

Mardi 27 février 2024 - Catégorie: **Spécialités** - Ecrit par **Katelijne Dick**

La fin d'une longue carrière riche en technologie

Alain Devaud

Alain Devaud s'est formé au métier de technicien en radiologie médicale (TRM) dans ce qui était encore le *Canto* puis y a passé plus de quatre décennies. A quelques jours de son départ en retraite, il revient sur une carrière riche et variée.

Au moment de faire ses adieux à l'HFR, Alain Devaud, actuellement responsable adjoint TRM, y aura passé 46 ans. Tout jeune, il est convaincu d'évoluer dans le domaine de la santé et s'intéresse dans un premier temps au métier de physiothérapeute. Il est cependant rattrapé par sa passion pour la technique et intègre le Service de radiologie, d'abord en tant qu'aide dans les étages en 1977 puis en tant qu'apprenti TRM en août 78. Pour une longue et riche carrière.

« J'ai occupé différents postes et j'ai particulièrement apprécié celui de responsable du scanner. C'était comme un jouet », explique le Fribourgeois en rigolant. A l'évocation de cette machine, il se rappelle d'ailleurs son arrivée dans le service. « Il faut bien se rendre compte qu'au tout début, le scanner n'existait pas, de même que les ultrasons et l'IRM. On est passé du film et la chambre noire à la digitalisation et, de nos jours, à l'utilisation de l'intelligence artificielle. Nous avons vécu des bonds technologiques impressionnants et n'avons cessé d'apprendre. C'est génial. »

Il évoque également la grande variété dans son travail, tant aux Urgences qu'en consultation orthopédique ou encore auprès des patients hospitalisés. Et finalement, mais non des moindres, un aspect qui lui tient à cœur : ses collègues. « L'effectif du service a au moins triplé en quarante ans. Et l'ambiance est toujours restée bonne, c'est vraiment important. »

A quelques jours de son départ en retraite, il se sent serein, quoique... Quelques questions le travaillent encore... Nul doute qu'il saura faire face à cette nouveauté avec autant d'aplomb qu'à l'HFR.

Mots clés: **Radiologie**