



# Syntec informatique

**Chambre professionnelle des sociétés de Conseil et de Services informatiques, des Éditeurs de logiciels et des sociétés de Conseil en Technologies**

[geraud.dargenlieu@santeos.com](mailto:geraud.dargenlieu@santeos.com)

Des entreprises qui changent le Monde



# Syntec Santé



**Syntec Santé constitué mi 2007**

**45 sociétés membres** (de la PME aux grands groupes, les métiers représentés)

<b>Modalités de Fonctionnement</b>	<b>Contribution</b>	<b>Publication</b>
<p><b>Groupes de travail dédiés aux sujets clefs</b> <i>(Hôpital numérique, Poste de travail, télémédecine)</i></p> <p><b>Manifestations</b> <i>(HIT, séminaires,...)</i></p>	<p><b>Référentiels proposés par l'Asip santé</b></p> <p><b>Grand emprunt, Mission parlementaire</b> <i>( pierre Lasbordes)</i></p>	<p><b>Livre blanc sur les infrastructures</b> <i>(l'hôpital numérique)</i></p> <p><b>Livre blanc sur la télémédecine</b> <i>(Déc 2010)</i></p>



# Télémédecine et gisements de progrès

Les préalables à un projet de télémédecine :

**Amélioration de l'offre de soins**  
(HAD, déserts, AVC...)

**Accompagnement/levier des nouveaux modes de prises en charge ?** (travail coopératif, concept RCP, HAD...)

**Qualité/Confort de vie du patient**  
(dépendance /autonomie, HAD, ALD...)

**Efficiences**  
(bénéfice/coût)



# Télémédecine et gisements de progrès

Les conditions nécessaires pour que la télémédecine apporte les progrès attendus (non exhaustif) :

**Préexistence de grands projets socles/ infrastructures**

*(DMP, poste de travail, cadre d'interopérabilité)*

**MOA fortes**

**Modèle économique**

**Une vigilance importante sur l'évaluation**

*(amont et aval)*  
**de ce qui est mis en place**  
*(efficacité, création de valeur)*

**Favoriser le développement des compétences**

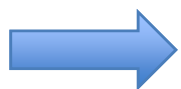
*(filères des informaticiens, la formation des PS aux NTIC)*



# Télémédecine et gisements de progrès



**La Télémédecine, c'est l'avenir mais également le présent !**



De nombreuses expériences en France et à l'étranger ont fait leurs preuves



Livre blanc du Syntec: le diabète et la cancérologie





# Télémédecine et gisements de progrès: ouvrons le débat



Le Système d'information prend une place prépondérante dans la prise en charge des patients

L'interaction entre les soins et les SI de plus en plus forte

**Le SI dans le cadre de la télémédecine doit-il être assimilé à un dispositif médical ?**  
*(dossier technico scientifique)*

**Pour l'aspect économique, les SI couplés aux Nouvelles organisations de soins doivent-ils faire la preuve du Service Médical Rendu ?**





# Télémédecine et gisements de progrès: ouvrons le débat

- Accenture
- Agfa Healthcare  
Entreprise
- Alcatel Lucent
- Alteca
- Altran santé
- Axway
- Be Itech
- Bearing Point  
consulting
- BT
- Bull
- Capgemini
- Cegedim
- Coachis-santé
- Dictao
- DII
- DII
- GE
- GER'Systemes
- Generix
- HP-EDS
- ICSF
- IBM
- Ilex
- Improve
- Ineum  
Consulting
- Infosys
- Initiates  
systems
- Magellan  
consulting
- Médalis
- Medasys
- Mediscs
- Microsoft
- Midrange
- NCS
- Open santé
- Orange Health
- Oracle
- Santeos
- SAP
- Sem Numerica
- SI2M
- SIS
- Spie
- Steria
- Sopra group
- Voluntis



# Syntec Santé

  
Syntec informatique

**Merci de votre attention !**

**RDV en fin d'année pour la publication du livre blanc sur la télémédecine**