

Dans le cadre du Programme INTERREG V

Atelier Go Smart Frames 3

Comment augmenter les options de personnes malvoyantes ou non voyantes ?

Vendredi 14 juin 2019, de 9h15 à 12h00

Dans les locaux de Centrevue, Rue de Corcelles 3, 2034 Peseux (Canton de Neuchâtel)

PROGRAMME

09h00 à 09h15	Accueil
09h15 à 10h00	<i>Présentation de systèmes augmentés pour malvoyants et non voyants : quelques projets de Centrevue, passés ou actuels (notion d'augmentation et applications concrètes)</i>
10h00 à 10h30	<i>Où en sont les solutions actuelles pour la basse vision ?</i> (Session animée par Denis Larrue). Thèmes abordés : <ol style="list-style-type: none">1. L'agrandissement sur commande des vues et images-cibles, chiffres-clés, scènes pertinentes2. Le recours à la voix : complément ou solution en soi ?3. Les contrastes dans la vie quotidienne : problèmes et solutions4. Les télé-services : utiles ?5. L'IA est-elle utile ? Premières évaluations de Centrevue sur le sujet.
10h30 à 11h15	<i>TomPouce : où en est cette solution pour non-voyants et que pouvons-nous faire pour soutenir cette initiative, technologiquement ou de toute autre manière ?</i> (Discussion menée par Pierre Rossel, et bien sûr, avec l'expertise de Centrevue, avec une télé-présence des créateurs de TomPouce)
10h15 à 11h45	<i>Un projet commun pour le workshop du mois de septembre ?</i> (Animation Pierre Rossel) <ul style="list-style-type: none">- Dans le prolongement de TomPouce et des ajouts utiles possibles ?- Dans la cartographie des options augmentées déjà repérées par Centrevue- Dans les transactions son-image ou voix-texte- Autres démarches sensorielles possibles
11h45 à 12h00	Prochaines étapes et tâches à effectuer, qui fait quoi...



ine.ch
INNOVATION ET RECHERCHE

Pour toute question, prière de s'adresser à :

M. Pierre Rossel

Chief Innovation Officer
Coherent Streams
+41 79 751 20 18

