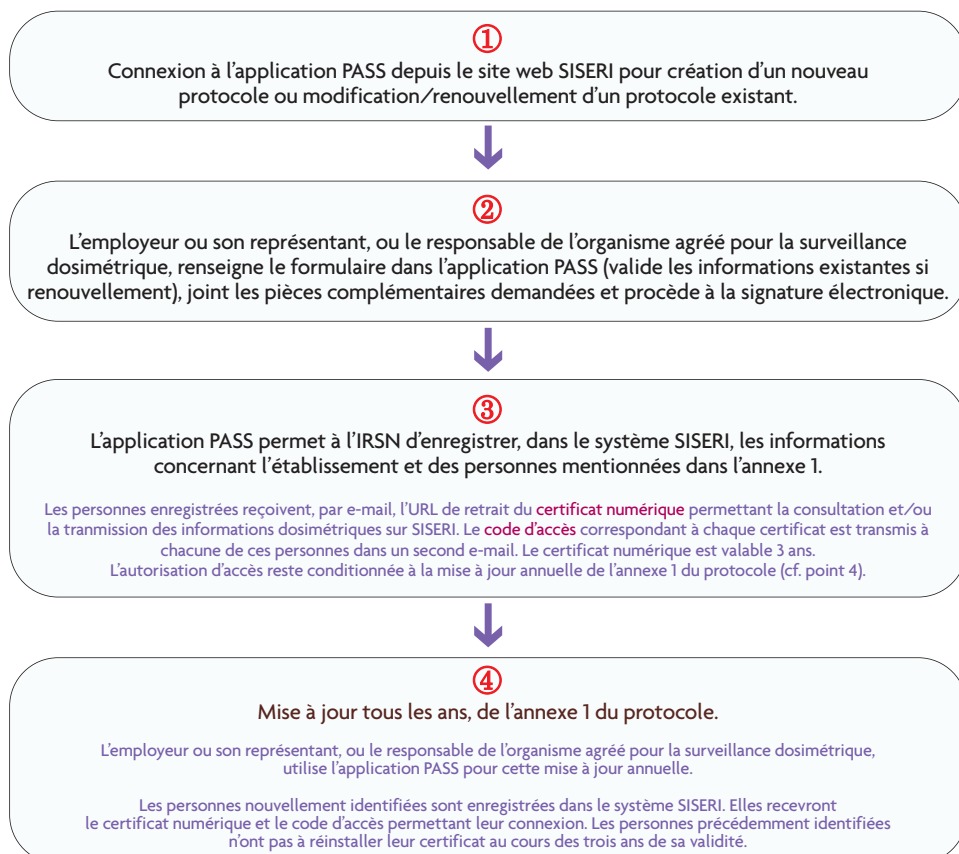
Remarque : à noter que les employeurs devront mettre à jour, avant le 1^{er} juillet 2016, les informations relatives aux travailleurs exposés bénéficiant d'un suivi radiologique, conformément à l'article 7 du nouvel arrêté du 17 juillet 2013.

Mise en œuvre opérationnelle de l'arrêté du 17 juillet 2013.

Il s'agit d'une obligation qui incombe désormais aux employeurs (et pas seulement aux radiologues qui sont PCR) et qui se fera par voie informatique l'ensemble étant dématérialisé.

PASS est simplement l'outil sécurisé d'accès à SISERI. L'ensemble des informations est disponible à l'adresse « siseri.irsrn.fr »

La procédure établie par l'IRSN est la suivante :





MARNE

Modification du Bureau départemental de la Marne de novembre 2013, la composition du Bureau est la suivante :

Président :	Dr Jean-Louis JABINET (Reims)
Vice-Président :	Dr Nicolas HENON (Reims)
Secrétaire :	Dr Jérôme ROUGER (Tingueux)
Trésorier :	Dr Vincent ROMAIN (Chalons en Champagne)

PYRENEES ATLANTIQUE-BEARN

Suite aux élections du syndicat des Pyrénées Atlantiques – Bearn du 9 avril 2014, la composition du Bureau est la suivante :

Président :	Dr Dominique MASSEYS (Pau)
Secrétaire général :	Dr Philippe LAFOURCADE (Mourenx)
Trésorier :	Dr Christophe NOMBLOT (Oloron Sainte Marie)
Membres du bureau :	Dr Roger CANTET (Billere) Dr Jean-Philippe VALATS (Pau) Dr Stéphane COUDERC (Pau)

Hommages



Dr Fadi ALACHKAR

Nous venons d'apprendre avec une très grande tristesse le décès brutal, ce weekend, de notre confrère et ami **Fadi ALACHKAR**. Nous avons une pensée émue pour tous ses proches, famille et amis.

Bien amicalement.

Docteur Philippe MORIN

La FNMR adresse à sa famille et à ses proches ses plus confraternelles condoléances.

Dr Jean-Pierre HINCELIN

Je tenais à vous faire part du décès d'un de nos confrères retraités radiologues de Reims, **Jean-Pierre HINCELIN**, qui nous a quitté dans sa 69^{ème} année. Nos pensées vont à son épouse Catherine, ses enfants et ses petits enfants.

Bien cordialement.

Docteur Jean-Louis JABINET

La FNMR adresse à sa famille et à ses proches ses plus confraternelles condoléances.

multihance®

Gadobenate dimeglumine

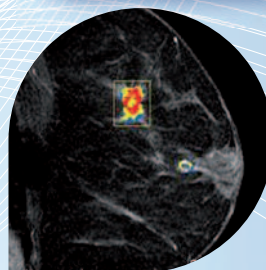


IRM Suite



Voir au-delà des apparences

Nouvelle indication
IRM du sein



➔ Un fort signal IRM

➔ La simple dose - 0,2 ml/kg
quelles que soient les indications
(sauf foie - 0,1 ml/kg)



EFFICACITÉ et STABILITÉ

Disponible en Flacons et Seringues



COMPOSITION : acide gadobénique 334 mg / mL (0,5 M) Eau ppi. **DONNEES CLINIQUES :** **Indications thérapeutiques :** Produit de contraste paramagnétique utilisé dans l'imagerie par résonance magnétique (IRM) et indiqué dans : • IRM du foie pour la détection des lésions hépatiques lorsqu'un cancer hépatique secondaire ou primitif (carcinome hépatocellulaire) est suspecté ou connu (flacon et seringue). • IRM du cerveau et de la moelle épinière où il améliore la détection des lésions et apporte des informations diagnostiques supplémentaires comparativement à une IRM sans produit de contraste (flacon et seringue). • Angiographie par résonance magnétique (ARM) où il améliore l'exactitude diagnostique pour la détection de la maladie vasculaire sténo-occlusive cliniquement significative lorsqu'une pathologie vasculaire des artères abdominales ou périphériques est suspectée ou connue (flacon) • IRM du sein, pour la détection des lésions malignes chez les patients pour lesquels un cancer du sein est connu ou suspecté, sur la base des résultats disponibles de mammographie ou d'échographie (flacon et seringue). **Posologie et mode d'administration :** **Adulte :** Foie : 0,05 mmol/kg (0,1 ml/kg de solution 0,5 M). **Système nerveux central (adulte et enfant de plus de 2 ans), ARM et IRM du sein :** 0,1 mmol/kg (0,2 ml/kg de solution 0,5 M). Eviter chez les patients insuffisants rénaux sévères, en période périopératoire de transplantation hépatique ; la dose ne doit pas excéder 0,1 mmol/kg pour une IRM du cerveau et de la moelle épinière ou une ARM et 0,05 mmol/kg pour une IRM du foie. Ne pas administrer plus d'une dose au cours de l'examen. Ne pas réitérer l'administration avant sept jours. Sujet âgé : pas d'adaptation posologique. **Contre-indications :** Hypersensibilité à l'un de ses constituants. Antécédents d'allergie ou de réaction aux chélates de gadolinium. **Mises en garde et précautions particulières d'emploi :** Surveiller 15 min, puis 1h en environnement médical. Insuffisance rénale, pathologie cardiovasculaire. Epilepsie et lésions du cerveau. Procédures habituelles de sécurité en IRM nécessaires. Réservé aux établissements dont le personnel est formé aux urgences et avec matériel de réanimation cardio-respiratoire. Allergie à l'alcool benzyle. Respecter un délai de 7 h entre 2 examens IRM avec produit de contraste. Attention aux extravasations. **Insuffisance rénale :** Avant l'administration de ce produit doit être évitée chez les patients présentant une insuffisance rénale sévère et chez les patients durant la période pré ou post-opératoire d'une transplantation hépatique, sauf si le diagnostic ne peut être obtenu par d'autres moyens que l'IRM avec injection de gadolinium. La réalisation d'une hémodialyse peu de temps après l'administration de MultiHance pourrait faciliter l'élimination de ce produit de l'organisme. Il n'est pas établi que l'instauration d'une hémodialyse puisse prévenir ou traiter la FNS chez les patients qui ne sont pas hémodialysés. **Sujets âgés :** L'élimination rénale de gadobénate de dimeglumine pouvant être altérée chez les sujets âgés, il est particulièrement important de rechercher un dysfonctionnement rénal chez les sujets âgés de 65 ans et plus. **Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interaction :** jamais rapportées. **Effets indésirables :** Essais cliniques cf. Vidal - Après commercialisation : observés chez moins de 0,1% des patients. Nausées, vomissements, hypersensibilité, réactions au point d'injection (extravasation) Des cas isolés de fibrose néphrogénique systémique (FNS) ont été rapportés avec MultiHance, chez des patients ayant également reçu d'autres produits de contraste à base de gadolinium. **PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES :** Produit de contraste. 3400934741128 : 5 mL en flacon, 25,44 € - 3400934741296 : 10 mL en flacon, 42,55 € - 3400934741357 : 15 mL en flacon, 60,93 € - 3400934741418 : 20 mL en flacon, 77,11 € - 3400938879667 : 10 mL seringue préremplie, 42,55 € - 3400938879728 : 15 mL seringue préremplie, 60,93 € - 3400938879896 : 20 mL seringue préremplie, 77,11 €. Liste I - Remb. Séc. Soc. 65%. Utilisation en IRM du sein non remboursable. Coll. Révision de la monographie : janvier 2014. Pour une information complète, se référer au dictionnaire Vidal. Bracco Imaging France - 7, place Copernic - Courcouronnes - 91023 Evry Cedex.



Programme de DPC destiné aux médecins radiologues et aux manipulateurs : suivi dosimétrique des procédures d'examen en radiologie conventionnelle

La justification et l'optimisation des examens utilisant des radiations ionisantes sont incontournables aussi bien éthiquement que légalement. Les médecins radiologues ainsi que les manipulateurs sont responsables de la réalisation des examens et des expositions des patients en résultant. Les inspections qu'effectuent actuellement l'autorité de sûreté nucléaire (ASN) sont très nettement orientées vers le respect de ces deux principes fondamentaux inscrits dans le code de santé publique. Il est donc essentiel de pouvoir évaluer objectivement les doses délivrées lors des examens et de connaître toutes les techniques d'optimisation. Cette démarche de qualité impose une analyse périodique des pratiques professionnelles et une mise à jour régulière des acquis et des connaissances

compte tenu de l'évolution technologique mais aussi réglementaire permanente. C'est dans ce cadre d'optimisation et d'efficacité que Forcomed a mis en place les programmes "suivi dosimétrique des procédures d'examen en radiologie conventionnelle" et "suivi dosimétrique des procédures d'examen en scanner". Ces formations sont éligibles dans le cadre du DPC. Perpétuant une démarche constante depuis près de 20 ans, ces formations concrètes et interactives vous permettront d'appliquer au mieux les principes de justification et d'optimisation des actes radiologiques et de montrer votre engagement dans une démarche permanente d'amélioration de la qualité.



Programme de DPC destiné aux radiologues financé et indemnisé par l'OGDPC



FORCOMED 168 A, rue de Grenelle 75007 PARIS • tél. : 01.53.59.34.02 • fax : 01.45.51.83.15 • mail : info@forcomed.org

BULLETIN D'INSCRIPTION à retourner à FORCOMED

Inscriptions enregistrées par ordre de réception

RADIOPROTECTION DES PATIENTS : SUIVI DOSIMETRIQUE DES PROCEDURES D'EXAMEN EN RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE

Vous vous engagez à valider 3 étapes :

- 1- Analyse des pratiques : du 13/05/2014 au 03/06/2014**
- 2- Journée de formation : Vendredi 20 juin 2014 à Paris**
- 3- Suivi de l'amélioration : du 08/09/2014 au 28/09/2014**

Les dates proposées seront confirmées à réception du nombre minimum requis d'inscriptions

Mme/M. le Dr : Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : _____ N° RPPS : _____

Département d'inscription à l'Ordre des Médecins : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____

E-mail : _____

- [Souhaite participer à ce programme de DPC, aux dates indiquées ci-dessus](#)
- [Je mandate FORCOMED pour m'inscrire sur \[www.mondpc.fr\]\(http://www.mondpc.fr\)](#)
- [Je suis déjà enregistré sur \[www.mondpc.fr\]\(http://www.mondpc.fr\)](#)

Fait le :

Signature :

Modalités d'inscription : (adresser à Forcomed)

- Ce bulletin dûment complété et signé.
- Une feuille de soins Cerfa annulée.
- Un chèque de règlement des frais de dossier DPC : Adhérent FNMR : 20,00 € Non-adhérent : 40,00 € à établir à l'ordre de FORCOMED.
- Un chèque de caution de 300 €uros à établir à l'ordre de FORCOMED.

Le chèque de caution vous sera restitué en fin de programme cependant, en cas de désistement sans annulation écrite auprès du secrétariat au moins 15 jours avant le début du programme, ou faute de participation à la totalité du programme, ce montant de 300,00 € sera conservé par FORCOMED.

Ainsi que la fiche individuelle de renseignements d'inscription au DPC 2014 qui vous sera transmise à réception de votre inscription.



**ODPC habilité à dispenser
des programmes de DPC**

**Programme de DPC
destiné aux manipulateurs**

FORCOMED 168 A, rue de Grenelle 75007 PARIS • tél. : 01.53.59.34.02 • fax : 01.45.51.83.15 • mail : info@forcomed.org

BULLETIN D'INSCRIPTION à retourner à FORCOMED

(Places limitées, inscriptions enregistrées par ordre de réception)

**RADIOPROTECTION DES PATIENTS : COMMENT OPTIMISER
UN EXAMEN EN RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE**

(suivi dosimétrique des procédures d'examen en radiologie conventionnelle)

Etape 1 : journée de formation : VENDREDI 20 JUIN 2014

Etape 2 : évaluation des acquis : du 08/09/2014 au 28/09/2014

Nom du médecin / employeur : _____

Adresse du cabinet / service : _____

Téléphone : _____ Fax : _____

E-mail : _____

Organisme de versement des cotisations de formation pour les salariés :

ACTALIANS (anciennement OPCA-PL)

Autre : Nom :

Adresse :

désire inscrire à ce programme : Renseignements obligatoires concernant le manipulateur participant :

Mme M. Nom : _____ Prénom : _____

Né(e) le : _____ à : _____

Adresse E-mail du participant : _____

Fait le :

Signature :

Le prix de revient de cette formation est de 435 € par personne, déjeuner inclus.

Modalités d'inscription :

Cabinets cotisant à l'OPCA-PL : Par participant et par session :

Joindre un chèque de caution de 300 € ainsi que la copie du dernier bulletin de salaire pour réserver une place dans le séminaire.

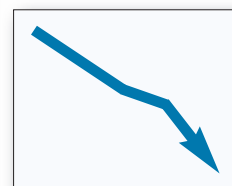
Ce chèque sera retourné après participation à la formation. En cas d'absence sans annulation écrite auprès du secrétariat au moins 20 jours avant le séminaire, ce montant sera conservé par FORCOMED.

Hôpitaux, centres de santé, mairies ou cabinets cotisant à un autre organisme : Par participant et par session :

Joindre un chèque de 435 €uros, à l'ordre de FORCOMED, en règlement d'une inscription dans le séminaire ou, pour les hôpitaux, un bon de prise en charge du coût de formation.

Vous recevrez une facture acquittée qui vous permettra de vous faire rembourser ensuite, suivant les modalités particulières de votre contrat. En cas d'absence sans annulation écrite auprès du secrétariat au moins 20 jours avant le séminaire, un montant forfaitaire de 300 €uros sera retenu par FORCOMED.

La baisse des honoraires des radiologues entraîne la baisse des capacités d'investissement en imagerie. C'est le patient qui est perdant.



La CARMF (Caisse autonome de retraite des médecins de France) vient de publier son tableau annuel sur les revenus BNC (Bénéfices non commerciaux) des médecins libéraux pour l'année 2012.

Les données de la CARMF montre que 2012 s'est traduit par une **baisse des revenus BNC de l'ensemble des médecins libéraux** de -2,4% et une évolution quasi identique pour les médecins spécialistes (-2,35%) comme pour les généralistes (-2,5%). Pour les biologistes, la baisse est de 28%. Pour les médecins radiologues, elle est de 4,8%. Elle intervient après la baisse de 2011 qui était de 5,3%.

Pour l'imagerie médicale, ces résultats sont **le fruit des mesures engagées unilatéralement par les tutelles depuis 2009**. La politique d'économies sur la radiologie a, dans un premier temps, un impact sur les honoraires des médecins radiologues. Mais, dans un second temps, elle a aussi un impact sur leur capacité d'investissement destiné à maintenir un parc d'appareils d'imagerie performants au bénéfice de tous les patients.

Dès 2009, la FNMR avait prévenu les pouvoirs publics que les mesures successives prises à l'encontre de l'imagerie se traduiraient par des difficultés sérieuses. C'est malheureusement ce qui s'est produit. Plusieurs dizaines de

cabinets libéraux ont déjà fermés créant des **"déserts" d'imagerie qui n'existaient pas auparavant**. Le **maillage territorial** offert par les cabinets libéraux qui assurent l'essentiel du **dépistage organisé du cancer du sein se réduit** dans certaines régions d'accès difficile ou dans des zones péri-urbaines. Les mesures d'économies, conjuguées à la crise économique, se traduisent aussi par des **difficultés d'investissement en équipement d'imagerie**. Ce sont les patients qui en seraient les premières victimes si la tendance se poursuivait.

Une autre conséquence est la **perte d'emplois dans les cabinets** qui ont fermé **mais aussi dans les entreprises** qui accompagnent les cabinets de radiologie.

La Stratégie Nationale de Santé qui place le patient au centre du système de soins ne peut pas faire l'impasse sur l'imagerie médicale, au cœur du parcours de soins du patient. La publication de la CARMF est l'occasion pour la FNMR de rappeler aux tutelles que **l'imagerie médicale en France n'est plus en état de supporter de nouvelles mesures d'économies**. L'heure est au contraire à réfléchir aux moyens d'assurer à tous les patients le meilleur accès à l'imagerie, en particulier à l'IRM, afin que chacun bénéficie du meilleur des technologies offertes par l'imagerie médicale. ■

BNC 2012	Secteur 1		Secteur 2		Total secteurs 1 et 2		Evolution BNC 2012/2011		
	Nombre	BNC moyen	Nombre	BNC moyen	Nombre	BNC moyen	Secteur 1	Secteur 2	Secteurs 1 et 2
Ensemble des médecins libéraux	83 796	78 866 €	23 817	102 387 €	107 613	84 072 €	- 2,34%	- 2,55%	- 2,40%
Médecine générale	54 811	71 727 €	5 306	64 089 €	60 117	71 053 €	- 2,55%	- 2,44%	- 2,51%
Moyenne des spécialistes	28 985	92 365 €	18 511	113 365 €	47 496	100 549 €	- 1,97%	- 2,97%	- 2,35%
Médecin biologiste	212	65 074 €			212	65 074 €	- 28,16%		- 28,16%
Radiologie et imagerie médicale	3 761	114 181 €	497	135 379 €	4 258	116 655 €	- 4,65%	- 6,01%	- 4,84%

Source : CARMF

Uniprévoyance, notre avenir en confiance



Bytheway/Creacom - © Getty Images

SOLIDARITÉ • PARITARISME • TRANSPARENCE • ÉCOUTE

Les salariés sont une valeur essentielle de l'entreprise. Pour assurer leur avenir, UNIPRÉVOYANCE, institution de prévoyance à gestion paritaire, offre des garanties

complémentaires en matière de santé et de prévoyance en proposant des contrats collectifs solidaires et sécurisés. Pour nous contacter www.uniprevoyance.fr



UNIPRÉVOYANCE

La protection paritaire, l'engagement solidaire



CESSIONS ASSOCIATIONS

Offres

10420 06 Nice, cause retraite, cède parts dans asso. 10 radiol. sur 4 sites, nombreuses vacations scan. et IRM.
 > Tél. : 06.07.70.07.93.

10421 13 Aix-en-Provence, recherc. associé(e) pour activité temps plein ou partiel, période d'essai souhaitée dans cab. de radiol. centre ville, 2 assoc., matériel récent dont mammo. capteur, cône beam dentaire, accès scan. et IRM sur 4 sites.

> Contacts : Dr Pierre SCANDOLERA et Dr Pascal BRYSELBOUT
 Tél. : 04.42.27.05.64.

10422 13 Aix-en-Provence, cause retraite, cède parts dans asso. 7 radiol. exerçant sur 5 cab. avec accès important sur 2 scan. et 3 IRM.
 > Tél. : 06.98.04.20.13.
 Email : imageriezac@orange.fr

10423 29 Quimper, SELARL 6 radiol. cherc. un 7^{ème} associé. Large accès à l'imagerie en coupe.
 > Découvrez nous sur : www.cim-epée.fr
 Contact : 06.73.11.14.46.
 Email : cim.epée@gmail.com

10424 33 Bordeaux et Pessac, SCM 4 radiol., 2 cab., accès scan. et IRM., recherc. successeur cause retrait volontaire.
 > Envoyer cv par mail : cab.pessac@wanadoo.fr
 Tél. : 05.57.26.27.01.

10425 34 La Grande Motte, cause départ : cède cab. radiol. conventionnelle, activité pouvant convenir à 2 praticiens. Accès scan. à 10 mn, salle télécommandée, salle d'os, panoramique dentaire, télécrâne, ostéodensitométrie, mammo., écho. doppler, console d'interprétation, entièrement numérisé, 10 PC et serveur pour RIS et archivage. Matériel récent.
 > Tél. : 06.11.48.12.22.
 Email : jacques@sellam.fr

10426 34 Languedoc, groupe 4 radiol. cherc. 1 ou 2 radiol. dans le cadre d'une succession. 2 sites : cab. de ville multidisciplinaire, importante clientèle de mammo, et clinique avec scan. à 50 %, accès IRM dans GIE.
 > Tél. : 06.12.98.76.96/06.81.79.64.37.

10427 44 Loire Atlantique, cède parts SCM (2 associés), cause retraite, pour exercice en cabinet. Activité radio., mammo. num., écho., ostéo., pano.
 > Tél. : 06.09.79.89.89.

10428 44 Guérande, recherc. remplaçant 15/30 juillet continu ou intermittent. Conditions habituelles avec nourriture et logement, succession envisageable.

> Tél. : 06.80.72.28.26.
 Email : allard-j-y@wanadoo.fr

10429 64 Sud-Ouest, SELARL 9 radiol., secteur II, recherc. associé, 1 cab., 2 polycliniques, 2 IRM, 2 scan.
 > Contact : 06.83.30.93.91.

10430 66 Perpignan, groupe 18 radiol., 5 sites, activité cliniques (2) et cab., plateau technique complet récent, imagerie conventionnelle, 2 scan., 2 IRM, cherc. associé (e) suite à nouvelle autorisation IRM.
 > Site Web : radiopole.fr
 Contact : radiopole@wanadoo.fr

10431 67 Sud de Strasbourg, cause retraite, cherc. successeur, cab. libéral : radio. conventionnelle numérisée, séno., écho., pano., accès scan. et IRM.
 > Tél. : 03.88.74.46.82.
 Email : francois-schwartz@wanadoo.fr

10432 69 Nord de Lyon, départ à la retraite, radiol. secteur 2, cherc. successeur, activité sous forme SCM-SDF. scanner - IRM - Imag. médic. dans polyclinique, 4 cab. de ville dont 1 centre de sénologie, 11 radiol.
 > Contact : 06.82.01.70.01.
 Email : jean-gerald.vulliez@club-internet.fr

10433 69 Lyon centre, SELARL, cab. 4 radiol. cherc. associé en vue de cession. Radio., écho., sénol., accès scan. et IRM, secteur II.
 > Tél. : 06.82.90.87.58.

10434 75 Paris intramuros, cause retraite, cède parts dans SCM, 2 assoc.
 > Contact : 01.48.05.40.66.
 Email : jmflajollet001@cegetel.rss.fr

10435 76 Rouen banlieue, cause départ retraite cherc. successeur dans groupe de 5 assoc. (radio., écho., mammo., scan. et IRM). SELARL en constitution.
 > Tél. : 02.35.80.40.49/ 06.50.84.50.73
 Email : jhlg@wanadoo.fr - radiologie-val-lormel@orange.fr

10436 79 Bressuire, radiol. cherc. 1 ou 2 successeurs, cab. de ville de 2 radiol., activité sans garde : radio., écho., mammo., IRM.
 > Contact : Dr Jean-François LALANNE
 Tél. : 05.49.74.02.34.
 Email : jeanf.lalanne@orange.fr

10437 83 Fréjus, Saint-Raphaël, SCM 9 radiol., cherc. 1 radiol. dans le cadre d'une succession. Plateau technique complet (TDM, IRM), importante activité sénol. (diagnostique et interventionnelle).
 > Tél. : 06.31.25.68.19.
 Email : drimast@icloud.com

10438 97 Papeete, Tahiti, cause retraite cède cab. individuel radio. mammo. num., pano., densito., écho., accès scan. privé à 100 m., IRM public bientôt privé, numerus clausus.
 > Email : rochr@mail.pf

REPLACEMENTS

10439 33 Bordeaux et Pessac, SCM 4 radiol., 2 cab., RX, écho., doppler, séno., recherc. médecin radiol. pour remplacements réguliers toute l'année 2013-2014.
 > Envoyer cv par mail : cab.pessac@wanadoo.fr
 Tél. : 05.57.26.27.01.

10440 65 Tarbes, cab. libéral, cliniques chirurgicales, cab. de ville avec IRM, scan., mammo., imagerie conv., cherc. remplaçants à l'année.
 > Contact : Dr Fabrice BASSEAU
 Tél. : 05.62.93.04.05.
 Email : fbasseau.scanpy@outlook.com

10441 86 Châtelleraut, recherc. remplaçant (e) pour la période de Juillet - Août dans un cab. de radiol. (radio., écho., scan., IRM).
 > Contact : 05.49.93.51.38.
 Email : apr.verdun@wanadoo.fr

DIVERS

10442 17 La Rochelle, cause reconversion, cède écho. GE LOGIC57 2012 et 5 sondes en TBE car mono-utilisation (reprise en cours ou contrat leasing).
 > Tél. : 06.31.83.11.77.
 Email : anita.poufarin5@orange.fr

10443 28 Vends mammographe Performa Instrumentarium Imaging (2000) et numériseur AGFA DXM (2008), validés dépistage organisé.
 > Tél. : 02.37.21.64.28.
 Email : 3mradio@wanadoo.fr

Une enveloppe timbrée est exigée pour toute réponse à une petite annonce, ceci pour la réexpédition au destinataire. Merci

Le Médecin Radiologue
 De France

Directeur de la Publication : Dr Jacques NINEY
 Rédacteur en chef : Dr Robert LAVAYSSIERE
 Secrétaire de rédaction : Wilfrid VINCENT

Edition • Secrétariat • Publicité Rédaction • Petites Annonces
 EDIRADIO - S.A.S. au capital de 40 000 €
 Téléphone : 01 53 59 34 01 • Télécopie : 01 45 51 83 15
 www.fnmr.org • E-mail : info@fnmr.org
 168 A, rue de Grenelle 75007 Paris

Président : Dr Jacques NINEY
 Responsables de la publicité :
 Dr Saranda HABER et Dr Eric CHAVIGNY
 Conception maquette : Sylvie FONTLUPT
 Maquettiste : Marc LE BIHAN
 Photos : Fotolia.com

ALBEDIA IMPRIMEURS

Z.I. Lescudilliers • 26, rue Gutenberg • 15000 AURILLAC
 Dépôt légal 2^{ème} trimestre 2014

PMFR

Génebault

**POCHETTE MÉDICALE DE FRANCE
PMFR - GÉNEBAULT**

BP13 - 42153 Riorges

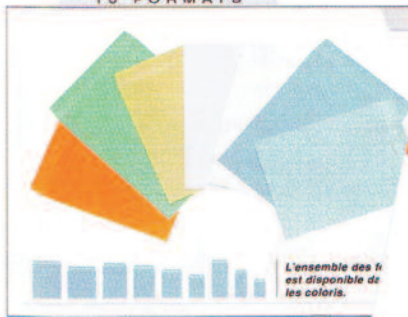
Tél. 04 77 72 21 24 - Fax 04 77 70 55 39

pmfr@wanadoo.fr

Pochettes radio

10 FORMATS

7 coloris au choix



L'ensemble des formats est disponible dans les coloris.

Descriptif

• Formats disponibles

15cm x 25cm	29cm x 38cm
16cm x 22cm	31cm x 41cm
21cm x 29cm	37cm x 47cm
22,5cm x 32,4cm	37cm x 47cm
24cm x 31cm	37cm x 47cm

Chemises

SANS RABAT



Descriptif

Formats disponibles
20cm x 25cm
24cm x 31cm

AVEC RABATS



Descriptif

Formats standards
20cm x 25cm - 22,5cm x 31cm
24cm x 31cm

AVEC RABATS



Descriptif

Formats standards
22,5cm x 31cm - 25,5cm x 37cm
36,5cm x 43,5cm

AVEC RABATS



Descriptif

Format standard
22,5cm x 31cm

SPÉCIALE PORTS CD

• Qualité blanc 300 grs et chromolux 250 grs
• Impression personnalisée 1, 2 ou 3 couleurs à votre choix (logos, photos, etc)
• Expédition 2 à 3 semaines avec impression personnalisée

AUTRES MODÈLES

Liste non exhaustive. Autres modèles sur simple demande. N'hésitez pas à nous contacter.

Echantillons gratuits
Tél. 04 77 72 21 24

Sacs plastiques

STANDARDS

Blanc

Descriptif

• Formats
28cm x 35cm
31cm x 41cm
40cm x 50cm

• Poignée rapportée bleue

• Impression standard

• Expédition sur stock

PERSONNALISÉS

Poignée rapportée

Descriptif

• Formats à votre demande

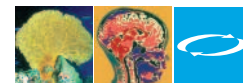
• Coloris blanc ou couleur à votre choix

• Impression 1, 2 ou 3 couleurs

- > Pochettes pour radiographies
- > Papier numérique
- > Chemises pour échographies
- > Chemises porte CD (scanner / IRM)
- > Sacs plastique personnalisés
- > Sachets plastique transparents et aussi... cavaliers, papier en tête, cartes de rendez-vous, cahiers de rendez-vous...

Livraison immédiate • Produits standards
Livraison sous 10 jours • Produits personnalisés

DOTAREM[®]



0,5 mmol/ml
Acide gadotérique

UN MONDE SANS COMPROMIS



Tolérance & efficacité démontrées¹

DÉNOMINATION : DOTAREM 0,5 mmol/mL, solution injectable - COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE (*) - FORME PHARMACEUTIQUE (*) - DONNÉES CLINIQUES - Indications thérapeutiques : ce médicament est à usage diagnostique uniquement. Imagerie par résonance magnétique pour : pathologies cérébrales et médullaires, pathologies du rachis et autres pathologies du corps entier (dont angiographie) - **Posologie et mode d'administration - Posologie :** la dose recommandée est de 0,1 mmol/kg soit 0,2 ml/kg, chez l'adulte comme chez l'enfant et le nourrisson (*). **Mode d'administration :** le produit doit être administré en injection intraveineuse stricte - **Contre-indications :** Antécédents d'hypersensibilité à l'acide gadotérique ou produits de contraste gadolinés, à la méglumine - **Mises en garde spéciales et précautions d'emploi (*) - Mises en garde (*) :** l'acide gadotérique ne doit pas être injecté par voie sous-arachnoïdienne (ou épidurale) (*) - **Précautions d'emploi (*) - Hypersensibilité aux produits de contraste IRM (*) - Insuffisance rénale (*) - Nouveau-nés et nourrissons (*) - Sujets âgés (*) - Troubles du système nerveux central (*) - Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions (*) - Grossesse et allaitement (*) - Effets indésirables(*) - Surdosage (*) - PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES (*) - DONNÉES PHARMACEUTIQUES (*) - PRÉSENTATIONS ET NUMÉROS D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE :** 3400935895424 - 5 mL en flacon (verre) : 26,11 € TTC - 3400933171346 - 10 mL en flacon (verre) : 43,82 € TTC - 3400933171407 - 15 mL en flacon (verre) : 62,83 € TTC - 3400933171575 - 20 mL en flacon (verre) : 79,55 € TTC - 3400935895363 - 10 mL en seringue pré-remplie (verre) - 3400933840303 - 15 mL en seringue pré-remplie (verre) : 62,83 € TTC - 3400933840471 - 20 mL en seringue pré-remplie (verre) : 79,55 € TTC - **CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE :** liste I - Médicament soumis à prescription médicale - Remb. Sec. Soc à 65%. Agréés aux Collectivités. (ref.03/2013) - GUERBET - BP 57400 - 95943 Roissy CdG cedex - France - Tél. : 01.45.91.50.00 - (*) Pour une information complète, se reporter au RCP disponible sur le site Guerbet.fr et sur le site de l'ANSM /services/répertoire des médicaments.

¹ Maurer M., et al. Tolerability and diagnostic value of gadoteric acid in the general population and in patients with risk factors: Results in more than 84 000 patients. Eur J Radiol 2012; 81: 885-890

Guerbet | 
Contrast for Life