



## **Retour sur le séminaire « Innovations et organisation en santé »**

**Véronique Guillotin**, Sénatrice, Conseillère régionale du Grand Est, **Christophe Lannelongue**, Directeur général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est, et **Jean-Yves Fagon**, Professeur et Délégué ministériel à l'innovation en santé, ont participé à une journée de partage d'expériences sur les initiatives régionales innovantes en matière d'organisation en santé et sur les expérimentations pertinentes, co-organisée par la Région Grand Est et l'Agence Régionale de Santé, le lundi 26 mars à la Maison de la Région de Strasbourg.

Cette rencontre a réuni les professionnels de santé, les représentants institutionnels et les acteurs de l'innovation et des biotechnologies de la Région Grand Est. Quatre temps forts de discussion et d'échanges ont rythmé la journée :

- diminuer la mortalité évitable, agir sur les comportements à risque,
- assurer un égal accès à des soins sûrs et de qualité,
- une table ronde consacrée à « promouvoir un système de santé favorisant les parcours et garant de la qualité des prises en charge et de la pertinence des soins »,
- les perspectives de quelques innovations majeures.

### **Les grands messages qui ont émergé du séminaire :**

Cette première rencontre régionale a révélé combien notre région et l'ensemble de ses acteurs santé, chercheurs, organismes publics et associatifs, soignants et établissements de prise en charge, structures d'accompagnement de projets innovants d'entreprises, industriels et start-up, sont pleinement engagés dans la transformation de notre système de santé.

Les différents témoignages ont révélé tout au long de la journée un grand nombre d'innovations en santé touchant à la fois les dimensions organisationnelles, territoriales que les dimensions technologiques et numériques.

**Des exemples d'innovations majeures en Grand Est** ont été présentés touchant à des solutions médicales développées tant dans les milieux de la recherche hospitalière, du handicap, de la médecine du travail que dans les applications industrielles.

Les différents animateurs de ce séminaire ont présenté aux participants de nouveaux outils, des ressources, des solutions ingénieuses et intelligentes: au service du diagnostic, de la stimulation cognitive, l'hôpital en réalité virtuelle, les habitats et textiles connectés, les plus-values de la médecine génomique<sup>1</sup>, et la formation, etc.

---

<sup>1</sup> La génomique est une discipline de la biologie moderne. Elle étudie le fonctionnement d'un organisme, d'un organe, d'un cancer, etc. à l'échelle du génome, au lieu de se limiter à l'échelle d'un seul gène.



## L'innovation, levier de transformation de la politique régionale de santé

L'innovation en santé concerne à la fois le **champ médical** (thérapies géniques, biotechnologies, techniques d'imagerie médicale, technologies favorisant l'autonomie des personnes, dispositifs médicaux implantables, etc.) mais aussi les **nouvelles organisations des prises en charge** (nouveaux modes d'exercice et de prise en charge, la prévention, le parcours de soins coordonnés).

Face à ces évolutions technologiques et organisationnelles, qui émergent et se diffusent dans le système de santé, l'ARS et la Région, avec l'ensemble des acteurs régionaux, se doivent d'adopter **une position volontariste**. En effet, ces innovations accompagnent la transformation de l'offre en santé, rendue nécessaire par les besoins de prise en charge au long cours des patients atteints de pathologies chroniques et la recherche d'une plus grande efficacité de ces prises en charge notamment.

**C'est pourquoi l'innovation en santé est un axe important du futur Projet Régional de Santé (PRS) Grand Est 2018 – 2028 actuellement en consultation (<https://www.grand-est.ars.sante.fr>) et se traduira par la création d'un fonds régional de l'innovation en santé porté par l'Agence Régionale de Santé.**

Les évolutions attendues dans les dix prochaines années sont notamment :

- un plus grand rôle donné **aux soins de ville**, mieux coordonnés, organisés de manière plus intégrée, et s'appuyant sur des systèmes d'information permettant l'échange des données médicales dans un cadre sécurisé, notamment via le Dossier Médical Partagé (DMP),
- une vision transversale et de long terme des **prises en charge des maladies chroniques**, de la prévention à la fin de vie (« médecine de parcours »), avec une place croissante de la prise en charge à domicile, notamment pour les personnes âgées polypathologiques,
- une importance plus grande des actions de prévention et de promotion de la santé,
- un **recentrage des établissements de santé et médico-sociaux sur leurs missions techniques**, d'expertise et de réponse aux urgences vitales, tout en renforçant la coordination ville/hôpital,
- des **innovations nombreuses dans le domaine du médicament**, des dispositifs médicaux, des pratiques interventionnelles, dont il faudra garantir l'accès à tous les patients le nécessitant,
- une **utilisation grandissante des outils numériques**, pouvant venir modifier en profondeur l'organisation des parcours de santé.

Retrouvez le programme complet du séminaire en pièce-jointe.

**CONTACTS PRESSE**

Région | Gaëlle Tortil-Texier  
06 78 79 93 36 / 03 88 15 69 84  
[presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)  
[gaelle.tortil-texier@grandest.fr](mailto:gaelle.tortil-texier@grandest.fr)  
ARS Grand Est | Pauline Beltz  
[ars-grandest-presse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-presse@ars.sante.fr)