

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Medegefinancierd door
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro

SynDigitalPro

Synergie transfrontalière des professionnels de santé en accompagnement de la digitalisation des métiers

Grensoverschrijdende synergie van zorgprofessionals ter ondersteuning van de digitalisering van business lines

Conférence de presse de lancement

Le 27 mars 2025

Tournai

Persconferentie Kickoff

27 maart 2025

Tournai

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Medegefinancierd door
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro

Qu'est ce que les projets

Interreg VI?

Wat zijn Interreg VI-projecten?

Interreg est un des principaux instruments de l'Union Européenne qui soutient la coopération transfrontalière par le financement entre-autre de projets de cohésion. Son objectif est de relever ensemble des défis communs et de trouver des solutions partagées dans des domaines tels que la santé, l'environnement, la recherche, l'éducation, les transports, etc.

Interreg is een van de belangrijkste programma's van de Europese Unie die grensoverschrijdende samenwerking ondersteunt door onder meer samenwerkings projecten te financieren. Het doel is om gemeenschappelijke uitdagingen aan te gaan en gemeenschappelijke oplossingen te vinden op gebieden als gezondheid, milieu, onderzoek, onderwijs, vervoer, enz.

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Medegefinancierd door
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro

Le programme Interreg VI Het Interreg VI – programma France –Wallonie-Vlaanderen

Le programme de coopération territoriale européenne Interreg France-Wallonie-Vlaanderen s'inscrit dans une volonté de favoriser les échanges transfrontaliers entre les **Régions Hauts-de-France et Grand Est, la Wallonie, la Flandre Occidentale et Orientale.**

Interreg France-Wallonie-Vlaanderen, het Europese programma voor territoriale samenwerking, past binnen de doelstellingen om de grensoverschrijdende uitwisselingen tussen de **regio's Hauts-de-France en Grand Est, Wallonië, West- en Oost-Vlaanderen** te bevorderen



SynDigitalPro

SynDigitalPro

Notre projet s'inscrit dans l'axe « Soutenir la cohésion sanitaire, sociale, culturelle et touristique du territoire ».

Ons project maakt deel uit van de « Ondersteunen van de gezondheids, sociale, culturele en toeristische samenhang van het grondgebied ».

Budget total/Totale budget: 2.857.107,63 euros

Budget FEDER/EFRO-begroting: 1.714.264,55 euros

Durée/Duur: 48 mois/maanden

Entrée en vigueur/Inwerkingtreding: 1 octobre/oktober 2024



Les opérateurs financés sont/De gefinancierde operatoren zijn

- Solidaris Wallonie – Chef de file/Projectleider
- OZ Consulting
- UNMS
- CSD Mons-Wallonie picarde
- Haute Ecole Provinciale de Hainaut-Condorcet
- Centre Hospitalier de Wallonie Picarde
- La Renaissance Sanitaire – Hôpital Villers-Saint-Denis
- UMG Groupe VYV
- Hogeschool VIVES Noord

Les opérateurs associés sont/De bijbehorende operators zijn

- Observatoire Franco-Belge de la Santé
- Province de Namur – Vivre Mieux
- Agence Wallonne de la Santé, de la Protection sociale, du Handicap et des Familles
- Agence régionale de santé Hauts-de-France
- Centre Hospitalier EpiCURA
- Fédération des Centres de Services à Domicile
- Centre Hospitalier de Le Quesnoy
- Centre Hospitalier de Maubeuge
- Centre Hospitalier de Felleries-Lessies
- ELSAN- Centre de Rééducation de la Rougeville
- Union Régionale des Mutualités françaises des Hauts de France



SynDigitalPro

Ce projet va étudier l'impact de la digitalisation dans le secteur de la santé et l'émergence des métiers liés aux évolutions technologiques.

Dit project bestudeert de impact van digitalisering in de gezondheidssector en de opkomst van beroepen die verband houden met deze technologische ontwikkelingen.

Module/Werkpakket

La digitalisation au sein des métiers de la Santé: optimiser leurs apports au service de l'humain/Digitalisering binnen de gezondheidsberoepen: hun bijdragen aan de dienst van mensen optimaliseren

Objectif : Réfléchir à l'évolution et à l'attractivité des métiers de la santé à travers la digitalisation, en tenant compte :

- de la formation initiale et continue,
- des outils digitaux existants,
- des besoins concrets des professionnels

Doelstelling: nadenken over de ontwikkeling en de aantrekkelijkheid van beroepen in de gezondheidszorg door digitalisering, rekening houdend met:

- basis- en voortgezette opleidingen
- bestaande digitale hulpmiddelen
- specifieke behoeften van professionals



Module/Werkpakket

La digitalisation au sein des métiers de la Santé: optimiser leurs apports
au service de l'humain/Digitalisering binnen de gezondheidsberoepen:
hun bijdragen aan de dienst van mensen optimaliseren

Actions réalisées:

- **États des lieux** : Analyse des pratiques digitales internes (CSD) et chez d'autres partenaires.
- **Veille & Recherche** : Identification des outils digitaux déjà utilisés dans le secteur de la santé.
- **Ciblage des profils** : Création de personas pour mieux comprendre les utilisateurs finaux.
- **Outils de collecte** : Conception d'un questionnaire en ligne.



Module/Werkpakket

La digitalisation au sein des métiers de la Santé: optimiser leurs apports au service de l'humain/Digitalisering binnen de gezondheidsberoepen: hun bijdragen aan de dienst van mensen optimaliseren

Genomen maatregelen:

- **Inventarisatie:** Analyse van interne digitale praktijken (CSD) en die van betrokken partners.
- **Monitoring & onderzoek:** Identificatie van digitale hulpmiddelen die al in gebruik zijn binnen de gezondheidszorgsector.
- **Targeting profielen:** Creëren van persona's om eindgebruikers beter te begrijpen.
- **Inzamelingsinstrumenten:** Ontwerp van een online vragenlijst.



Module/Werkpakket

Optimiser les outils pour les professionnels dans le cadre du parcours de la perte d'autonomie/Optimaliseer tools voor professionals als onderdeel van het pad van verlies van autonomie

Ce module permettra de faire un zoom sur un des enjeux majeurs de santé, l'autonomie des personnes, pour lesquels le numérique peut faciliter le travail des professionnels au service du parcours des patients.

Deze module zal inzoomen op belangrijke uitdagingen binnen gezondheidszorg zoals, de autonomie van mensen, waarvoor digitale technologie het werk van professionals die de patiënt ondersteunen, kan vergemakkelijken.

Module/Werkpakket

Optimiser les outils pour les professionnels dans le cadre du parcours de la perte d'autonomie/Optimaliseer tools voor professionals als onderdeel van het pad van verlies van autonomie

Nous étudierons 3 sujets spécifiques :

- La détection des fragilités et l'accompagnement du parcours à partir de l'outil de l'OMS ICOPE
- Les appartements thérapeutiques et leur utilisation pour la formation des professionnels et l'information
- La réalité virtuelle comme outil d'appui aux professionnels et aux patients.

We zullen 3 specifieke onderwerpen bestuderen:

- De detectie van kwetsbaarheden en begeleiding gebaseerd op de WHO ICOPE-tool
- Therapeutische appartementen en hun gebruik voor professionele training en bijscholing
- Virtual reality als hulpmiddel voor professionals en patiënten.



Exemple de domotisation et de réalité virtuelle Voorbeeld van domotisie en virtual reality

Le ZorgLab s'attache à explorer comment les technologies de la santé peuvent contribuer à améliorer la qualité de vie au quotidien. Pour nous, l'utilisation de la technologie est indissociable de la question de savoir comment renforcer les utilisateurs afin qu'ils puissent décider eux-mêmes de la manière dont la technologie peut être adaptée au mieux à leurs besoins.

En plus de la formation des étudiants dans les différents programmes en santé, cela permet également de former les professionnels du secteur avec les outils technologiques les plus récents.

Het ZorgLab focust op hoe gezondheidstechnologie kan worden gebruikt om levenskwaliteit te verbeteren in het dagdagelijkse leven. Voor ons is de inzet van technologie onlosmakelijk verbonden met de vraag hoe we gebruikers kunnen versterken om zelf te beslissen hoe technologie maximaal op hun maat kan afgestemd worden.

Naast de opleiding van studenten binnen de verschillende gezondheidsopleidingen maakt het ook mogelijk om professionals in het werkveld op te leiden met de nieuwste technologische middelen.



Exemple de domotisation et de réalité virtuelle Voorbeeld van domotisatie en virtual reality

<https://www.vives.be/nl/onderzoek/labs/zorglab#rondleiding>

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Medegefinancierd door
de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro

Coordonnées



<https://www.facebook.com/SynDigitalPro>



<https://www.linkedin.com/company/syndigitalpro>

Interreg



Cofinancé par l'Union Européenne
Medegefinancierd door de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro



Interreg



Cofinancé par l'Union Européenne
Medegefinancierd door de Europese Unie

France - Wallonie - Vlaanderen



SynDigitalPro

