



PLAIES & CICATRISATION

Une équipe à votre service

L'Hospitalisation à domicile **Santé Service Bayonne et Région** dispose d'une équipe formée spécifiquement à la cicatrisation des plaies aiguës ou chroniques. Contactez-la pour une prise en charge globale et sur mesure !

L'équipe Plaies & Cicatrisation

Qui ?

L'équipe se compose :

- > d'un **médecin coordonnateur dédié**,
- > d'une **infirmière référente "Stomathérapie"**,
- > d'une **infirmière référente "Plaies & Cicatrisation"**.



Dr CARINE JHISTARRY
**MÉDECIN RÉFÉRENT/
COORDONATEUR**
**"PLAIES COMPLEXES
& CICATRISATION"**

- * Diplômée de médecine générale (Bordeaux II).
- * Titulaire du D.U. Plaies et Cicatrisation (Bordeaux).
- > Travaille en équipe avec les deux infirmières référentes pour déterminer les besoins des patients porteurs de plaies complexes, tout au long de leur prise en charge et en interface avec les différents intervenants (para)médicaux.
- > Assure la formation continue des soignants Santé Service Bayonne et Région sur les plaies et la cicatrisation.



L'équipe Plaies & Cicatrisation



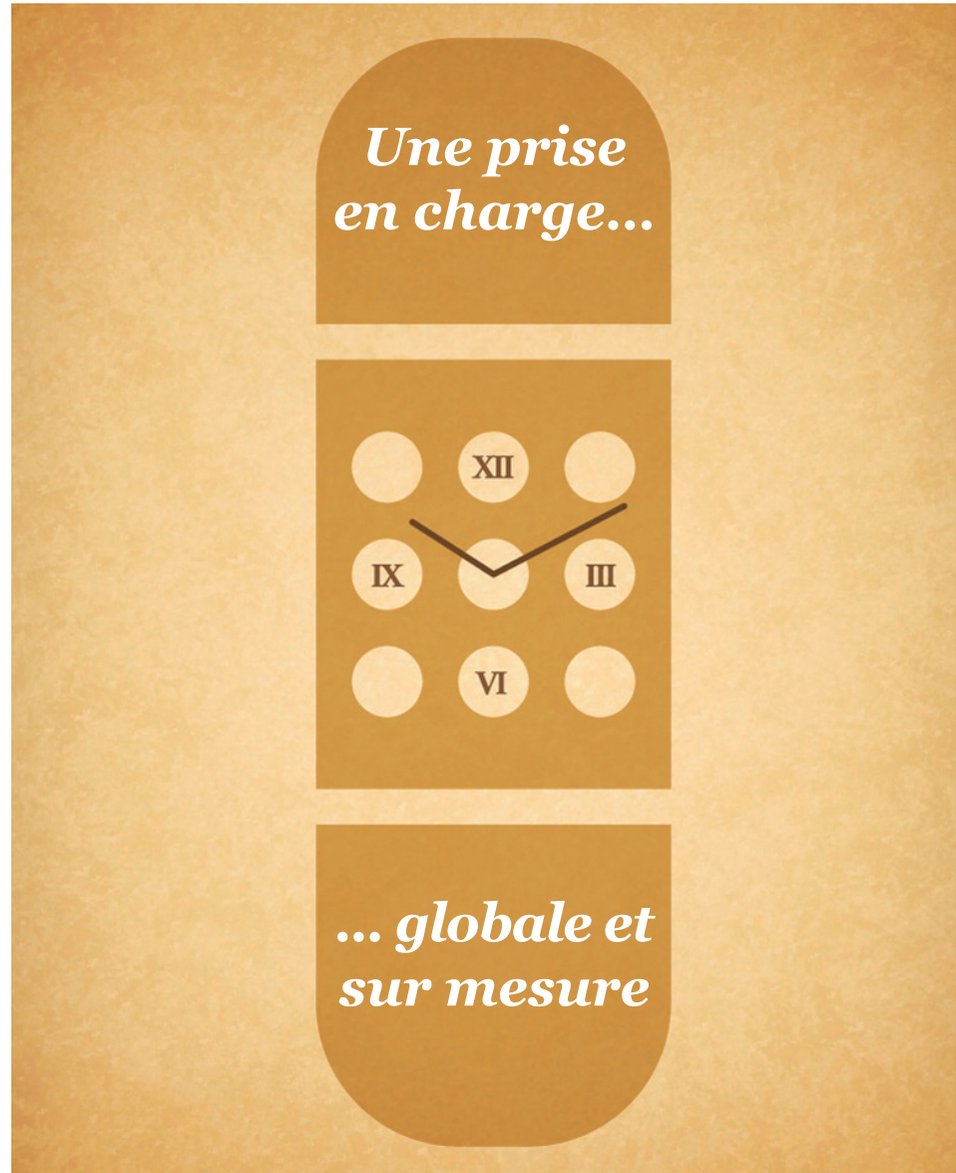
JUANITA ETCHEGARRAY
INFIMIERÈRE RÉFÉRENTE
STOMATHÉRAPIE

- * Infirmière diplômée d'État (Paris).
- * Titulaire du Certificat de Stomathérapie (Bordeaux CHU).
- * Ancien cadre de santé à SSBR.

> Assure l'éducation thérapeutique du patient stomisé avec pour objectif de "vivre le plus normalement possible".

> Met à profit son expérience du Traitement des Plaies par pression Négative (TPN) pour apporter son appui technique aux patients nécessitant ce type de pansement. Référente pansements complexes à SSBR.

> Participe à la formation théorique et pratique des soignants de Santé Service Bayonne et Région.



JULIE BARBE
INFIMIERÈRE RÉFÉRENTE
PLAIES ET CICATRISATION

- * Infirmière diplômée d'État (Bordeaux).
- * Expérimentée en plaies et cicatrisation à SSBR depuis 2013.

> Réalise l'évaluation initiale des plaies selon les besoins du patient.

> Assure les visites de suivi pour les cas de pansements complexes.

> Vient en appui technique auprès des infirmières de Santé Service Bayonne et Région.

> Intervient dans les travaux d'amélioration continue de la qualité des soins.

> Participe à la formation théorique et pratique des soignants de SSBR.

L'équipe Plaies & Cicatrisation

Pourquoi ?

Les cas de plaies représentent un motif fréquent d'admission en hospitalisation à domicile. C'est pourquoi Santé Service Bayonne et Région a décidé de se doter d'une équipe spécifiquement formée à la prise en charge de pansements complexes :

> nécessitant **plus de 30 min de soin par jour pour la réfection du pansement**,

> nécessitant des **techniques de cicatrisation spécifiques** (TPN, TPN avec instillation),

> pour une **prise en charge personnalisée et globale**. Exemples : plaie aiguë post-opératoire avec complications, plaies chroniques (escarres, ulcères, pied diabétique...),
> pour faire des **évaluations en Établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad)**, à la demande de la structure.



Comment ?

1. Expertise de la plaie (mesures, description, photos) au domicile : support e-dossier de soin.

2. Suivi régulier :

- déplacement au domicile,
- télémédecine (tablettes, communication par photos, mails avec l'Ehpad),
- coordination entre les différents intervenants (médecin spécialiste, médecin traitant, famille, paramédicaux).

3. Utilisation de thérapies spécifiques : TPN, TPN avec instillation.

4. Intervention Stomathérapie :

- gestion des problèmes d'appareillage pouvant perturber la vie quotidienne du malade,
- éducation du patient.

5. Structure pluridisciplinaire : ergothérapeute, diététicienne, kinésithérapeute, équipe Douleur... dans le but d'assurer une prise en charge globale et personnalisée.





Contact : 05 59 50 31 10

* L'équipe "Plaie & Cicatrisation" fait partie de l'offre de prises en charge proposées en hospitalisation à domicile par Santé Service Bayonne et Région.

* Contacts : 05 59 50 31 10 ; equipepicat@santeservicebayonne.com

* Urgence : 06 04 59 73 79 (Julie Barbe, infirmière référente Plaies & Cicatrisation).

