

# LA MONTAGNE

## Santé

### Il y a de nouveau une consultation pour dépister les cancers à Saint-Flour

SAINT-FLOUR SANTÉ CANTAL

Publié le 20/03/2018 à 06h30



C'est un vrai plus en matière de santé. À compter de ce jeudi 22 mars, il sera à nouveau possible de passer une mammographie à Saint-Flour. Comme des dépistages des cancers du colon et de l'utérus, via une consultation qui s'attachera aussi à la prévention.

Et si cela avait été un mal pour un bien?? Depuis la fermeture du cabinet privé de radiologie, en juin 2017, il était impossible de passer une mammographie à Saint-Flour. Un peu moins d'un an plus tard, cette activité va reprendre, ce jeudi 22 mars.

Mieux, les locaux de l'ancien cabinet, à la maison territoriale de santé, accueilleront un espace original, dédié à la prévention des cancers en général, au dépistage de ceux du sein, mais aussi du colon et du col de l'utérus, comme à l'accompagnement des personnes malades.

« Avant même le départ des radiologues, nous avons cherché et démarché des praticiens pour les remplacer, se rappelle Martine Guibert, vice-présidente de Saint-Flour communauté en charge de la santé. Comme cela s'avérait compliqué, tous les acteurs locaux se sont mobilisés afin d'arriver à cette solution innovante : le groupement hospitalier de territoire (GHT), le centre hospitalier de Saint-Flour et ses équipes, et la collectivité via le contrat local de santé, dont c'était un des objectifs. Aujourd'hui, toutes les conditions sont réunies pour que cette activité soit pérenne, et même évolutive. »

"Hormis sur le bassin d'Aurillac, les chiffres du dépistage des cancers dans le Cantal sont moins bons que la moyenne nationale."

**PASCAL TARRISSON** (Directeur du groupement hospitalier de territoire)

« Cela s'inscrit pleinement dans les objectifs du groupement hospitalier de territoire, et dans notre projet médical, approfondit Pascal Tarrisson, directeur du GHT. Nous développons la filière oncologique avec ce type de consultation qui est une première en France. Et nous répondons à un vrai besoin du territoire. Car, hormis sur le bassin d'Aurillac, les chiffres du dépistage des cancers dans le Cantal sont moins bons que la moyenne nationale. L'accès aux soins, mais aussi à la prévention, est plus difficile dans les zones rurales. Le but est d'y remédier. Car on sait que plus le cancer est dépisté tôt, plus les chances de rémission sont grandes. »

**Quand??** Chaque jeudi, de 9 heures à 17 heures, à compter du 22 mars.

**Où??** Au rez-de-chaussée du pôle territorial de santé, 2, ter avenue du docteur Mallet à Saint-Flour.

**Comment??** Informations et prise de rendez-vous par téléphone au 04.71.60.64.18. Si les médecins peuvent aiguiller sur cette consultation, ce n'est pas obligatoire.

Concrètement, chaque jeudi, le docteur Fondrinier recevra le grand public, sur rendez-vous (aiguillé par un généraliste ou d'initiative personnelle), dans la maison de santé. Des mammographies, frottis, ou analyses de sang dans les sels pourront être réalisés.

Et les équipes de radiologie du Centre hospitalier seront mobilisées pour la manipulation comme l'interprétation des clichés. Un secrétariat sera mis en place « et il ne sera pas nécessaire de passer par le bureau des admissions de l'hôpital, ce qui montre la complémentarité des deux structures » souligne le président de l'interco, Pierre Jarlier.

## Pas seulement du dépistage

« Ne plus avoir à se déplacer est un plus pour les patients, reprend le docteur Fondrinier. Le confort est important pour ces examens qui peuvent être traumatisants, même si un cancer n'est pas décelé, eu égard au stress, aux précédents familiaux. C'est pourquoi une présence humaine, sur le terrain, est essentielle aussi. Car il ne s'agira pas que de dépistage. Mais aussi d'écoute des patients, de prévention, en donnant toutes les informations nécessaires pour éviter les pratiques à risques. Et, dans le cas où un cancer est décelé, d'écoute, et d'aide, avec la fédération de cancérologie du Cantal, pour faciliter le parcours de soin du patient. »

***Yann Bayssat***