



4^e Rencontres du G5 Santé

**Conférence de presse
Lundi 5 octobre 2015**

Quels enjeux pour le développement
de l'ambulatoire?
Quels enjeux pour les industries de santé ?



5 ambitions
françaises

Marc de Garidel



Le G5 Santé



● Un cercle de réflexion, réunissant 9 entreprises françaises :
médicament, diagnostic, dispositifs médicaux

BioMérieux - Guerbet - Ipsen - LFB - Pierre Fabre
Sanofi - Servier - Stallergenes - Théa

● Autour de 5 ambitions :

- Une politique industrielle au service de la compétitivité de la France
- Un engagement fort en R&D
- L'excellence dans les biotechnologies et les thérapies innovantes
- L'accès des patients aux solutions de santé
- Une vision renouvelée de la politique de régulation pour développer la filière





Le G5 Santé

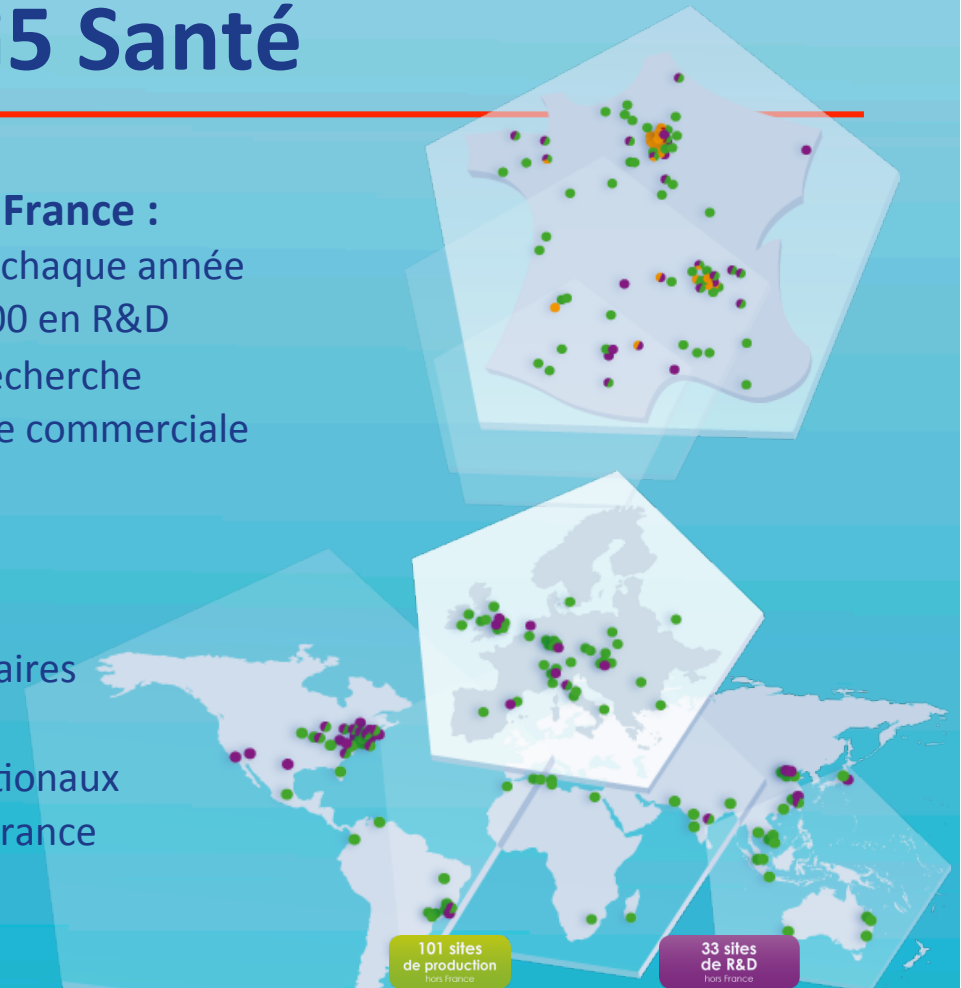
● Un poids économique majeur en France :

- Plus de 3 milliards investis en R&D chaque année
- Près de 48 000 emplois, dont 11 600 en R&D
- 57 sites industriels et 35 sites de recherche
- 8 milliards d'excédent de la balance commerciale

● Un acteur de santé mondial

- Plus de 42 milliards de chiffre d'affaires
- 6,5 milliards investis en R&D
- De nombreux partenariats internationaux
- Une croissance soutenue hors de France

● Un atout pour la compétitivité et la capacité d'innovation de la France





5 ambitions
françaises

2016 : il faut accélérer
les réformes dont l'ambulatoire



la perspective 2016 est préoccupante

● Annonces du gouvernement lors de la présentation du PLFSS 2016 :

5 ambitions françaises

- 1.7 milliard d'économies demandé au secteur, soit 48% de l'effort pour une industrie qui contribue à 15% des coûts.
- Des réformes de structures trop timides alors que c'est la seule voie pour réduire les déficits de manière pérenne
- **Abandon de pistes comme l'automédication et parcours de soin pharmaceutique**
- Alignement avec le gouvernement sur l'importance de l'ambulatoire
 - 160 M€ d'économies prévues en 2016 pour la chirurgie ambulatoire
 - Taux d'actes chirurgicaux en ambulatoire passé de 40,8% en 2012 à 45% en 2014
- Besoin d'accélérer la cadence de l'ambulatoire car nous sommes en retard par rapport à l'Europe du Nord dans ce domaine (taux de 60 à 75 de chirurgie ambulatoire)
- Nécessité de coordination avec les soins de ville



5 ambitions
françaises

Les mesures ne sont pas cohérentes et compatibles avec une politique industrielle

● Gestion incohérente de la liste en sus à l'hôpital :

- Contrainte et non souple, 175 M€ d'économies
- Devrait être un outil pour développer l'ambulatoire, mais critère non pris en compte

● Pérennisation d'une diminution du marché de ville indépendamment des besoins de santé publique : taux L négatif

● Le secteur va inévitablement se contracter en emploi et en investissements

● La fragilisation de la France comme place industrielle dans le monde va s'accroître au lieu d'attirer l'innovation et les investissements afférents



La solution : attirer les innovations et mettre en œuvre les réformes de structure à un pas accéléré

5 ambitions françaises

- **Le virage ambulatoire :**
 - Repose sur l'innovation et les patients le demandent
 - Les produits de santé sont incontournables avec leur formes multiples
 - La gestion de l'hôpital et de la ville doit être repensée
- **Objectif des 4^e Rencontres : prise de conscience de la lenteur, identifier les freins, proposer des solutions comme sur les anticancéreux, exploiter les nouvelles technologies, combattre l'antibio-résistance, garder la dimension pluri-annuelle**
- **Nourrir les travaux en cours dans le CSF santé**



5 ambitions
françaises

Jean-Luc Bélingard



Importance sociale, économique et stratégique de l'industrie de la Santé

La santé publique et l'industrie de la Santé en France

● Des évolutions majeures...

- Technologiques, médicales et scientifiques,
- Économiques et géopolitiques,
- Sociales

● ... Une valeur ajoutée sociale et économique considérable

- Diversité des métiers, des expertises et des savoir-faire
- Leaders mondiaux français
- Compétitivité et attractivité de la France

L'enjeu particulier des maladies infectieuses et de l'antibio-résistance

● Émergence, ré-émergence et résistance...

- Impasses thérapeutiques,
- Des conséquences sociétales potentiellement dévastatrices
- Des dépenses élevées pour les systèmes de santé

● ... nécessitant l'alliance de tous les acteurs

- Mission interministérielle : « Rapport Carlet »
- Professionnels de la santé et chercheurs
- Industriels de la santé
- Organismes publics



5 ambitions
françaises

Une politique du juste soin au juste prix

Le diagnostic *in vitro* : une discipline médicale clef

● Un maillon essentiel de la chaîne de soins...

- Prévention et prédiction
- Identification des pathologies
- Prise en charge des patients et suivi thérapeutique

● ... porteur de grande valeur médicale

- Des diagnostics plus fiables, plus précis et plus précoces
- Suivi amélioré de la réponse thérapeutique

**Améliorer efficacement l'état de santé des patients,
renforcer l'efficacité des systèmes de soins et
optimiser le coût des soins**



5 ambitions
françaises

Yves L'Épine



Médecine ambulatoire en oncologie

5 ans de santé françaises ● Un enjeu de santé publique

- 355 000 nouveaux cas en 2012 (source: Institut National du Cancer)
- 148 000 décès en 2012
- Nombre de nouveaux cas en hausse de 109% entre 1980 et 2012
- Un coût de 126 milliards d'euros pour l'UE27 (*Lancet Oncology* 2013)

● L'évolution technologique et thérapeutique permet d'adapter la prise en charge, comme le souligne le Plan Cancer 2014-2019

- Chimiothérapies orales
- Chirurgie ambulatoire
- Radiologie Interventionnelle



Radiologie interventionnelle en oncologie

● La radiologie interventionnelle en France :

- > 500.000 actes mini-invasifs par an, dont >200.000 à visée thérapeutique. *Source SFR*
- 1.250 radiologues (300 centres)
- Faible évolution par rapport aux besoins car déficit de valorisation

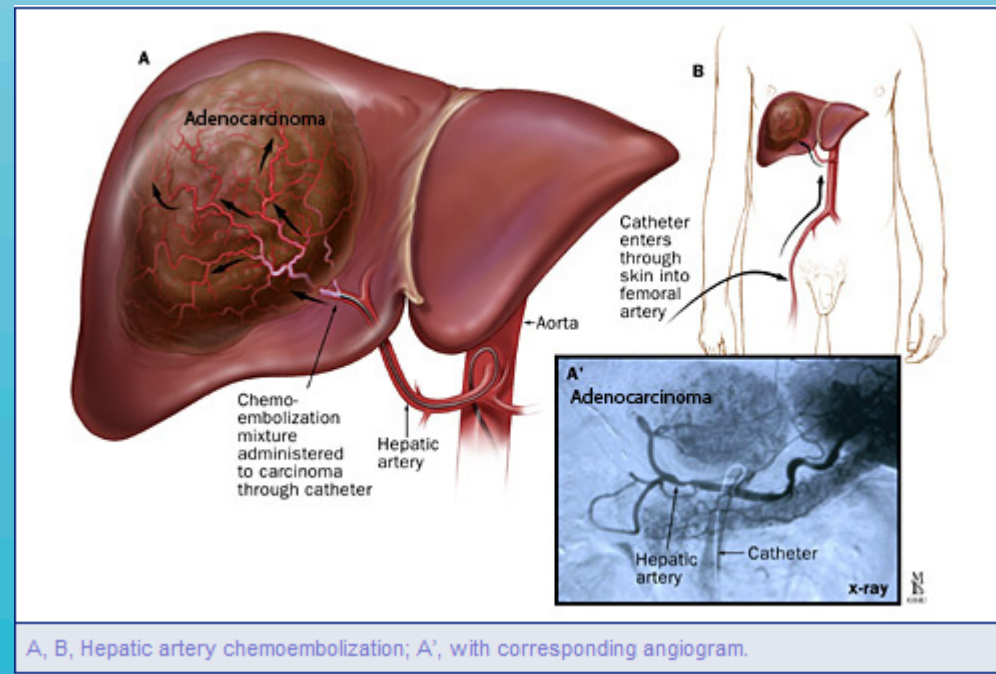
● Qualité de prise en charge et économies

- Réunions de concertation multidisciplinaire de cancérologie
- Interventions minimalement invasives, guidées par l'image (thermo-ablation tumorale, chimio-embolisation trans artérielle, pose de cathéters centraux ou de dispositifs médicaux implantables, d'agents bioactifs ou de radiothérapie sélective, traitement de la douleur etc).
- Interventions palliatives ou de plus en plus souvent curatives (diagnostic précoce)
- Permettant une réduction significative de la durée moyenne d'hospitalisation et des complications post procédures

● Mais des freins limitent le développement de ces procédures

- Des actes innovants insuffisamment valorisés
- Voire absence de tarification

Exemple: la chimio-embolisation du carcinome hépato-cellulaire



- Une procédure mini-invasive guidée par l'image: on accède à la tumeur à partir d'une simple ponction de l'artère fémorale. Cathétérisme sélectif de l'artère nourricière pour destruction (chimiothérapie puis embolisation artérielle) de la tumeur *in situ*
- Stades des CHC intermédiaires non opérables
- Les centres d'excellence hospitalo-universitaire et industriels sont fédérés au sein du projet HECAM (*HEpatocellular Carcinoma Multi-technological*), projet structurant du pôle Medicen



5 ambitions
françaises

Conclusion

Marc de Garidel



Combiner innovation et réformes structurelles pour une meilleure efficacité des soins et un système de santé plus efficient

● Un nouveau paysage sanitaire : la prise en charge ambulatoire des patients, qui permet :

- Une qualité de soins améliorée
- Un plus grand confort pour le patient
- Des économies importantes pour le système de santé

● Son déploiement

- Est permis par des innovations médicales d'envergure,
- Doit maintenant être facilité par des réformes structurelles dans notre système de régulation

● Ce virage ambulatoire contribuera à la préservation de notre modèle social solidaire unique: la **Sécurité Sociale**

Dans ce but, le G5 se mobilise et a su mobiliser toutes les industries de santé au sein du CSF santé, avec une nouvelle mesure signée par les ministres
L'absence de la ministre de la santé est aussi regrettable qu'incompréhensible



5 ambitions
françaises

Questions