

PRÉSENTATION DU SERIOUS GAME SENSIVISE PAR LES ÉQUIPES DE L'INSTITUT PUBLIC OCENS LORS DU 20^{ième} SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR L'INCAPACITÉ VISUELLE ET LA RÉADAPTATION (MONTRÉAL, 4 ET 5 FÉVRIER 2020)



Comprendre la malvoyance

<http://www.sensivise.fr/>

Le projet SENSIVISE, représenté par Mme GUILLOTEAU Nadège, Ergothérapeute-Ergonome et Mme SALLÉ Fanny, Directrice de l'Institut Public Oceans, a été retenu par le Comité Scientifique sur l'Incapacité Visuelle et la Réadaptation de Montréal afin qu'il soit présenté lors du 20^{ième} Symposium.

SENSIVISE est un Serious Game de sensibilisation au handicap visuel, conçu et développé par notre établissement depuis 2010, avec l'appui technique et financier de l'entreprise DASSAULT Systemes. SENSIVISE offre une simulation de différentes façons de "mal voir" dans des environnements différents : un appartement, une entreprise et une rue. Les deux derniers sont en cours d'élaboration. L'utilisateur se déplace virtuellement, sélectionne une perturbation visuelle parmi les trois à disposition, modifie différents facteurs de l'environnement. SENSIVISE permet de sensibiliser aux difficultés rencontrées par une personne malvoyante dans sa vie quotidienne et d'expérimenter des adaptations qui permettent de réduire les situations de handicap.

Ce projet est cofinancé par l'Agence Régionale de Santé des Pays de la Loire, l'Union Nationale des Aveugles et Déficients Visuels ainsi que par les fonds propres de l'Institut public Oceans. L'Association Les Chiens Guides d'Aveugles de l'Ouest devrait nous rejoindre prochainement ». Frédérique Pajot, Responsable de Service, référente du projet SENSIVISE à l'Institut Public Oceans.

TÉLÉCHARGER [ICI](#) LE DIAPORAMA DE LA CONFÉRENCE SENSIVISE LORS DU 20^{ième} SYMPOSIUM
SENSIVISE : UN OUTIL NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA PRÉVENTION ET DE LA SENSIBILISATION
DES IMPACTS DE LA DÉFICIENCE VISUELLE DANS LA VIE QUOTIDIENNE.

Communiqués / Lu sur Internet

► Lu sur les réseaux sociaux Twitter et LinkedIn



https://twitter.com/Rech_Innov_INLB/status/1224736641387986944

Recherche et innovation à l'INLB + Follow

24 followers
1mo

Nadège Guilloteau et Fanny Sallé, de l'Institut public OCENS (France) présentent au #20eSymposium Sensivise, un outil numérique au service de la prévention et de la sensibilisation des impacts de la #DéficienceVisuelle dans la vie quotidienne. Site Web : <http://www.sensivise.fr>

[See translation](#)



Réalité virtuelle au service du Handicap
sensivise.fr

<https://www.linkedin.com/posts/recherche-innovation-inlb>

► Extrait de l'Infolettre Nouvelles-Vision (Février 2020)

Infolettre de la recherche et de l'innovation publiée par [l'Institut Nazareth et Louis-Braille \(CRIR-INLB\)](#) Centre intégré de santé et de services sociaux de la Montérégie-Centre

Le service de la recherche et de l'innovation de l'Institut Nazareth et Louis-Braille (INLB) du CISSS de la Montérégie-Centre publie l'infolettre **Nouvelles-Vision** depuis janvier 2018. Le service de la recherche et de l'innovation de l'INLB fait partie du Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation (CRIR) du Montréal métropolitain, le plus grand centre de recherche en réadaptation au Canada.

20e Symposium scientifique sur l'incapacité visuelle et la réadaptation : un franc succès!



C'est le mardi 4 février que s'est tenu le **20e Symposium** organisé conjointement par l'École d'optométrie de l'Université de Montréal, l'Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre et le Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-L'Île-de-Montréal.

Plus de **175 participants** ont pu assister aux **12 présentations** de conférenciers qui venaient principalement du Québec, mais aussi de l'Ontario, des États-Unis et de la France. Quel était le profil des participants? 56 % d'intervenants, 20 % d'étudiants, 13 % de chercheurs et de professionnels de recherche, 8 % de gestionnaires et 3 % autres.

Pour la première fois et dans 10 des 12 cas, le support visuel était traduit de l'anglais au français ou du français à l'anglais, afin de faciliter l'accès aux contenus pendant la tenue de l'événement. De son côté, la séance d'affichage, qui accueillait 25 exposants, a connu une belle affluence. **Consultez les gazouillis publiés sur notre compte Twitter ainsi que les posts publiés sur notre page LinkedIn.**

Sur autorisation des présentateurs, **l'INLB rendra disponibles** sur ses pages extranet les présentations ainsi que les affiches, à la fois en version PDF et en version accessible pour les personnes ayant une déficience visuelle. *Nouvelles-Vision* en fera l'annonce. D'ici là, la présentation traduite et accessible de Bonnielin Swenor est déjà disponible : **cliquez ici pour consulter le document en français.**

Le 5 février, Bonnielin Swenor offrait, à l'INLB, un **séminaire post-Symposium** sur le thème ***Agging with Vision Loss : Using Perspective to drive research***. Pour une première fois, le séminaire qui suit chaque symposium était offert en mode présentiel et à distance en visioconférence, par téléphone et via le Web, ce qui a permis à 9 sites distants de se joindre à l'activité depuis le Québec, l'Ontario, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse.



Le comité organisateur du 20e Symposium était composé de :

Walter Wittich, École d'optométrie, Université de Montréal - CRIR-Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre, CRIR-Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal.

Geneviève Lizé et Josée Duquette, CRIR-Institut Nazareth et Louis-Braille du CISSS de la Montérégie-Centre;

Serge Maynard et Chantal Robillard, CRIR-Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay du CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal.

(Sur la photo, de gauche à droite : première rangée, Walter Wittich, Arnaud Saj, Geneviève Lizé et Serge Maynard; deuxième rangée, Bonnielin Swenor et Josée Duquette)