

Industries de la santé

NOM DE L'ATELIER DE TRAVAIL :

Industries de la santé

REGION :

Alsace



Diagnostic et enjeux (1/6)

Région : Alsace

Nom du groupe de travail (reprendre l'une des appellations des GT nationaux) : Industries de la santé

Participants à l'atelier (annexe) :

Rapporteur / animateur : Philippe Roesch (SGARE Alsace) / Pascal Neuville (Pôle de compétitivité Alsace Biovalley)

14 personnes ont assisté à l'atelier :

- ✓ 9 entreprises,
- ✓ 1 laboratoire,
- ✓ 1 CRT,
- ✓ 3 institutionnel (CCI, CUS, Région)

Les syndicats de salariés et les élus locaux n'étaient pas représentés.

Diagnostic et enjeux (1/5)

	Constats	Principaux indicateurs / éléments d'illustration des constats	Commentaires	Annexes
A	Adéquation formations existantes (cursus + infrastructures) aux besoins des industries locales			
B	Déconnexion des associations de patients			
C	Carence outils / données biomarqueurs		lien profil patient	
D	Carences sur la chaîne de volume			
E	Manque adéquation activité finançables AAP versus activités requises			
F	Ancrage praticiennes en amont			

	Constats	Principaux indicateurs / éléments d'illustration des constats	Commentaires	Annexes
G	Aucune des nanoparticules développées n'est autorisée en France : Pourquoi ?	Aux USA on autorise à faire des essais sur l'homme dans des endroits définis	problématique de réglementation des essais cliniques et problématique de financement (on est insuffisamment mur pour attirer les industriels). Peu de types de financements pour financer ces projets. Il faut financer la maturation des concepts du laboratoire vers l'entreprises.	
H	Il faudrait que les différentes composantes arrivent à travailler ensemble.	Certains pôles de compétitivité se font concurrence		
I	Les réglementations sont de plus en plus nombreuses et précises.	L'industrie doit mettre en œuvre des moyens basé sur une connaissance réglementaire.	Mettre un système qualité.	
J	Redonner envi a nos chercheurs à rester en France			
K	Tendance à avoir une approche recherche fondamentale, sans faire le lien avec la commercialisation.		Arriver à un modèle de fonctionnement où le réseau marche. Avoir du pragmatisme dans la notion de commercialisation.	

Diagnostic et enjeux (2/5)

Région :

Nom du groupe de travail (reprendre l'une des appellations des GT nationaux) :: Industries de la santé

Participants à l'atelier (annexe) :

Rapporteur / animateur : Philippe Roesch (SGARE Alsace) / Pascal Neuville (Pôle de compétitivité Alsace Biovalley)

Enjeux	Premières propositions pour répondre à ces enjeux (si disponibles)
Convergence enjeux santé publique / intérêt industriel	La recherche public doit comprendre le privé et inversement
Cloisonnement / fragmentation des acteurs publics et privés (PME / Grands Groupes)	<ul style="list-style-type: none"> -Décloisonnement -Passerelles grands / petits /académiques -Utiliser / capitaliser sur expertises ➤ Solliciter les industries dans les laboratoires ➤ Solliciter les laboratoires dans l'industrie (CONNECTUS /SEMIA)
Manque de visibilité / accessibilité à l'expertise existante en Région	
Problème contrôle procédé / surdosage en radiothérapie / radiobiologie	système de traçabilité / système dosimétrique

Diagnostic et enjeux (3/5)

Analyse AFOM (Atouts, Faiblesses, Opportunités et Menaces)

Thématique dans votre région (spécificités régionales)	
Atouts	Présence du Pôle de compétitivité Alsace Biovalley
Faiblesses	
Opportunités	
Menaces	

Diagnostic et enjeux (4/5)

Bonnes pratiques identifiées dans la Région

Bonne pratique	Début de mise en œuvre	Objectifs recherchés	Résultat
<ul style="list-style-type: none">Exemple : mise en place d'un bureau de veille des innovations technologies	<i>Ex.</i> 2003	<ul style="list-style-type: none">Exemple : promouvoir et favoriser les synergies entre les différents projets d'innovation technologique développés dans la région	<ul style="list-style-type: none">Exemple : la mise en commun des projets à permis d'identifier des synergies et de développer un projet multi -partenarial autour de l'innovation des composantes électriques au niveau de la région.



Description des objectifs poursuivis avec cette pratique

Description précise des résultats obtenus (si possible illustré avec des indicateurs)

Format de restitution : Diagnostic et enjeux (5/5)

Actions proposées à ce stade

- Citez les **2 ou 3 axes d'action** que vous identifiez dès maintenant **comme étant importants** pour la définition d'une nouvelle politique industrielle pour la France :

1.

2.

3.