

**Connecting Health(tech) &  
Care in the Greater Region**

© hilich-AdobeStock.com

**Jour 1 - 29.09.21****9h00 à 9h30 | Accueil et embarquement****Modération :**

Jens Krück, KWT

**Salutations**

Message vidéo Jürgen Barke - Secrétaire d'État à l'économie, au travail, à l'énergie et aux transports

Brigitte Torloting - Vice-présidente de la Région Grand Est ; Déléguée à la Grande Région, au transfrontalier, à l'Europe et aux relations internationales

Henri Lewalle, Coordinateur de l'Observatoire Européen de la Santé Transfrontalière " OEST ".

*Note technique :**Interprétation vers l'allemand ou le français***10h00 à 10h30 | Keynote | Promotion des startups par les infrastructures****Modération :**

Christine Görgen, KWT

**Conférencier :**

Dr Johannes Frühauf, fondateur de BioLabs, USA, initiateur du premier BioLab européen Heidelberg

**Questions et réponses :**

Dr Ann-Kristin Müller, chef de projet BioLabs Heidelberg

**Description**

Le secteur des sciences de la vie, y compris la biotechnologie et la médecine translationnelle, joue un rôle important au-delà des frontières nationales. La Grande Région (Saar-Lor-Lux, Rhénanie-Palatinat, Wallonie) compte d'excellentes institutions de recherche et des hôpitaux (universitaires) ainsi que des start-ups et des entreprises innovantes, mais très peu de grandes entreprises. Le potentiel de développement est élevé, les défis sont similaires.

Les jeunes entreprises de biotechnologie, par exemple, ont besoin de laboratoires de biotechnologie entièrement équipés et dotés de technologies de pointe pour commercialiser leurs idées. Mettre en place ces laboratoires soi-même coûte beaucoup de temps, de savoir-faire et d'argent. Cela retarde souvent le développement d'une start-up. Dans le même temps, ils ont besoin d'un réseau solide pour les aider à "grandir".

Aux États-Unis, BioLabs est considéré comme le leader du marché des incubateurs à service complet. Bientôt, le premier BioLab européen en dehors des États-Unis sera établi dans la région allemande Rhin-Main-Neckar, dans le cluster scientifique et industriel BioRN, avec le soutien de la ville de Heidelberg. Johannes Frühauf, fondateur et PDG de BioLabs, donne un aperçu de la "promotion des start-ups par les infrastructures".



## Connecting Health(tech) & Care in the Greater Region

© hilch-Adobestock.com

BioRN est le pôle scientifique et commercial de la région Rhin-Main-Neckar autour de Heidelberg, l'un des plus importants pôles de biotechnologie et de sciences de la vie en Allemagne. BioRN est un réseau à but non lucratif pour la promotion des innovations en matière de santé. Il soutient ses membres par la gestion professionnelle de clusters, la création d'un riche écosystème translationnel ainsi que la promotion, la représentation et la mise en réseau des acteurs régionaux de l'innovation.

"Notre mission est de faire de la région un pôle de sciences de la vie de premier plan au niveau mondial, qui attire les investissements internationaux et les meilleurs talents." BioRN compte plus de 120 membres institutionnels, dont toutes les institutions de recherche régionales, 10 entreprises pharmaceutiques mondiales, des petites et moyennes entreprises de biotechnologie, ainsi que des organisations communautaires et des parties prenantes. BioRN a été fondé en 1996 et a depuis collecté plus de 770 millions d'euros de fonds publics pour ses membres.

*Note technique :*

*Pas d'interprétation, questions en anglais/interaction par chat*

11.00 à 13.00

Première session de matchmaking et pause

Rencontres 1:1 via B2Match

*Planification technique*

- *Prise de rendez-vous avant et pendant la période de l'événement*
- *Profil et marché des participants individuels*
- *Organisation de réunions 1:1, via la plateforme B2Match.*

**13.00 - 13.50 Rencontre avec un expert**

### Description

La création d'entreprises et le développement de marchés internationaux sont souvent associés à des obstacles réglementaires, structurels et administratifs élevés dans le secteur de la santé. Des experts des différents pays fournissent des informations sur les différents systèmes de santé, montrent les moyens d'introduire des innovations sur le marché respectif et répondent aux questions.

<b>Allemagne</b>	<b>Belgique</b>
Stefan Groh, chef du bureau régional de la TK en Sarre	Henri Lewalle, Coordinateur de l'Observatoire européen de la santé transfrontalière "OEST".
<i>Note technique : Interprétation vers l'allemand ou le français</i>	<i>Note technique : Interprétation vers l'allemand ou le français</i>
14h00 à 15h00 : réunion de type zoom pour permettre l'interaction.	
<b>France</b>	<b>Luxembourg</b>



## Connecting Health(tech) & Care in the Greater Region

© hilich-AdobeStock.com

<p>Jonathan Lotz - Directeur - Pulsy, Groupe d'appui régional pour le développement de l'e-santé dans le Grand Est</p>	<p>Jochen Kucken - Université du Luxembourg Expert en santé numérique Christian Oberlé - Président et Directeur de la Caisse Nationale de Santé (CNS) et Président de l'Agence eHealth</p>
<p><i>Note technique : Interprétation vers l'allemand ou le français</i></p>	<p><i>Note technique : Interprétation vers l'allemand ou le français</i></p>
<p><b>15h00 à 17h00 Deuxième session de matchmaking et pause</b></p>	
<p>Rencontres 1:1 via B2Match</p>	
<p><i>Planification technique</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prise de rendez-vous avant et pendant la période de l'événement</i></li> <li>- <i>Profil et marché des participants individuels</i></li> <li>- <i>Organisation de réunions 1:1, via la plateforme B2Match.</i></li> </ul>	
<p><b>17.00 -18.00 Insights Grande Région/</b></p>	
<p><b>Description :</b></p> <p>La "Grande Région" comprend cinq régions et quatre États fondateurs de l'Union européenne : le Luxembourg, la Lorraine (F), la Sarre, la Rhénanie-Palatinat et la Wallonie. Trois langues sont parlées ici : allemand, français et luxembourgeois et environ 11,5 millions de personnes vivent sur une superficie de plus de 65 000 km<sup>2</sup>.</p> <p>Au cours de cette session, les jeunes entreprises des différents pays présentent leurs idées, produits et services.</p> <p><b>Les start-ups :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steffen Recktenwald - Allemagne - Cysmic GmbH</li> <li>• Adrian Wegener - Allemagne - Eye Build It GmbH</li> <li>• Ann-Christine Koch - Allemagne - MOGEoK GmbH</li> <li>• Charles-Antoine Robert - France - Anam'Note</li> <li>• Tristan Keller - France - BioMire</li> </ul> <p><b>Modération :</b></p> <p>Nathalie Rau, KWT</p>	
<p><i>Note technique :</i></p> <p><i>Pas d'interprétation, questions en anglais/interaction par chat</i></p>	



## Jour 2 30 septembre 2021

### 9.00 à 10.30 | Atelier | Les régions européennes de santé et de soins comme moteurs du changement dans nos systèmes de santé et de soins

#### Description :

L'Europe veut étendre la coopération en matière de santé et de soins. La coopération interrégionale en matière de recherche, de développement, d'expérimentation et de diffusion (FEED) des innovations dans le domaine de la santé et des soins jouera également un rôle. Un nouveau programme de partenariat "Health & Care Systems Transformation" est en préparation. Ce "partenariat" devrait notamment viser à rendre possibles de nouvelles options techniques, organisationnelles et scientifiques mieux adaptées pour améliorer durablement la santé et la qualité de vie des personnes âgées, des personnes atteintes de maladies chroniques et des personnes handicapées. L'accent sera mis sur les nouveaux moyens numériques de prévention sanitaire et de soins intégrés. La coopération transfrontalière offre un large éventail de possibilités de synergie, d'apprentissage et d'application, notamment pour ces innovations. Toutefois, l'Allemagne n'a pas encore décidé de soutenir le projet de "Partenariat pour la transformation des systèmes de santé et de soins". De nombreuses régions de santé craignent donc que leurs possibilités d'action transrégionales ne soient compromises. L'atelier vise à échanger les expériences et les attentes en matière de coopération transfrontalière axée sur l'innovation. En outre, il sera discuté si cela a du sens et s'il est possible pour l'Allemagne de s'impliquer dans les derniers mètres du développement du programme ?

Cet atelier est organisé par le Réseau des régions allemandes de la santé, ScanBalt et les programmes AAL et ne sera donc pas interprété.

#### Introduction

Klaus Niederländer, Programme AAD, Bruxelles

Dr Alexia Zurkuhlen, Gesundheitsregion KölnBonn e.V. / Netzwerk Deutsche Gesundheitsregionen e.V.

#### Statu quo de la préparation au partenariat Horizon Europe

Impulsions

#### Nécessité d'une mise en réseau pour l'élaboration et la mise en œuvre d'innovations sanitaires transrégionales du point de vue de certains États fédérés

Groupe de discussion

#### La future coopération européenne des régions dans le domaine de la santé et des soins de santé

Outlook

Prof. Dr Josef Hilbert, Réseau allemand des régions de santé

#### Feuille de route jusqu'en avril 2022

#### Modération :

Oliver Stenzel, Groupe de travail sur la santé numérique du Forum ScanBalt / Novartis Allemagne



*Planification technique*

**Langue de l'événement Allemand**

**10 h 30 à 11 h 30 Troisième séance de jumelage et pause**

Rencontres 1:1 via B2Match

*Planification technique*

- *Prise de rendez-vous avant et pendant la période de l'événement*
- *Profil et marché des participants individuels*
- *Organisation de réunions 1:1, via la plateforme B2Match.*

**11 h 30 à 13 h 00 Insights Grande Région**

### Description

La "Grande Région" comprend cinq régions et quatre États fondateurs de l'Union européenne : le Luxembourg, la Lorraine (F), la Sarre, la Rhénanie-Palatinat et la Wallonie. Trois langues sont parlées ici : allemand, français et luxembourgeois et environ 11,5 millions de personnes vivent sur une superficie de plus de 65 000 km<sup>2</sup>.

Il n'a pas encore été possible de se mettre d'accord sur un nom commun. Ce qui est clair, c'est que la Grande Région se trouve au cœur de l'Europe et est synonyme d'innovation et de diversité. Lors de la session, non seulement des start-ups liées à la santé provenant des différents pays se présenteront, mais aussi de nouveaux projets et initiatives.

### Les start-ups :

- Michael Ringsgwandl - Allemagne - Pensée collective
- Linda Breitlauch - Allemagne - Serious Game Lab (Jeux pour la santé des seniors)
- Felix Adam - Allemagne - WantedVentures UG
- Remy Hagenbourger - France - iJLink
- Eric GEHL - France - Facilien
- Alexandre Michel - Luxembourg - Groupe Plasma Moléculaire

### Projets :

- Vedrana Sokolic-Grün - Saarland International @co:hub66
- Soenke Zehle - Health.AI - Espace Santé Intelligent Sarre
- Arnaud De Sousa - GeKo SaarMoselle

### Modération

Madeleine Adam, KWT

*Note technique :*

*Pas d'interprétation, questions en anglais/interaction par chat*

**13.00 - 15.30 Quatrième session de Matchmaking**



Rencontres 1:1 via B2Match

*Planification technique*

- *Prise de rendez-vous avant et pendant la période de l'événement*
- *Profil et marché des participants individuels*
- *Organisation de réunions 1:1, via la plateforme B2Match.*

**14.00 - 15.30 - "Vers un espace européen commun de données de santé".**

## Description

La création d'un espace européen des données est l'une des priorités de la Commission européenne de 2019 à 2025. Pendant la crise Corona, l'importance d'un partage plus étroit des données numériques en Europe devient évidente afin de résoudre conjointement les crises futures au niveau européen. Dans le même temps, la numérisation croissante au niveau national génère une grande quantité de données sur la santé dans tous les pays européens, qui deviennent plus facilement disponibles et connectables. Tant au niveau national qu'européen, cet espace de données est fragmenté, avec de nombreux projets individuels existants. Les régions de santé européennes devraient saisir l'occasion de devenir actives ensemble. ScanBalt a commencé à le faire en 2020 et a invité les organisations de clusters de différents pays européens à participer à la formulation d'une déclaration commune sur les étapes nécessaires à la création de l'espace européen commun des données de santé. Cette déclaration est la base pour poursuivre la discussion et répondre aux questions suivantes : à quoi doit ressembler un "code de conduite" conforme aux valeurs européennes ? Quelles sont les exigences en matière de qualité, d'interopérabilité ou de sécurité des données ? Comment les citoyens européens bénéficient-ils d'un espace commun de données sur la santé ? L'événement sert à promouvoir les échanges entre les régions, à apprendre les uns des autres et à mettre en réseau les différents acteurs.

**Impulsions :****La "déclaration commune ScanBalt" sur l'espace européen des données de santé.**

Oliver Stenzel, Groupe de travail sur la santé numérique du Forum ScanBalt / Novartis Allemagne

**Le patient et son accès à l'espace européen des données de santé**

André Nitzschmann, cofondateur, Digital Health Cluster Lettonie

**Analyse des données médicales des patients à l'aide de l'intelligence artificielle,**

Michael Ringsgwandl, chef des ventes DACH, Collective Thinking

**Titre : N.N.**

Dr Ulf Nehrbass, Institut de la santé du Luxembourg

**GAIA-X : aperçu de l'état d'avancement de la mise en œuvre et de la coopération en Sarre**

Tobias Greff, August-Wilhelm Scheer Institut gGmbH (AWSI), Membre du Réseau Health.AI

Christian Buggedei, polypoly Foundation gGmbH, membre du réseau Health.AI Network.



Connecting Health(tech) & Care in the Greater Region

© iStock-AdobeStock.com

**Modération**

**Dr. Sönke Zehle, directeur général, K8 Institute for Strategic Aesthetics gGmbH**

*Note technique :*

*Pas d'interprétation, questions en anglais/interaction par chat*

16.00 - 17.00 Rencontre avec un expert

**Collaboration en matière de recherche et informations sur le cluster Santé d'Horizon Europe**

**Description :**

Prochains appels et sujets du programme de travail 2022, bref aperçu des règles de participation

L'agence de gestion du projet DLR :

Dans le cadre du Centre aérospatial allemand (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.). (DLR), l'agence de gestion de projets DLR soutient les parties prenantes du monde politique, scientifique et industriel ainsi que les établissements d'enseignement avec une large gamme de services, par exemple des conseils politiques, le développement de stratégies, la gestion de programmes de financement et de projets de financement.

Groupe Horizon 1 : Santé

Les objectifs de ce groupe sont d'améliorer et de protéger la santé et le bien-être des citoyens de tous âges en générant de nouvelles connaissances, en

**Coopération internationale dans le réseau IraSME**

**Description**

Jenny Guldat est agent au sein du bureau de coordination de la coopération internationale en matière de recherche et de développement d'AiF Projekt GmbH - Agence de gestion de projets du BMWi depuis mai 2020. Outre la coordination semestrielle de l'appel à propositions IraSME, ses activités comprennent également l'organisation d'événements de réseau et l'information générale sur les possibilités de financement de la R&D dans le réseau IraSME.

**L'IraSME :**

IraSME (International research activities by Small and Medium-sized Enterprises) est un réseau international de ministères et d'agences de financement qui organise régulièrement des appels à soutien conjoint pour des projets de recherche et développement transnationaux entre entreprises par le biais de programmes de

**Le partenariat européen pour la transformation des systèmes de santé et de soins**

**Description :**

Klaus Niederländer, directeur de l'AAD Europe, rend compte des expériences menées jusqu'à présent dans le cadre du programme commun et donne un bref aperçu du nouveau programme de partenariat en cours d'élaboration. Ce partenariat est un partenariat de cofinancement entre la Commission européenne et un consortium de financeurs publics nationaux et régionaux de la recherche et de l'innovation des États membres de l'UE et de pays tiers participant à Horizon Europe. Une vingtaine de pays ont déjà signalé leur intérêt pour la préparation de ce partenariat, pour lequel un groupe de travail spécial entre les États membres et l'UE a été créé en 2019. L'Allemagne n'en fait pas encore partie !

**Situation actuelle**

Sur la base d'une proposition de partenariat élaborée conjointement le 9 juin 2020 (voir [lien UE](#)), ce partenariat a été inclus dans le programme de travail 2021/22 d'Horizon Europe, pôle santé (voir lien UE [page 11](#)).



## Connecting Health(tech) & Care in the Greater Region

© nitich-AdobeStock.com

<p>élaborant des solutions innovantes et, le cas échéant, en intégrant une perspective de genre dans la prévention, le diagnostic, le suivi, le traitement et la guérison des maladies.</p> <p>Les autres objectifs sont de développer des technologies de la santé, d'atténuer les risques sanitaires, de protéger la population et de promouvoir la santé et le bien-être en général et sur le lieu de travail.</p> <p>Enfin, ce groupe vise également à rendre les systèmes de santé publique plus rentables, équitables et durables, à prévenir et à combattre les maladies liées à la pauvreté, ainsi qu'à soutenir et à permettre la participation et l'autogestion des patients.</p>	<p>financement nationaux/régionaux établis. Certains de ces programmes sont également ouverts aux institutions de recherche agissant en tant que partenaires de coopération des entreprises candidates. Les pays/régions suivants sont actuellement membres d'IraSME : Alberta (Canada), Brésil, Allemagne, Flandres (Belgique), Luxembourg, Autriche, Russie, République tchèque, Turquie, Wallonie (Belgique). La coordination du réseau est soutenue financièrement par le ministère fédéral allemand des affaires économiques et de l'énergie (BMWi). L'équipe de coordination est basée à AiF Projekt GmbH à Berlin, une organisation de gestion de projet pour le programme central d'innovation pour les PME (ZIM) du BMWi.</p>	
<p>Contribution et perspectives Dr Doris Bell Centre aérospatial allemand e.V. (DLR) Point de contact national Santé</p>	<p>Contribution et expérience Jenny Gudlat, AiF GmbH</p>	<p>Contribution et expérience en matière de programmes conjoints Klaus Niederländer, AAL Europe en collaboration avec Mag.a Dr.in Gerda Geyer, FFG Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH</p>
<p><i>Planification technique</i> 3 sessions parallèles Langue de l'événement : anglais</p>	<p><i>Planification technique</i> 3 sessions parallèles Langue de l'événement Allemand Traduction en français</p>	