

Cancer du sein, cinq médecins radiologues à la pointe

Une machine de haute technologie fait désormais partie du quotidien du cabinet de radiologie de Biganos. La tomosynthèse permet un dépistage bien plus précis que la mammographie classique. Explications avec le docteur Geoffroy Perroncel.

Après les rendez-vous du matin et avant de reprendre les examens de l'après-midi, Geoffroy Perroncel nous a ouvert les coulisses du cabinet de radiologie de l'avenue de la Côte d'argent, à Biganos. Avec ce petit sentiment de fierté de détenir, dans ses murs, une machine d'imagerie médicale de haute volée, encore singulière autour du bassin d'Arcachon.

Accompagné du docteur Nadine Michel et des manipulatrices du cabinet, il pousse la porte de la salle qui renferme la "bête". La machine est américaine et baptisée « tomosynthèse ». Pour faire simple et efficace, elle permet de réaliser un dépistage bien meilleur des cancers du sein. Autre avantage non négligeable, malgré un prix d'acquisition deux fois supérieur au matériel conventionnel et encore largement répandu en France, le coût de l'examen reste le même pour chaque patiente.

Plus de précision, moins d'anxiété

Dans le pays, la tomosynthèse a fait son arrivée en 2014 et



Avec 5 000 mammographies en moyenne chaque année, le cabinet boien plébiscite la tomosynthèse.

les cinq radiologues boiens ont attendu l'an dernier et le premier confinement pour en faire l'acquisition. Contrairement à la mammographie classique en 2D qui produit une image unique et aplatie des seins, « ce qui rend parfois délicat la détection des petites tumeurs », précise le docteur Michel, cette dernière venue va réaliser des prises de vue tout autour du sein.

« En se déplaçant, la caméra va prendre des images à partir d'angles multiples, ajoute Geoffroy Perroncel. C'est un gain énorme en termes de précocité de la détection car nous gagnons en précision. Elle va permettre aussi une plus grande précision dans l'analyse de la taille, la forme et la localisation des anomalies. » Et la machine va également donner au médecin une

Un diagnostic précoce des cancers du sein et une vision bien plus fiable

meilleure vision des anomalies radiologiques "inoffensives" des réelles tumeurs. « On va donc diminuer les biopsies inutiles ou les examens supplémentaires qui sont souvent sources d'angoisse et d'anxiété pour les patientes », ajoutent les deux radiologues qui sont associés aux docteurs Ranchon, Rondot et Stain-Laffray. Avec cet outil, on chiffre de 20 à 30 % de détection de cancer en plus, dont 40 % d'invasifs, « soit les plus graves », glisse le docteur Perroncel. Et les "petits" cancers

sont également mieux observés. Ils peuvent donc être pris en charge plus tôt et ainsi permettre d'éviter tous les désagréments liés à un retard de détection.

Au travers du sein

« Cela évite des chirurgies "délabrantes", des traitements complémentaires qui peuvent être difficiles comme la chimiothérapie. Plus c'est petit au départ, mieux c'est pour les patientes. » Aujourd'hui, cette capacité de « pouvoir passer à travers le sein » grâce à cette technologie va permettre d'interpeller plus vite le médecin grâce à ces petites images.

Le centre d'imagerie de Biganos est, semble-t-il, le seul à utiliser cette technologie autour du Bassin.

➡ ALEXIS BLAD