

papak26

Ma commune...

OK

Recherche sur le site

OK

Suivez-nous

Boutique

Salons

Billetterie

Marchés publics

Petites annonces

Avis de décès

Abonnements

Devenez annonceur


Votre journal en version PDF

 Télécharger l'édition du jour
 + 30 jours d'archives

ACTUALITÉS | DÉPARTEMENTS | FRANCE / MONDE | FAITS DIVERS | SPORTS | MONTAGNE

AIN | ALPES DE HAUTE-PROVENCE | HAUTES-ALPES | ARDÈCHE | DRÔME | SUD ISÈRE | NORD ISÈRE | SAVOIE | HAUTE-SAVOIE | VAUCLUSE | COMMUNES |

ledauphine.com

Vendredi 23 octobre 2015

DRÔME-ARDÈCHE - EXPÉRIMENTATION EN COURS, UNIQUE EN RHÔNE-ALPES, SUR LA DÉMATÉRIALISATION DES RADIOS

Mammographies numérisées, de nouvelle génération



Patrick Labaune, le président du conseil départemental de la Drôme, est venu découvrir ce nouveau système de transmission, au centre de radiologie Cèdre du Dr Romy, à Valence.

C'est une petite révolution en marche. La numérisation des mammographies ouvre, sans doute, un champ très large pour l'imagerie médicale.

Mais pour l'heure, place à l'expérimentation. Une expérimentation, unique en Rhône-Alpes voire en France, et qui est conduite conjointement par le GIP Drôme-Ardèche prévention cancers et sept centres d'imagerie médicale des deux départements. Soit, en Ardèche, le centre hospitalier et la clinique du Vivarais d'Aubenas, l'hôpital privé Drôme-Ardèche de Guilherand-Granges et le centre Foch à Tournon. Et en Drôme, le centre la Fauchetière de Livron, le centre Cèdre et la clinique générale à Valence.

L'expérimentation – qui porte sur 700 mammographies sur un total de 36 000 réalisées chaque année – est soutenue financièrement par les deux départements (Ardèche 110 000€, Drôme 100 000 €) plus un investissement de 67 000€ du GIP.

12 heures entre les première et deuxième lectures, contre 15 jours avant

Dans le cadre du dépistage organisé, les 36 000 mammographies font toutes l'objet d'une double lecture : l'une par le radiologue attitré, l'autre par le GIP prévention cancers. Ce qui suppose beaucoup de manipulations, et de doubles tâches.

La solution "e-Sis", mise en place depuis 4 ans en Suisse, et aujourd'hui ici, permet de doter le GIP d'un système de transmission des mammographies, entièrement numérisé. « Dans le système classique, explique le Dr Etienne Paré, directeur du GIP, il s'écoule 15 jours à trois semaines entre la première lecture et

LA QUESTION DU JOUR

Avec un taux à 0,75%, le livret A présente-t-il encore un intérêt ?

 Oui

 Non


 Commentez votre choix
 Voir tous les votes

LE TOP 10 DES ARTICLES

 articles **les + lus**

 articles **les + commentés**

Chamonix : Le père se tue sous les yeux de son fils

42 morts dans un accident en Gironde : le chauffeur du car indemne

Bourgoin-Jallieu : il abusait des copines de sa fille après les avoir fait boire

Une disparition résolue six ans après, dans les Bauges

Alcool ou drogue au travail: les métiers les plus touchés

Il pensait avoir discrètement copié le numéro de carte bancaire...

Après les violences, Manuel Valls demain à Moirans

Lyon : incendie cette nuit à la Part-Dieu

Moirans : la visite de Manuel Valls prévue ce matin est reportée

"Des paroles et des actes" : l'émission annulée

VOS TAGS FAVORIS

Cliquez sur pour ajouter le tag de la page à vos tags favoris.

DEVENEZ FAN DU DAUPHINÉ

la seconde. Avec e-Sis, seulement 12 heures ! »

Lorsque la femme prend rendez-vous avec le radiologue de son choix, le rendez-vous est également notifié sur le serveur d'identité du GIP qui contient les données administratives de toutes les assurées référencées. S'il existe des clichés archivés d'anciennes mammographies, le système prend en charge leur transfert vers le cabinet du radiologue. Lors de l'examen, les nouvelles radios, la fiche de lecture sont transférées automatiquement vers le GIP. Dix-sept radiologues s'y succèdent pour procéder à la seconde relecture. « Le logiciel permet même, par la suite, une "aide au diagnostic" qui sécurise un peu plus encore les patientes », s'enthousiasme le Dr Pascal Romy, du centre le Cèdre.

Finis la saisie à répétition des fiches et leur impression et les transports de dossiers. Le système est sécurisé et les données stockées sur un centre agréé par le système d'information en santé de Rhône-Alpes. Sa mise en pratique, comme le soulignera Patrick Labaune, président du conseil départemental de la Drôme, est rendue possible grâce à l'excellent réseau de fibre optique (Ardèche Drôme numérique) de nos deux départements.

Par Chantal SEIGNORET | Publié le 23/10/2015 à 06:00 | Vu 23 fois

> Restez alerté au quotidien, abonnez-vous gratuitement à notre alerte info, cliquez-ici

VOS COMMENTAIRES

Vous souhaitez poster un commentaire, [cliquez ici](#).

Poster un commentaire
* : information obligatoire

Titre

Commentaire *

A la une en ce moment



EN DIRECT
42 morts dans un accident en Gironde : le chauffeur du car indemne



ISÈRE
Moirans : la visite de Manuel Valls prévue ce matin est reportée



DRÔME
Portes-lès-Valence : ils prennent la fuite après un accident

Nomades

ledauphine.com sur iPhone
ledauphine.com sur Windows phone
ledauphine.com sur Android
Voir la version mobile

Facebook

- Le Dauphiné Libéré
- Le Dauphiné Libéré/Vienne

Flux RSS

A la une - Faits divers - Sports - Ain - Ardèche - Drôme - Sud Isère - Nord Isère - Savoie - Haute Savoie - Vaucluse
Voir tous les flux

Petites annonces

Auto et Moto | Immobilier | Emploi | Annonces légales | Avis de décès
Déposer votre petite annonce

Le Dauphiné sur le net

Boutique
Libra Memoria | lookaz
Skichrono
Guide des stations

Grenews
Avignews
City local News

La PQR dans le groupe

L'Alsace
Le Bien Public
Les Dernières Nouvelles d'Alsace
L'Est Républicain
Le Journal de Saône-et-Loire
Le Progrès
Le Républicain Lorrain
Vosges Matin

La fréquentation de ce site est certifiée

Service de presse en ligne d'information politique et générale,
n° CPPAP : 0215 Y 90259, validité : 28/02/2015

Copyright 2014 @ Le Dauphiné Libéré - ISSN 1760-6314

Conditions générales d'utilisation du site
Mentions légales
Informatique & Libertés
Contactez nous