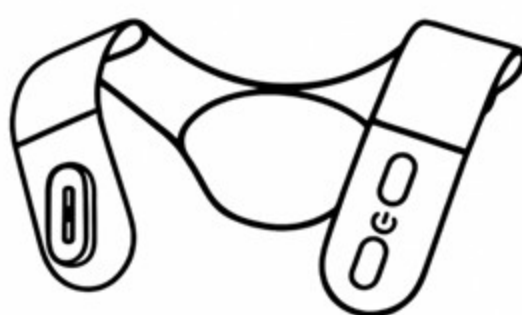


Évaluation du dispositif de navigation NOA : les étapes

1

Francine Baril,
technicienne en
documentation,
signale une publication
sur le dispositif



Qu'est-ce que NOA ?

- ✓ Détection d'obstacles en temps réel
- ✓ Navigation GPS
- ✓ Description de l'environnement immédiat grâce à l'IA

2

Marie-Claire Lemire,
SRDV, sélectionne le
dispositif et contacte le
distributeur **Exobot**



Pourquoi évaluer NOA ?

- ✓ Potentiel pour les usagers
- ✓ En français
- ✓ Intérêt de **Exobot** à distribuer le produit au Québec et à offrir un soutien technique

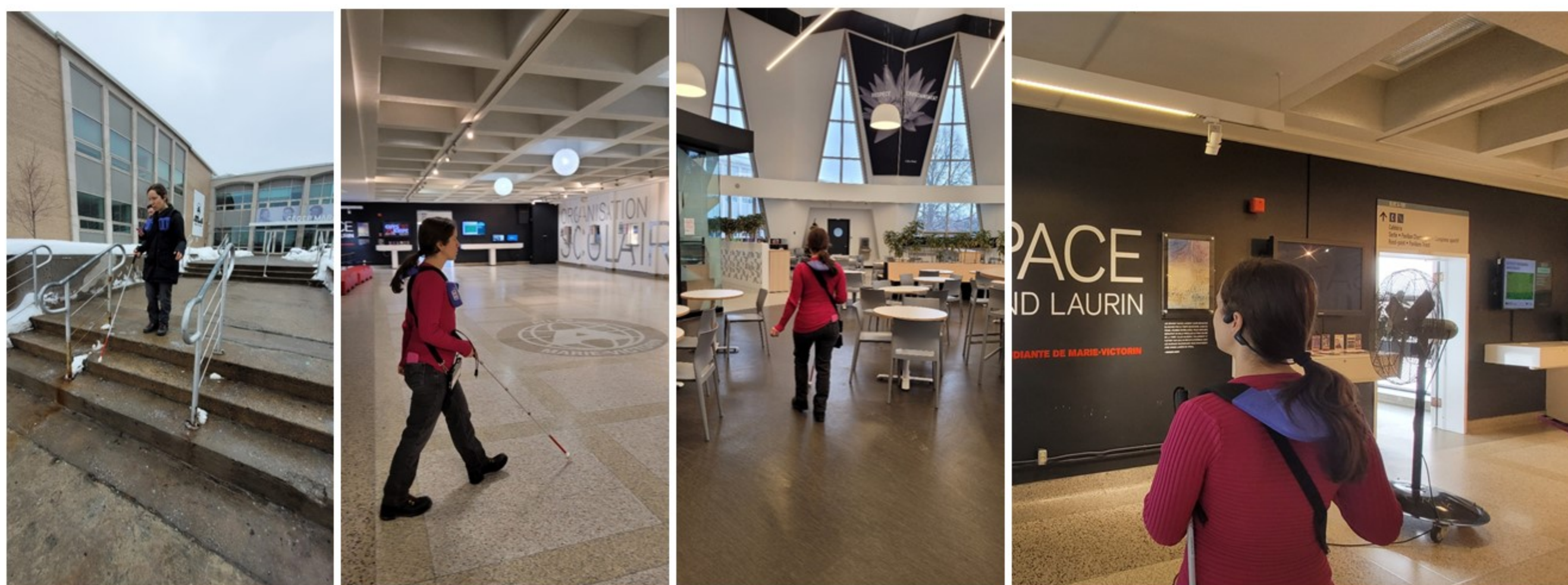
3

Marc St-Onge,
technicien en
communication,
documente le dispositif



À savoir avant l'évaluation

- ✓ Dimensions et poids
- ✓ Normes de connectivité
- ✓ Fonctionnalités et spécifications



4

Marie-Claire Lemire,
SRDV et **Alexander
Lestage, SOM**
évaluent le dispositif

Critères communs
a. Efficacité (/29)
b. Exploitabilité (/26)
c. Assimilabilité (/22,5)
d. Fiabilité (/22,5)

Critères spécifiques (ad hoc)
e. Flexibilité
f. Connectivité
g. Solidité
h. Durabilité
i. Transportabilité
j. Sécurisabilité
k. Acceptabilité personnelle

Ce qui est évalué

- ✓ Efficacité, exploitabilité, assimilabilité, fiabilité
- ✓ Flexibilité, connectivité, solidité, durabilité, transportabilité, sécurisabilité, acceptabilité

5

Amélie Desnoyers,
APPR, diffuse les
résultats de l'évaluation
sur la page web

Qui sont les publics cibles ?

- ✓ Usagers et leurs proches,
- ✓ Cliniciens et chercheurs,
- ✓ Décideurs



Code QR page
VTeDDS



Code QR texte
descriptif

