

L'essentiel, avec coeur

La création d'une filière de prise en charge dédiée à la femme, la mère et l'enfant sera une réalité depuis le 22 mars prochain.

Quelle que soit sa localisation, aujourd'hui ou à terme, il s'agit là d'un pas décisif. Cette création nous permettra de conserver, voire d'augmenter l'offre de prestations à la population. En effet, sans cette concentration de moyens, il y a fort à parier que la pédiatrie et, partant, une bonne part de l'activité obstétricale, auraient quitté notre canton dans les années à venir. Certaines tendances de fond, comme la pénurie de médecins et de personnel soignant, s'imposent à nous, même si d'aucuns préfèrent encore adopter la politique de l'autruche et en ignorer les effets.

Le canton de Neuchâtel disposera désormais d'une des plus grandes maternités non universitaires de Suisse romande. Notre infrastructure de prise en charge des patients pédiatriques est adaptée, avec une zone (urgences, policlinique, consultations, hôpital de jour) spécifiquement conçue et organisée autour de l'enfant. Il s'agit là de projets mobilisateurs et fédérateurs dans lesquels nous puisons notre énergie.

...et nous en avons bien besoin dans la période d'incertitude que nous traversons. Nous devons nous concentrer sur l'essentiel et donner les moyens au centre mère-enfant de fonctionner dans les meilleures conditions, pour le bien de la population et des professionnels de la santé concernés. Ce dans l'attente d'y voir plus clair dans les autres secteurs de notre activité à travers, notamment, le résultat des travaux du groupe de travail politique découlant des états généraux de la santé, dont nous nous réjouissons de connaître la position.

Pascal Rubin, directeur général

Portes ouvertes mère-enfant le 20 février 2010

Avant la mise en service des nouveaux locaux dévolus à l'accueil des patients pédiatriques fin février et le déménagement de la maternité de La Chaux-de-Fonds, qui interviendra le 22 mars, une journée portes ouvertes est organisée le samedi 20 février à l'intention de la population.

Préalablement, ces locaux auront fait l'objet d'une visite officielle le vendredi 19 en soirée.

Scanner multi-barrettes à l'HNE La Chaux-de-Fonds

Un scanner de dernière génération remplacera, en février prochain, celui installé en 1998 sur le site de La Chaux-de-Fonds : grâce à ses caractéristiques technologiques, il permettra d'ouvrir de nouvelles perspectives pour le site des Montagnes.

Le scanner mono-barrette du site de La Chaux-de-Fonds, installé en 1998, utilisé conjointement par le service de radiologie (radiodiagnostic) et par le service de radiothérapie pour la simulation virtuelle, apparaît aujourd'hui comme largement obsolète en comparaison des performances des scanners actuels et des besoins des deux services qui l'emploient. L'Hôpital neuchâtelois est l'un des derniers centres en Suisse qui exploite encore un scanner mono-barrette dans son parc d'équipement.

Cet appareil sera donc remplacé courant février par un scanner de nouvelle génération. Les travaux de réfection du local et d'installation interviendront entre le 1^{er} et le 24 février. Durant ces trois semaines, il sera impossible d'effectuer des examens sur ce site. Pourtalès a adapté sa grille horaire pour pouvoir accueillir les patients chaux-de-fonniers nécessitant un scanner, hospitalisés, ambulatoires, planifiés ou en urgence.

Le scanner multi-coupes installé représente une évolution technologique majeure, caractérisée par l'introduction d'un nouveau système de détection. Cette technique présente trois avantages significatifs par rapport au scanner hélicoïdal mono-barrette. Le volume couvert par unité de temps est environ cinq fois plus important, ce qui réduit d'autant les temps d'acquisition et permet de limiter la quantité de produit de contraste injectée. Les résolutions temporelles et spatiales sont améliorées. Enfin, l'épaisseur de coupe peut être déterminée rétrospectivement.

Outre l'amélioration des temps d'examens, un scanner multi-barrettes permettra également une évolution significative des reconstructions multi-planaires possibles, ces reconstructions étant utiles notamment pour la radiothérapie et la chirurgie.

La radiothérapie, qui exerce une mission cantonale sur le site de La Chaux-de-Fonds, utilise le scanner à rayons X pour la simulation virtuelle en temps réel. En outre, sans les données du scanner à rayons X, on ne peut pas effectuer de radiothérapie conformationnelle ou modulée par des faisceaux, technique que l'Hôpital neuchâtelois - La Chaux-de-Fonds était le premier site en Suisse à introduire.

Près de 4'000 examens sont actuellement effectués avec le scanner à rayons X mono-barrette uniquement pour le diagnostic, auxquels il faut ajouter les examens indispensables pour l'activité cantonale de radiothérapie (de 325 à 350 simulations virtuelles par année).

Alors que le scanner de l'Hôpital neuchâtelois - La Chaux-de-Fonds avait été acquis en 1998 pour un montant de Fr. 1.5 million, le coût du scanner multi-barrettes de nouvelle génération (64 barrettes), équipé de lasers de positionnement et des accessoires utiles à la radiothérapie est d'environ Fr. 1.6 à 1.7 million. La dotation en personnel restera inchangée ; en revanche, le montant du contrat d'entretien devrait diminuer dans une importante proportion (de l'ordre de 30%) par rapport au contrat actuel.

L'Hôpital neuchâtelois bénéficiera désormais, sur chacun de ses deux sites de soins aigus, d'un scanner à rayons X moderne et performant.

L'acquisition de ce scanner apportera de nouvelles perspectives médicales pour le site de La Chaux-de-Fonds, notamment dans le domaine diagnostique vasculaire.

Qualité et sécurité patients

Welcome Mr Briot !

Après le départ de Robert Dassylva, l'HNE a recruté Pascal Briot en qualité de responsable qualité clinique et sécurité patients. Ce dernier prendra ses fonctions le 1er février 2010.

Monsieur Briot est d'origine française et réside depuis 30 ans aux Etats-Unis. Il a fait carrière en tant qu'actuaire dans le domaine de la santé et se consacre, depuis près de 7 ans, aux programmes d'amélioration clinique et sécurité patients (mise en place et suivi, mais aussi enseignement) dans le plus grand système hospitalier de l'Utah, Intermountain Health Care, à Salt Lake City, (33'000 collaborateurs / 1,6 million de patients par an), devenu une véritable référence en la matière.

Le caractère précurseur des démarches de l'HNE dans le domaine de la sécurité patients a constitué un atout pour le recrutement de ce candidat au parcours particulièrement riche.

Le bureau de M. Briot est installé à l'HNE-La Chau-de-Fonds (local 4.726) et il pourra être joint par téléphone au 032 967 24 06 à compter du 1er février prochain.

ComPHoNe

nouveau règlement

La direction générale a validé le 6 janvier 2010, sur proposition des représentants de la commission du personnel, une nouvelle version du Règlement de la commission du personnel (ComPHoNe).

Les principales modifications par rapport à la version antérieure, datant de février 2008, résident dans l'adaptation du nom de la commission, l'extension de la qualité de membre, le mode d'élection et l'introduction d'une feuille d'information découlant des séances conjointes entre ComPHoNe et direction générale. Un budget annuel de fonctionnement, fixé par avenant, est également attribué à la commission.

Le règlement sera disponible prochainement sur Intranet.

Organisation de la direction logistique une mutation, un engagement

La direction logistique a nommé, depuis le 1er janvier, M. Patrik Troesch et tant que directeur logistique adjoint. Ce dernier conserve en parallèle la fonction de chef du service des constructions qu'il occupait jusqu'ici. Mme Florence Bourquin occupe, quant à elle, depuis le 1er janvier, le poste nouvellement créé d'adjointe de direction logistique.

Ainsi, désormais, Patrik Troesch assiste le directeur logistique dans la direction du département et spécifiquement dans le domaine de la coordination des projets relatifs aux **équipements, installations techniques et bâtiments**, en sus de sa fonction de chef du service des constructions. A ce titre, il préside le comité infrastructures et équipements.

Florence Bourquin, économiste, assiste, quant à elle, la direction logistique dans la **gestion administrative et financière** du département (budgétisation, suivi budgétaire, suivi des effectifs, contrôle de gestion, système de contrôle interne, système d'information) en concertation étroite avec les cadres du département. Après son cursus universitaire, réalisé en partie au Portugal dans le cadre du programme Socrates/Erasmus, Mme Bourquin a travaillé successivement dans plusieurs grandes entreprises en tant que contrôleur de gestion.

Nous souhaitons beaucoup de satisfactions à ces deux personnes dans la poursuite de leur carrière.

