

La biologie médicale au cœur des CPTS : retour d'expérience



CHARLOTTE GUYON

Pharmacien Biologiste,
Directrice Générale du laboratoire
Bioptima (6 sites implantés en Isère)
et Présidente de la CPTS Pays
des Couleurs (Nord Isère).



CLAIRE ESPANEL

Médecin Biologiste,
Codirigeante du laboratoire Bio
Medi Qual Centre (15 sites
implantés en région Centre Val
de Loire) et Co-Présidente de la CPTS
Sologne Vallée-du-Cher.

Spectra Diagnostic : Qu'est-ce qu'une CPTS ?

C ESPANEL : La Communauté Professionnelle Territoriale de Santé (CPTS) est un collectif de professionnels de santé ayant la volonté de travailler ensemble. Elle est composée d'un bureau et d'un conseil d'administration.

Sur notre territoire, nous avons fait le choix de formaliser cette dynamique collective en créant une association Loi 1901. D'un point de vue institutionnel, c'est un contrat tripartite signé entre notre association, la CPAM et l'ARS de notre département. Notre projet de santé, construit par des groupes de travail, est composé de multiples actions et correspond aux attentes des professionnels locaux.

D'un point de vue « humain », l'association est avant tout un moyen d'échanger, de renforcer nos liens, de s'entraider et de mieux communiquer entre professionnels de santé. Elle nous permet, outre les actions que nous déployons, de développer notre réseau. Cela nous permet aussi d'accueillir plus rapidement les jeunes installés sur nos territoires ruraux et de rompre certaines situations d'isolement.

Spectra Diagnostic : Quelles sont les raisons de votre engagement dans la CPTS ?

C GUYON : Un des laboratoires dans lequel je travaille est dans une zone médicale sous dotée (environ 1 médecin pour 4000 habitants, la moyenne nationale étant de 1/1000). Etant originaire de cette région, il me tenait à cœur d'agir localement, de participer à la redynamisation médicale de mon secteur et d'être encore plus proche

des patients. Je suis aussi une personne qui aime bien le relationnel et le côté associatif de la CPTS est pour moi intellectuellement motivant. C'est pourquoi, en 2019, j'ai rejoint des praticiens ayant initié le projet de CPTS. Nous avons travaillé ensemble et j'ai été élue Présidente en 2020.

C ESPANEL : Notre CPTS existe depuis 2020. En 2021, la présidence allait être vacante. Cette mission étant très chronophage, il y avait, malheureusement, peu de candidats. L'association naissante, avec une volonté des professionnels à la mettre en place, risquait de disparaître. J'ai donc souhaité reprendre la co-présidence pour m'assurer de la pérennité de la structure. Ce projet très intéressant méritait d'être poursuivi.

Spectra Diagnostic : Quel est votre rôle ?

C GUYON : Mes missions sont diverses et très enrichissantes. En tant que Présidente, je supervise la partie associative, dont les ressources humaines puisque nous avons recruté deux salariées. Je m'investis dans la vie du bureau, nous sommes 7 et c'est ce groupe qui est le moteur de la CPTS. J'apporte mon expérience d'entrepreneuse acquise au laboratoire. Nous faisons le lien avec les représentants de l'ARS et de la CPAM qui rémunèrent l'association en regard du respect de nos missions de santé publique. Nous décidons avec le bureau des projets vers lesquels nous souhaitons aller et développer puis nous les présentons au Conseil d'Administration, composé de médicaux, paramédicaux, élus et institutionnels. Je dois être garante que nos choix portent toujours sur des missions d'enver-

gure territoriale. Je supervise notre coordinatrice salariée et m'assure qu'il existe bien un groupe de travail en regard de toutes les missions et suis l'avancée des projets. Je prépare et anime l'Assemblée Générale une fois par an. Je participe aux réunions avec les élus des collectivités locales et du département pour les projets de santé.

C ESPANEL : Je suis co-présidente de la CPTS. Ma consœur Dr CHICK (Médecin Généraliste à Saint Aignan) et moi, sommes garantes d'une part, de la réalisation de toutes nos missions contractuelles, mais également de l'ambiance positive et constructive au sein du groupe. Nous veillons à ce que chaque profession et chaque bassin de vie soient représentés fidèlement et équitablement lors de toutes nos prises de décisions. Nous souhaitons vraiment maintenir cette notion de pluriprofessionnalité et d'échange. Evidemment, en tant que Présidente, je suis aussi amenée à représenter l'association auprès de nos nombreux partenaires. Nous portons la voie de l'ambulateur auprès des tutelles et des autres partenaires du champs sanitaire (GHT, ARS...).

Spectra Diagnostic : Quels sont les projets de votre CPTS ?

C GUYON : Les missions des CPTS sont en partie imposées par la CPAM et l'ARS.

Nos gros projets concernent notamment l'ouverture d'un centre de Soins Non Programmés sur une des communes très sous-dotées en médecins. Concernant la biologie, les médecins sont demandeurs de biologie délocalisée sur ce centre, notamment pour confirmer un diagnostic d'urgence lors de la permanence de soins, ce qui permettrait de ne pas envoyer les patients aux urgences, éloignées et déjà saturées. Nous travaillons beaucoup sur le développement de l'attractivité du territoire pour les professionnels de santé, en collaboration avec les élus, notamment en proposant une offre de logement pour les internes et stagiaires. De nombreux internes sont déjà accueillis sur nos MSP et nous mettons tout en œuvre pour que l'exercice pluridisciplinaire leur donne envie de rester.

Pour la biologie, je souhaiterais mettre en place une journée de dépistage HPV, couplé avec une campagne de vaccination contre le papillomavirus.

Nous travaillons sur des parcours de soins ville/ hôpital avec le GHND. Dans le parcours de soins ostéoporose, nous avons déjà acté le bilan biologique de 1^{ère} intention.

C ESPANEL : Nous organisons le dépistage du diabète pour des patients sans médecin traitant. Sur des critères de sélection, le pharmacien ou l'infirmier peut proposer un premier test. S'il s'avère positif, une ordonnance est rédigée pour effectuer un bilan biologique du diabète en laboratoire. Ensuite, le patient est orienté vers un médecin généraliste ou

un endocrinologue identifié par la CPTS. Notre objectif est d'assurer la meilleure prise en charge pour les soins de nos concitoyens.

En 2023, nous planifierons également une « journée de la femme », projet coordonné avec les médecins, les sage-femmes, les infirmières et les laboratoires. La patiente pourra faire une consultation, un dépistage d'IST et un frottis avec recherche d'HPV.

Spectra Diagnostic : Et pour conclure ?

C GUYON : Au sein d'une CPTS, le dialogue avec tous les professionnels de santé médicaux et paramédicaux est facilité. Toutes nos décisions sont portées par notre mission de Santé Publique et reposent sur les besoins médicaux du territoire. Nos projets sont majoritairement tournés vers l'amélioration de l'accès à la médecine générale, mais sachant que 70 % des diagnostics reposent sur les résultats de biologie médicale, il est indispensable que les biologistes soient représentés dans ces structures pour mieux faire connaître notre discipline et notre rôle dans le parcours de soins. Être membre d'une CPTS (peu importe la fonction) resserre les liens entre professionnels de santé. On travaille mieux ensemble quand tout le monde se connaît. En restant dans son laboratoire, on devient facilement invisible et non intégré dans les projets pluridisciplinaires de son territoire.

C ESPANEL : La présidence d'une CPTS prend certes du temps, mais c'est aussi gratifiant de constater l'évolution durable de nos pratiques et l'émergence d'une vraie dynamique de groupe qui n'était pas formalisée auparavant. C'est un rôle de responsable d'équipes, de coordination, de mise en relation des différents professionnels sur un même projet extrêmement motivant et intéressant. L'objectif étant la réduction du délai de prise en charge des patients. Le biologiste impliqué dans une CPTS est force de proposition. Il peut positionner la biologie médicale au cœur du parcours de soins. Nous renforçons également notre cohésion interdisciplinaire. ■



• Contacts Les Biologistes Indépendants :
<https://lesbiologistesindependants.fr>