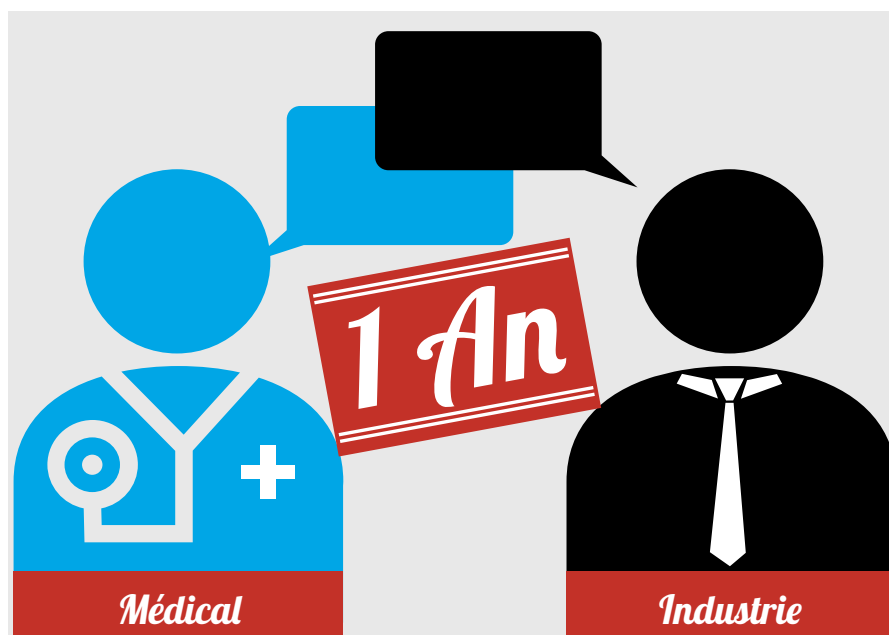


IMAGERIE d'AVENIR

POUR LA CRÉATION D'UNE FILIÈRE DE L'IMAGERIE MÉDICALE



*Un débat
d'actualité :
Thales
fédérateur de la
filiale industrielle
d'imagerie
médicale*

p.02

Retour sur une année active



Depuis Octobre 2012, la Cgt Thales se mobilise pour créer une filière de l'industrie médicale en France. Découvrir le chemin parcouru et les futures étapes envisagées.

p.03



*Pour une filière industrielle
d'imagerie médicale, au
service de l'intérêt des
populations, associant
usagers et professionnels.*

p.04

Où en est le projet aujourd'hui ?

En moins d'un an, notre travail a déjà porté ses fruits au-delà de la bataille première qui était de conserver une branche médicale dans Thales.

p.02

*Rendez-vous sur :
www.imageriedavenir.fr*

Consulter librement et réagir à nos articles sur la création d'une filière industrielle et technique de l'imagerie médicale.

p.04

Edito

Il y a un an, nous intervenions au salon de la radiologie, pour annoncer notre volonté de ne pas laisser dépérir la branche médicale du groupe Thales.

Nous avons montré comment l'action déterminée des salariés avait empêché Thales de vendre son secteur d'imagerie médicale en 2012. Un gâchis scientifique et industriel a ainsi été évité.

La CGT de Thales avait alors décidé d'impulser une réflexion plus large sur la restauration d'une filière française d'imagerie médicale structurante.

Car cette bataille n'est pas l'affaire des seuls salariés du secteur médical de Thales !

C'est grâce à la poursuite d'un effort de R&D, prolongé dans la durée, avec le tissu scientifique de la région grenobloise en particulier que Thales est leader dans le domaine des détecteurs d'imagerie médicale. Nous estimions que cet effort ne devait pas s'affaiblir, au contraire. Les innovations attendues pour la radiothérapie et les autres types d'imageries médicales demandent :

- plus de coopération avec les établissements de recherche, qu'ils soient CNRS, INSERM ou CEA.
 - l'implication d'un grand groupe majeur de l'électronique tel que Thales
 - de favoriser l'essaimage des savoir-faire et brevets militaires pour favoriser le développement de la filière de l'industrie médicale (une action d'autant plus légitime du fait que ces brevets sont souvent issus de financement public)
 - une attention en direction des TPE et PME porteuses de projet innovant de développement mais trop isolées.
- Nous sommes toutes et tous concernés en tant que citoyens : le développement d'une filière industrielle française de santé et en particulier de l'imagerie médicale vise à répondre à des besoins**

sociaux vitaux. Ces besoins sociaux induisent des dépenses régaliennes incontournables, autant les orienter vers une industrie à ancrage régional et national et utilisant des compétences développées en France.

En tant que radiologue, vous ne pouvez rester indifférents à l'évolution des moyens mis à votre disposition. Des progrès importants et rapides peuvent être faits par la mise en place d'actions de décloisonnement entre professionnels de la santé et ingénieurs de l'industrie.

Ingénieurs, praticiens, chefs d'entreprise porteurs de projet innovant, vous avez tout à gagner dans la mise en place d'un véritable plan de développement et de partenariat de co-développement.

Sans une implication de votre part, notre bonne volonté de syndicaliste, soucieux de développer l'emploi et une industrie de proximité apte à répondre aux besoins ne suffira pas. N'hésitez pas à nous communiquer vos besoins, vos commentaires et suggestions sur le site :

www.imageriedavenir.fr

La CGT, depuis le salon 2012, a engagé des discussions avec les ministères, les professionnels de la santé, les chercheurs de l'INSERM, des professeurs de médecine et des responsables de CHU.

La CGT Thales

Où en est le projet aujourd'hui ?

En moins d'un an, notre travail a déjà porté ses fruits au-delà de la bataille première qui était de conserver une branche médicale dans Thales. Le projet porté par la CGT a reçu un bon accueil parce qu'il correspondait à une vraie attente, et qu'il est crédible.

Il s'intègre tout à fait dans les orientations du Conseil Stratégique des Industries de Santé (CSIS) qui s'est tenu début juillet établissant la filière des industries de santé comme une filière d'avenir. Dans cette filière, la question du développement industriel a repris toute sa place, il reste à définir des actions concrètes.

Prochaine étape

Nous allons dans les prochaines semaines présenter au PDG de THALES et au Ministère du Redressement Productif, une proposition concrète pour booster le développement de la filière industrie médicale.

Dossier à suivre (et à commenter) sur : www.imageriedavenir.fr

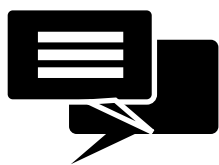


Retour sur une année active...



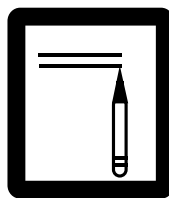
Novembre 2012

Lancement du site
www.imageriedavenir.fr



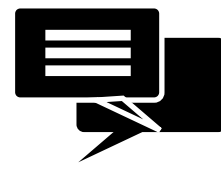
Mars 2013

Rencontre à Grenoble avec le Collectif Recherche Industrie Formation de la Région Rhône Alpes qui concentre une grande part des activités de l'imagerie médicale française.



Avril 2013

Lettre aux ministères du Redressement Progressif, des Affaires Sociales et de la Santé, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, pour sensibiliser le gouvernement à la création d'une filière imagerie médicale avec Thales.



Avril 2013

Rencontre à Grenoble avec des professionnels de la santé dont des radiologues spécialistes d'imagerie.



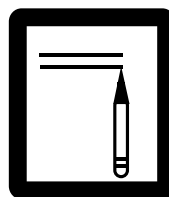
Juin 2013

Rencontre avec le PDG d'AVIESAN (Alliance pour les sciences de la vie et de la santé) pour promouvoir notre projet. Nous avons également été reçus au ministère de la recherche (direction de la stratégie, recherche et innovation).



Juin 2013

Rencontre avec le Ministère de la recherche et de l'enseignement.



Juillet 2013

Les 2 fédérations CGT de la Métallurgie et de la Santé s'adressent au Président de la République: réponse reçue le 23 juillet, le dossier est transmis au Ministère du Redressement Productif.



Septembre 2013

Geneviève Fioraso, Ministre de l'ESR, visitait le site de la branche médicale de Thales à Moirans avec le PDG du groupe, Jean-Bernard Lévy.

Pour une filière industrielle d'imagerie médicale, au service de l'intérêt des populations, associant usagers et professionnels.

L'imagerie joue maintenant un rôle essentiel dans pratiquement toutes les opérations cliniques, dépistage précoce, aide au diagnostic, suivi thérapeutique et guidage d'actes chirurgicaux. C'est aussi une technologie clé de l'évolution de la médecine personnalisée. Le développement de l'imagerie médicale constitue donc un enjeu pour l'amélioration de la santé et la réduction des dépenses publiques de santé.

L'utilisation croissante des images numériques, le développement des besoins en imagerie 3D, la nécessité de réduire les doses irradiantes tout en améliorant la qualité des images, exigent la maîtrise des techniques de traitement et d'analyse automatique et rapide des images.

La télé-médecine et la chirurgie non invasive sont en plein essor. Mais il faut aussi maîtriser la sécurisation du stockage et du transfert des images et données médicales.

“ La mise en place de systèmes de partage de données médicales peut être grave de conséquences ”

La mise en place de systèmes de partage de données médicales peut être grave de conséquences si nous ne nous en mêlons pas. Au-delà de la question de la sécurisation des données, se pose la question des gâchis faramineux engendrés par l'incompatibilité des systèmes d'information mis en place dans les hôpitaux et cliniques.

L'absence d'une industrie de proximité répondant aux besoins techniques et techno-

logiques plombe également le budget de la Sécurité sociale. Au temps de la CGR (Compagnie Générale de Radiologie), les professionnels de la santé pouvaient échanger et participer au cahier des charges servant à élaborer leurs outils de travail. Aujourd'hui ils sont réduits à investir dans des plateformes intégrées entièrement maîtrisées par les fournisseurs, auxquels ils se retrouvent ainsi complètement liés pour des durées très longues.

Ironie du sort, la sécurité sociale paie, rubis sur ongle, des entreprises qui fonctionnent sur la base des fonds de pension.

Une politique industrielle pour répondre aux besoins de santé de la population

Si la recherche française s'est récemment bien structurée dans le domaine, il n'en va pas de même pour l'industrie, le niveau de transfert des technologies développées dans les laboratoires français n'est pas à la hauteur des enjeux. **Ce sont essentiellement des PME et des ETI (environ 200) qui portent l'activité, dispersées et fragiles.** La création d'un réseau national a été recommandée par le CSIS, nous pensons qu'un grand groupe comme Thales a un rôle à jouer, d'autant plus légitime que la présence prépondérante de l'Etat au capital donne les moyens aux pouvoirs publics de maîtriser les logiques financières qui trop souvent supplantent les impératifs de santé publique.

Thales est en effet un acteur crédible pour prendre une place dans le secteur industriel de la filière santé en France et en Europe. De nouvelles techniques susceptibles de modifier le matériel aujourd'hui utilisé (sources, détecteurs,...) sont en cours d'études et les technologies de l'information et de la communication développées dans le groupe, en particulier dans le domaine de la sécurité (défense et infrastructures critiques) peuvent apporter des solutions intéressantes pour la gestion des données et des images. **De plus, Thales est historiquement associé à la recherche publique.** Il est aussi bénéficiaire d'un Crédit Impôt Recherche très conséquent et se doit de participer plus activement au développement de nouvelles technologies en collaboration

avec les organismes de recherche publics et par là même, contribuer au maintien et à la création d'emplois.

La CGT considère donc que le groupe Thales doit adopter une stratégie de développement industriel plus offensive permettant d'intégrer des idées nouvelles, de proposer des champs d'exploration alternatifs en extrayant du militaire un certain nombre de savoir-faire, ce qui permettrait du même coup de s'adapter à la baisse du budget de défense. Cette stratégie conduirait le groupe à adapter ses capacités en hautes technologies pour répondre aux défis de la santé.



Nous écrire

Coordination
CGT Thales
Thales Electron Devices
2, rue Marcel Dassault
78140 VELIZY

Nous contacter

Laurent TROMBINI
Représentant de la
Coordination CGT Thales
Tél. 01 30 70 51 92
laurent.trombini@thalesgroup.com
www.imageriedavenir.fr