

DOSSIER DE PRESSE

**Présentation
d'un échographe Voluson E8**

**subventionné par l'association
« Blé de l'Espérance - Maguy Roubaud »**

*en présence de l'équipe de la série télévisée
« Plus belle la Vie »*

CONTACTS PRESSE :

Karine YESSAD - Responsable de la Communication
Tél. : 04 91 80 68 68 - Port. : 06 16 96 23 32 - Email : kyessad@hopital-saint-joseph.fr

SOMMAIRE

Communiqué de Presse	p. 1
Déroulement de la présentation de l'échographe subventionné par l'association « Blé de l'Espérance - Maguy Roubaud »	p. 2
L'échographe Voluson E8 pour le service des Consultations Obstétricales	p. 3
L'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud »	p. 4
Présentation synthétique de l'Hôpital Saint Joseph Marseille	p. 5

- Communiqué de presse -

Vendredi 19 septembre 2008 :

**Inauguration d'un échographe d'expertise de dernière génération
subventionné par l'association « Blé de l'Espérance-Maguy Roubaud »**

En présence de l'équipe de la série TV « Plus belle la Vie »

L'Hôpital Saint Joseph organise, le 19 septembre prochain, l'inauguration de d'un échographe de dernière génération subventionné par l'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud ».

Un investissement précieux pour les consultations obstétricales du Pôle Parents-Enfants, car il permet un diagnostic médical plus précis, plus poussé, plus précoce.

Un équipement dont l'achat a été possible grâce à la participation de l'équipe de la série télévisée « Plus belle la Vie ».

Saint Joseph s'est doté, il y a quelques semaines, d'un échographe de dernière génération, grâce à la participation financière de l'association « Blé de l'Espérance - Maguy Roubaud » et aux acteurs de la série « Plus belle la Vie » qui ont donné une représentation théâtrale unique en avril dernier au bénéfice du « Blé de l'Espérance », et par là même de l'Hôpital Saint Joseph. 50 000 € ont pu être récoltés lors de la soirée et l'association a ajouté une contribution financière de 25 000 €.

L'Hôpital a, pour sa part, déboursé 52 500 € pour finaliser l'acquisition de ce matériel de pointe.

Un équipement primordial pour les parturientes de Saint Joseph

L'échographe Voluson E8 (c'est son nom) restitue des images en 3D auxquelles il intègre le mouvement. Il offre au praticien une possibilité d'aide au diagnostic et une capacité de retraitement des images, même en l'absence de la patiente. Il permet également une exploration cardiaque du fœtus de qualité dès le 1^{er} trimestre.

Plus performant, plus précis, l'échographe Voluson E8 permet donc de prévenir, diagnostiquer et traiter plus tôt les maladies.

Grâce à la subvention de l'association « Blé de l'Espérance - Maguy Roubaud », l'Hôpital Saint Joseph de Marseille crée une nouvelle salle d'échographie haute technologie pour préparer l'enfant à naître, faire bénéficier la maman et son futur bébé d'un suivi médical très pointu.

Le « Blé de l'Espérance » a déjà soutenu le Pôle Parents-Enfants par l'octroi d'une subvention, en 2007, pour l'achat d'un berceau automatisé pour les prématurés.

Une présentation par le praticien utilisateur de l'échographe sera faite lors de l'inauguration. Un Dossier de Presse est à votre disposition pour davantage d'informations.

➤ *Inauguration d'un échographe Voluson E8. Vendredi 19 septembre 2008, à 11h.*

Déroulement de la présentation de l'équipement subventionné par l'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud »

11h : Accueil par le Docteur Alain PASCAL,
chef du service de Gynécologie Obstétrique et Chirurgicale
Présentation de l'échographe Voluson E8,
par le docteur Edwin QUATRELLO,
Responsable de l'Unité d'Echographie.

Fléchage jusqu'à la Salle du cocktail

12h : - Discours de Monsieur Alain STORIONE,
Président Adjoint du Conseil d'Administration
de la Fondation Hôpital Saint Joseph
Représentant Monsieur Antoine DUBOUT,
Président
- Discours de Monsieur Bernard MONIER,
Directeur Général de l'Hôpital Saint Joseph
- Discours de Monsieur Edmond MAURIN,
Président de l'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud »
- Mot de Colette RENARD,
Marraine de l'Association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud »
Comédienne dans la série « Plus belle la vie »

Cocktail

Un échographe de dernière génération pour le service des consultations obstétricales

« Voluson E8, l'échographie du futur... »

C'est ainsi que l'on peut qualifier l'échographe Voluson E8 qui allie performance technique et confort d'utilisation pour le praticien.



La nouvelle **plateforme d'imagerie à technologie avancée** du **Voluson® E8**, puissant système dernière génération destiné à la gynécologie et l'obstétrique, est conçue pour offrir une meilleure qualité d'image grâce à des outils de diagnostic précoce révolutionnaires.

Une nouvelle **sonde endovaginale 4D** révolutionnaire permet de visualiser et de détecter à un stade précoce les anomalies fœtales, et d'améliorer considérablement la fiabilité de diagnostic dans les examens gynécologiques complexes.

Les nouvelles **sondes volumiques matricielles** établissent de nouveaux standards de netteté d'image en matière d'imagerie volumique 2D et multiplan.

L'échographe permet même désormais d'obtenir des « images en 4D », c'est-à-dire en 3 dimensions (en volume) avec, en plus, le mouvement.

Le praticien dispose également d'outils d'aide au diagnostic. Il peut retraiter les images d'échographie en mouvement en l'absence de la patiente et comparer ainsi différentes coupes pour parvenir à un diagnostic toujours plus pointu.

Un logiciel combiné à l'échographe offre des fonctionnalités supplémentaires :

- Générer des rapports structurés complets
- Accéder à de solides bases de données et y documenter les conclusions
- Archiver des images, des volumes et des rapports.

L'échographe Voluson E8 est un équipement du Groupe General Electric (GE).

En faisant avancer les innovations cruciales en biologie et en technologie, GE a l'ambition de d' *« aider les cliniciens à détecter plus tôt la maladie, à accéder à l'information et à intervenir plus tôt avec des traitements mieux ciblés afin qu'ils puissent aider leurs patients à vivre pleinement »*.

L'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud » finance l'échographe à hauteur de 75 000 € (pour un montant total de 127 500 €).

L'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud »

Il est une tradition en Provence : le 4 décembre, jour de la Sainte Barbe : semer quelques grains de blé dans une coupelle sur un lit de coton humidifié.

Soigneusement irrigués, les grains vont germer au fil des jours, pour former le soir de Noël, l'ornement floral de la Crèche ou de la table, autour de laquelle sont réunis familles et amis, lors du Grand Souper de la Nativité.

Réminiscence des moissons, cette légende héritée de la Rome et la Grèce antiques, s'est peu à peu installée pour embellir nos décors de fête avec cet adage :

*“ Blé Bien Germé,
Prospérité Toute l'Année. ”*

L'association « Blé de l'Espérance, Maguy Roubaud » est née autour de l'idée d'associer le patrimoine culturel provençal, de donner une dimension humaine et solidaire au rite symbolique. C'est ainsi, que le petit sachet de blé, messenger d'espérance, prit naissance pour aider les enfants malades.

Chaque année, l'association met en vente ses petits sachets de grains de blé dans tous les réseaux partenaires (boulangeries, pharmacies, agences du Crédit Mutuel, agences de la Société Marseillaise de Crédit, agence de la Mutuelle Générale de Marseille, centres hospitaliers, tous les lieux où sont exposés les visuels de l'association, ...), à travers l'organisation de journées de vente dans des lieux publics (marchés, galeries marchandes, ...), par la réalisation de partenariats avec des organisateurs d'événements sportifs et culturels, au cours de spectacles de théâtre, musique, danse, foires commerciales,

Le fruit de la collecte permet de doter les services pédiatriques des hôpitaux et centres d'accueil spécialisés, de matériel informatique, ludique, audiovisuel ou médical.

L'association est uniquement composée d'une équipe de bénévoles.

Cette équipe, particulièrement soudée autour de son président, est sur la brèche pour les actions de solidarité et notamment durant la période précédant le 4 décembre de chaque année. Compte tenu de l'étendue du champ d'actions de l'association, des antennes composées de bénévoles sont présentes et actives dans différentes villes et départements (région Provence Alpes Côte d'Azur, Corse, Languedoc Roussillon, département de l'Aube, de la Marne, ...).

Le noyau dur de l'association ainsi que son siège, se situent à Marseille.

L'Hôpital Saint Joseph Marseille

L'Hôpital Saint Joseph est né en 1920, de la volonté de l'Abbé Jean-Baptiste Fouque de créer, dans le difficile contexte de l'après-guerre, un grand hôpital catholique gratuit pour les nécessiteux...

Décennie après décennie, fidèle aux valeurs d'accueil et d'humanisme voulues par son fondateur, administré par des bénévoles, l'Hôpital Saint Joseph a poursuivi une croissance progressive et harmonieuse

En 2003, une « association Hôpital Saint Joseph de Marseille » a été créée, distincte de la Fondation Hôpital Saint Joseph.

L'activité et le rôle de chacune ont été scindés : La Fondation est propriétaire du terrain et des bâtiments de l'hôpital qu'elle loue à l'association « Hôpital Saint Joseph » qui assure la gestion hospitalière des trois établissements (l'Hôpital Saint Joseph, la Maison de soins de suite et de réadaptation Fernande Berger et l'Institut de Formation aux Soins Infirmiers Victoria Desjardins) qui la composent, grâce au financement de l'Assurance Maladie.

D'une capacité de 808 lits et places de court séjour, l'Hôpital Saint Joseph accueille, dans ses 26 services, la quasi-totalité des spécialités médicales, chirurgicales, obstétricales et un plateau technique des plus modernes.

Saint Joseph est aujourd'hui :

- Le 1^{er} Hôpital Privé à but non lucratif de France, par l'activité.
- Le 1^{er} employeur privé de la ville de Marseille, avec 2 000 employés
- Le 3^{ème} établissement de PACA après les CHU
- Il possède la 1^{ère} Maternité de la région PACA, avec 3 665 naissances en 2007.

L'hôpital Saint Joseph représente aujourd'hui environ 10% des capacités en lits de l'agglomération marseillaise.

L'Hôpital a obtenu la certification en V2 de la Haute Autorité de Santé en février 2006, sans réserve.