

## Dépistage du cancer du sein Odys Téléradiologie dépasse les océans

**Le Centre Hospitalier François Dunan, Pulsy et le groupe d'imagerie Radiolor s'associent pour faciliter le dépistage du cancer du sein à Saint-Pierre-et-Miquelon, collectivité d'outre-mer de 6 300 habitants.**

### Deuxième lecture des mammographies : destination le Grand Est

Le Centre Hospitalier François Dunan, situé à Saint-Pierre-et-Miquelon a souhaité instaurer une deuxième lecture des mammographies afin de sécuriser les habitantes de l'archipel. En détail, si aucune anomalie n'est détectée en première lecture, la mammographie est systématiquement vérifiée par un second radiologue expert. Depuis octobre 2020, le



radiologue du Centre Hospitalier François Dunan lit les clichés en première intention afin de détecter d'éventuelles anomalies et, faute d'un second spécialiste pour en effectuer une relecture sur place, les mammographies sont envoyées via la solution Odys Téléradiologie - portée par Pulsy - vers un radiologue expert du groupe Radiolor, situé

en région Grand Est.

En tant que facilitateur de l'e-santé, Pulsy a déployé la solution Odys Téléradiologie au sein du Centre Hospitalier de Saint-Pierre-et-Miquelon, et y a formé le radiologue. L'interprétation à distance des mammographies est réalisée par des experts radiologues du Grand Est impliqués dans l'organisation de la téléexpertise et du télédiagnostic et fédérés par Pulsy. Comme le confirme Monsieur Lambruschini, Directeur du Centre Hospitalier François Dunan, « *La mise en place du service Odys Téléradiologie au sein de notre établissement s'est faite très rapidement* ». En effet, dans le but de garantir aux patients de l'archipel de Saint-Pierre-et-Miquelon la même sécurité de prise en charge qu'en Métropole, le service informatique et l'équipe de radiologie ont fait converger leurs efforts afin de faciliter le déploiement de ce service.



Groupement Régional d'Appui  
au Développement de la e-santé

—  
GRAND EST



### En faveur d'une égalité d'accès aux soins

Pour un territoire comme Saint-Pierre-et-Miquelon, la téléradiologie, et plus largement la santé numérique, sont indispensables pour faire bénéficier les habitants d'une offre de santé complète, comparable à la prise en charge des métropolitains. Monsieur LAMBRUSCHINI, fervent partisan de l'e-santé, souligne qu'elle offre l'opportunité de renforcer les missions de l'Hôpital, en répondant au manque de spécialistes dont souffrent les établissements isolés comme le sien. « *Bien que Saint-Pierre-et-Miquelon ne soit pas dans notre territoire d'action habituel, c'est une réelle satisfaction pour Pulsy d'accompagner l'hôpital de cet archipel bien éloigné du Grand Est.* », indique Thierry Maloni, chef de projet Téléradiologie chez Pulsy.

**Pulsy** poursuit ainsi sa mission de service public pour répondre aux enjeux rencontrés par les acteurs de santé. Odys Téléradiologie se développe sur l'ensemble du Grand Est, notamment dans les territoires ruraux, afin de faciliter l'accès aux soins pour tous nos concitoyens.

#### À propos de Pulsy

Pulsy est l'opérateur régional de l'e-santé en Grand Est. Pour partager une vision commune des enjeux e-santé dans la région, sa gouvernance associe l'Agence Régionale de Santé, l'Assurance Maladie, les collectivités territoriales, les établissements de santé, les structures médico-sociales (publiques et privées) et les professionnels de santé libéraux. Plus d'information : [www.pulsy.fr](http://www.pulsy.fr)

#### Contact presse

Mathilde Turlin – [mathilde.turlin@pulsy.fr](mailto:mathilde.turlin@pulsy.fr) – 06 22 69 12 93

Patrick Lambruschini – [plambruschini@ch-fdunan.fr](mailto:plambruschini@ch-fdunan.fr) – 05 0841 14 16

