

1 Panel de discussion

Un regard croisé sur les réalités, les défis et les conditions qui permettent aux collaborations interdisciplinaires de prendre forme.

> **Julie Dirwimmer**
Courtière en innovation
Sillons et Axelys

> **Andréanne Hamel**
Coordonnatrice à la recherche
Département de chirurgie · *Faculté de médecine et des sciences de la santé*

> **Pr Réjean Fontaine**
Département de génie électrique et de génie informatique · *Faculté de génie*

> **Pr François Claveau**
Département de philosophie et d'éthique appliquée · *Faculté des lettres et sciences humaines*

2 Études de cas

Deux projets pour explorer comment des collaborations entre disciplines et milieux peuvent se déployer autour de défis communs.

Projet HORS-PISTE

Programme de prévention des troubles anxieux et autres troubles d'adaptation du préscolaire au post-secondaire

AVEC **Pre Julie Lane**
Département d'études sur l'adaptation scolaire et sociale
Faculté d'éducation

Projet T-Top

Robot social d'assistance pour favoriser la participation et la connexion sociale des personnes âgées

AVEC **Pre Mélanie Levasseur**
École de réadaptation · *Faculté de médecine et des sciences de la santé*

& **Pr François Michaud**
Département de génie électrique et de génie informatique · *Faculté de génie*

3 Discussion collective

Un moment d'échange pour croiser les perspectives et faire émerger des pistes et des leviers autour de la portée sociale de la recherche.

4 → Continuons la conversation au 4 à 6