





Workshop Go Smart Frames 2 Projets dans la Santé

18 décembre 2018, Morez (39), France















- Veille Alutec sur lunettes à fonctionnalité augmentées, réalité augmentée et réalité virtuelle
- Rencontre Minnovarc (réseautage franco-suisse) avec Coherent Streams
- 2014-2015: Projet interreg Smart Frames Alutec/Coherent Streams
 - Etat de l'art
 - Détection des domaines porteurs
 - Formalisation des projets Smart Frames à fort potentiel
 - Création du site internet www.gosmartframes.com
- 2017-2019: Projet interreg Go Smart Frames Alutec/Coherent Streams



Objectifs Go Smart frames

- Stimuler l'émergence et accompagner des projets innovants dans le domaine de la réalité augmentée
- Ouvrir aux acteurs franco-suisses de nouveaux débouchés économiques dans le domaine porteur de la réalité augmentée et ainsi contribuer à améliorer leur compétitivité.
- Stimuler les partenariats et rapprocher les acteurs franco-suisses sur des projets concrets, afin de déboucher sur des innovations dans les domaines-cibles déjà identifiés comme la santé, l'industrie, la culture, le tourisme et le sport.



Plan d'actions Go Smart frames

- Mettre en place un mécanisme d'incubation et d'accélération spécialisé pour faire émerger et accompagner des projets d'innovation dans le domaine de la réalité augmentée, au sens large, avec une focale principale sur les dispositifs de vision augmentée, connectés ou non.
- Organiser des ateliers d'échanges (workshop) par domaine spécifique d'une dizaine de personnes
- Déployer des actions ciblées et appropriées telles que veille, conseil, appui technique, recherche de compétences, partenariat, propriété intellectuelle, études de marché, ...
- Etablir un état de l'art dans les domaines identifiés



Domaines identifiés Go Smart Frames

- 4 domaines à fort potentiel avec des partenaires franco-suisses:
 - **Industrie**: maintenance, assistance en milieu hostile, sécurité, services de secours, ...
 - **Santé**: télé-assistance, aides aux personnes dépendantes (handicapés, personnes âgées, ...), prévention de risques, dispositifs d'alerte, ...
 - **Culture, Tourisme** : visite d'un site ou musée en vision augmentée, télétransmission d'une visite guidée, ...
 - Sport: vision augmentée des conditions environnantes (vitesse, force et direction du vent, température, orientation, pente, ...) et physiologiques (pouls, ...), visualisation parcours, assistance à la performance (meilleure trajectoire, ...)



Communication Go Smart frames

- Ateliers de réflexion (Workshop): lieu d'échanges et de communication basée sur trois ou quatre projets phares
- Site internet www.gosmartframes.com:
 - Communication sur le projet Go Smart Frames,
 - Présentation des actions menées (annonce des workshops)
 - Mise en avant des projets accompagnés
- **Publications** notamment Etat de l'art réactualisé dans le domaine (en fin de projet)