



## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### Le Centre Hospitalier de TULLE vient de faire l'acquisition d'un NOUVEAU MAMMOGRAPHE financé dans le cadre du plan Ségur de la Santé.

L'acquisition de ce plateau technique d'imagerie du sein par le Centre Hospitalier Cœur de Corrèze à Tulle confirme son engagement dans la lutte contre le cancer du sein :  
Dépistage précoce, diagnostic et suivi.

*Une conférence débat « Cancer du sein. Le dépistage, le diagnostic et le suivi »  
sera organisée par l'Hôpital de Tulle le 30 juin à 19h  
dans l'amphithéâtre du conseil départemental de la Corrèze.*

Donnée par :

**DOCTEUR ALEXIS CHEBIB**

Radiologue/sénologue Centre Hospitalier Cœur de Corrèze Tulle

**DOCTEUR LUC ROTENBERG**

Radiologue/sénologue Clinique Hartmann Neuilly sur Seine

**DOCTEUR NICOLAS EL HAGE ASSAF**

Gynécologue/sénologue Centre Hospitalier Cœur de Corrèze Tulle

**L'accès aux dernières avancées cliniques pour les patientes,  
confort, sécurité et positionnement aisé.**

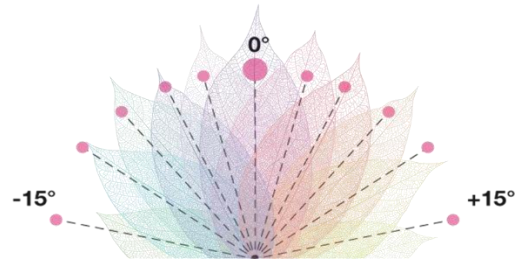
**Le Giotto Class est un mammographe de dernière génération, qui se distingue par sa  
polyvalence dans la réalisation d'examens avancés en mammographie.**

**LE GIOTTO CLASS** propose une fonctionnalité unique : le statif s'incline de - 15° à + 90°.

Il peut ainsi s'adapter à toutes les morphologies et aux différentes postures des patientes (notamment pour les patientes à mobilité réduite et sur fauteuil roulant).

## ■ L'ACCES AUX DERNIERES AVANCEES CLINIQUES POUR LES PATIENTES

### QUALITE D'IMAGE EN TOMOSYNTHESE



La **tomosynthèse** permet d'obtenir des images en coupe du sein, analysées sous différents angles offrant une visualisation 3D de la glande mammaire.

### ■ L'IMAGE 2D SYNTHETIQUE GRACE AU LOGICIEL G-VIEW

Sur notre système le **LOGICIEL G-VIEW** restitue en quelques secondes, **une image synthétique 2D**, reconstruite automatiquement à partir de la tomosynthèse.

Ce procédé permet de s'affranchir d'une double acquisition et de diminuer l'exposition aux rayons et la durée de compression.

### ■ L'ANGIOMAMMOGRAPHIE DUAL ENERGY

L'angiommammographie est une technologie récente qui a été évaluée tout récemment par la Haute Autorité de Santé. Elle ne s'inscrit pas dans le dépistage mais **dans les stratégies de diagnostic de lésions**.

### ■ La MACROBIOPSIE dans les meilleures conditions

La macrobiopsie est une procédure de prélèvement tissulaire, sous contrôle de l'imagerie, permettant de retirer la majorité ou la totalité d'une anomalie non palpable du sein.



Le **GIOTTO CLASS DE PRIMAX** est le seul système de mammographie capable d'évoluer en une table dédiée pour la réalisation des biopsies mammaires en procubitus (patiente allongée sur le ventre).

### ■ L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE pour un diagnostic plus fiable

**Le cancer du sein est le premier cancer en termes de fréquence chez la femme** avec environ 60 000 nouveaux cas par an et 2 millions dans le monde. Cependant, **s'il est détecté de façon précoce, il peut être guéri dans près de 90 % des cas.**

**L'intelligence artificielle devient un véritable allié du radiologue partageant le même objectif : diagnostiquer le plus précocement possible les lésions du cancer du sein.**

La solution **BREAST-SLIM VIEW DE HERA-MI** utilisée au Centre Hospitalier de TULLE **permet d'améliorer la qualité et la précision du diagnostic et de diminuer le temps d'interprétation du radiologue.**