

PREMIERE PIERRE GIE POSITON
29 SEPTEMBRE 2011
LA MILETRIE

Monsieur le Président du conseil de surveillance, député-maire de Poitiers,
Monsieur le Directeur général,
Monsieur le Président,
Docteurs,
Mesdames, Messieurs,

C'est un réel plaisir pour moi que d'être parmi vous aujourd'hui pour poser la première pierre du bâtiment du GIE Positon.

Ces murs accueilleront donc bientôt 2 des 4 TEP-scanners autorisés en région : un premier appareil, renouvelé, situé actuellement au sein du service de médecine nucléaire du CHU
Et un nouvel appareil, autorisé mais non installé encore.

Le TEP-scanner, c'est d'abord un formidable outil scientifique et technologique. *"Tomographie par émission de positons" : c'est le diagnostic par l'antimatière.*

C'est la combinaison au sein d'un même appareil de deux technologies de pointe, le scanner et la TEP, au service des patients.

Il s'agit du seul appareil qui permette d'observer l'activité de nos cellules avec une si grande précision. Ses applications sont celles des grands plans et des grands défis de santé publique : **AVC, Cancer, maladie d'Alzheimer.**

- le TEP scan est au service de la recherche du fonctionnement des maladies cérébrales dégénératives comme Alzheimer et Parkinson ;
- en cardiologie, le TEP scan permet la recherche de viabilité du muscle cardiaque après un infarctus ;
- surtout, le TEP scan permet de confirmer la présence d'une tumeur, d'investiguer l'étendue d'un cancer, de juger de l'efficacité d'une thérapie et de détecter une éventuelle récurrence.

Car, à la différence des autres méthodes d'imagerie médicale que sont la radiographie, la scanographie, l'imagerie par résonance magnétique - qui ne permettent souvent qu'une analyse

morphologique des lésions - le TEP traduit les modifications chimiques et physiologiques associées au métabolisme des cellules du corps humain.

Il s'agit donc **d'un outil précieux** pour nos concitoyens de Poitou-Charentes, notamment en lien avec les besoins croissants liés à la cancérologie.

C'est une bonne chose pour l'accès à la santé des pictaviens.

Mais l'arrivée de ce TEP scan, c'est aussi et surtout un bel exemple de coopération public/privé.

Un exemple que cela existe et fonctionne !

En effet, installé au sein du service de médecine nucléaire du CHU, l'appareil sera – *comme le précédent TEP* - géré par la Groupement d'Intérêt Economique Positon, constitué par le Centre hospitalier universitaire de Poitiers et la société Scintigraphie du centre d'imagerie du Poitou représentant les professionnels de santé libéraux.

Permettez moi ici de remercier M.Jean-Pierre Dewitte et le docteur Philippe Chartier et leurs collaborateurs administratifs et médicaux, de construire et de mettre en œuvre au quotidien ce partenariat.

Je le sais, la coopération public/privé n'est pas facile ; elle peut être longue à construire, tortueuse dans son émergence, douloureuse même parfois.

Mais les maïeuticiens que nous sommes tous dans l'exercice de notre mission d'entrepreneuriat public ou privé savons bien que ce n'est pas parce que l'accouchement est difficile que l'enfant, puis l'adulte, n'est pas beau, et bien portant !

Car toute coopération est le résultat de rapprochement de partenaires ayant des cultures et des systèmes organisationnels différents...

Pour autant, cette coopération – que je sais ancienne concernant le GIE Position -s'impose au regard des enjeux de santé publique et de démographie médicale auxquels vous êtes, nous sommes, confrontés.

Et l'Agence ne peut être que sensible à la prise en compte par chacun des acteurs de la globalité des jeux de ses partenaires, et au respect des engagements pris, dans l'intérêt de la Santé publique.

Mes équipes et moi-même suivrons donc l'avancée de vos travaux, comptant bien sur cette réussite certaine pour en annoncer d'autres.

Je vous renouvelle mes félicitations pour votre dynamisme et pour le travail accompli et à venir.

Je vous remercie.