

# Le Pôle Santé du Rayon de Soleil



## L'EQUIPE

- Jacques BOYAVAL, ancien infirmier des Hôpitaux des Armées dans les sous-marins nucléaires et au Groupe des Plongeurs Démineurs, Infirmier libéral depuis 1999, diplômé du Virage Ambulatoire auprès de la Faculté de Médecine de Marseille, certifié Clinicien et ex-coordonateur de la CPTS La Seyne-Toulon Ouest (LSTO) ;
- Christelle BOYAVAL, diplômée de l'Ecole Nationale des Assurances, en charge de la réception physique et téléphonique et de la gestion administrative et financière ;
- 2 Infirmières remplaçantes
- 2 Médecins référents hors murs de proximité (ESP)
- 1 Pharmacie référente de proximité

## LES LOCAUX

Situé au croisement de deux communes (Sanary-sur-Mer et Six-Fours-les-Plages) et bénéficiant de stationnements privatifs dédiés à la patientèle, le Pôle Santé du Rayon de Soleil jouit d'une position géographique privilégiée au cœur d'un secteur actuellement sous-équipé en structures d'accès aux soins de premiers recours (absence de Maison de Santé sur les communes de Sanary-sur-Mer et Six-Fours).

Le Pôle Santé se compose de :

- Un local venant d'entrer en service comprenant une salle de soins contiguë au secrétariat et à la salle d'attente, ainsi qu'un bureau de consultation.

Ce local sera très prochainement agrandi par la création d'une véranda bioclimatique à la place de la terrasse (autorisation administrative obtenue et devis en cours) permettant d'accroître la superficie disponible de quelque 20 m<sup>2</sup>.

- Un local précédemment utilisé par Jacques Boyaval en tant que cabinet infirmier et pouvant servir de cabinet médical supplémentaire.

## LE PROJET

S'inscrire délibérément dans le cadre de la loi « Ma Santé 2022 » avec pour objectifs principaux :

- Le recrutement d'un à deux médecins généralistes et/ou spécialistes in situ afin de créer à terme une Maison de Santé ;

- La création d'un site de soins de premiers recours de proximité ;

- La mise en place d'un logiciel médical et d'un agenda partagé entre les différents acteurs.

