

Table-ronde
Jeudi 27 septembre 2018



Faciliter le parcours de soins du patient

Pôle de santé « Santé en Vercors »

Consultations avancées de second recours

Santé en Vercors

- Projet de santé territorial labellisé en juin 2013
- Territoire : Nord Vercors, les 4 Montagnes
- 13 000 habitants
- 35 000 saisonnalité
- 50 professionnels de santé dans un pôle multisites (2 maisons de santé, 1 maison médicale, exercice regroupé, exercice isolé)
- 1 coordinatrice et 1 secrétaire salariées

Un pôle de santé, c'est quoi?

- Soins de premier recours
- Exercice coordonné
- Cahier des charges
- Système d'Information Partagé
- Permanences de soins
- Enseignement
- Evolutif : CPTS (relation ville-hôpital)

Nos actions, nos projets ...

- Consultations avancées de second recours : projet innovant/convention
 - Rhumatologie : depuis 3 ans (Pr Gaudin)
 - Orthopédie : à partir de janvier 2019 (Pr Saragaglia)
 - Pneumologie : suite du programme de réhabilitation à l'effort (Dr Wuyam)
 - Ophtalmologie : projet (Pr Chiquet)
- Soins palliatifs
 - «Equipe mobile de soins palliatifs »
 - Contact et RCP avec les HAD (Grenoble et Lyon)
- SAMU
 - Fiche « urgence pallia »
 - Accès dossier/permanence des soins

Communauté Professionnelle Territoriale de Santé

- **Objectif principal :**
 - Organiser la coordination extérieure
 - Améliorer la prise en charge globale de tous les patients à domicile en appui pour les professionnels du secteur

La CPTS du Vercors

- La relation ville-hôpital sera formalisée par des parcours de soins précis
- Le lien avec la MRSI Sud Isère est spécifié avec une formalisation des missions et du travail collaboratif, notamment avec l'IDE de parcours
- Les usagers seront associés par le biais de la création d'un comité des usagers
- La gouvernance de la CPTS est envisagée à travers la création d'un conseil de gérance restant à finaliser

Evaluation de la CPTS

- **A deux niveaux :**
 - à partir des données issues du système d'information
 - à partir du travail réalisé avec le comité des usagers sur la satisfaction