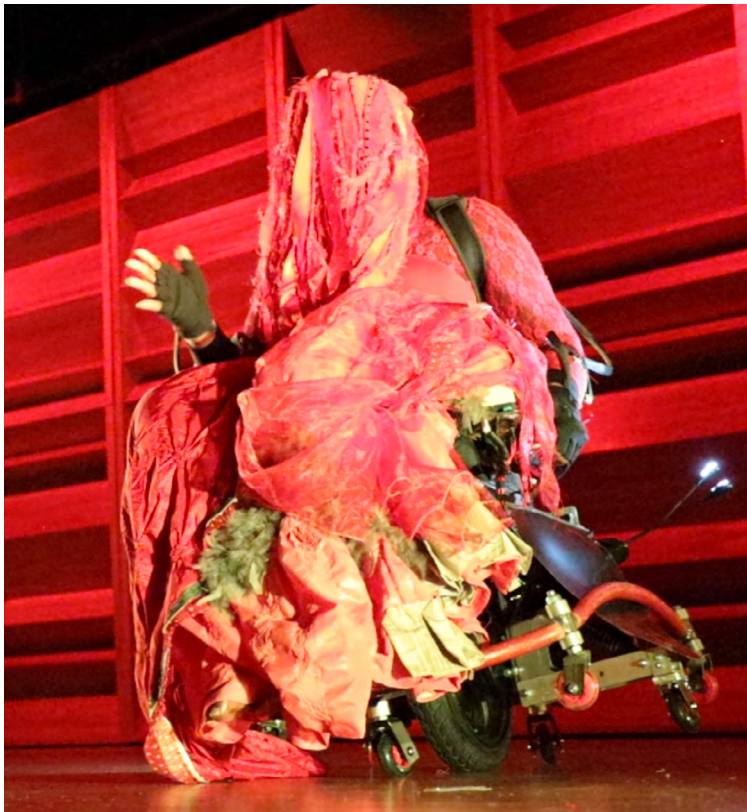




**Vous recherchez un produit unique qui favorise le bien-être
des personnes en situation de handicap ?**

Après avoir obtenu plusieurs prix (Poc in Labs de l'Université Paris-Saclay, Phare de la Diagonale Paris-Saclay), le **projet Volting** vient de recevoir un investissement de 120k€ par la SATT Paris-Saclay pour le développement d'une technologie à destination des personnes à mobilité réduite. **Nous recherchons un partenaire stratégique pour diffuser ce produit !**

VOLTING



#FauteuilÉlectrique

#MobilitéAugmentée

#Bien-être

#Rééducation

#Danse

#Sport

- ▶ **Technologie** : fauteuil roulant électrique à mobilité augmentée qui procure une liberté de mouvement sur le haut du corps tout en étant transportable.
- ▶ **Cas d'usage** : danse en fauteuil, parasport, utilisations en rééducation/ réadaptation et en EHPAD.
- ▶ **Avantage** : participe au bien-être des personnes en situation de handicap par l'activité et bénéfices psychomoteurs.

➔ Équipe de recherche

Cette technologie est développée au sein du **Laboratoire d'ingénierie des systèmes de Versailles** par **Eric Monacelli** (professeur et expert en robotique interactive).



➔ Le modèle SATT Paris-Saclay

Le modèle économique de la SATT Paris-Saclay repose sur un mécanisme vertueux de partage des revenus générés par l'exploitation des résultats de recherche protégés par un brevet. L'exploitant bénéficiera d'une licence exclusive contre le versement de redevances minorées (% du CA).

Les + du projet VOLTING



Chercheur expérimenté dans le transfert de technologie : projets soutenus par des fondations (EDF, MAIF) et création d'une start-up (Gyrolift)



Le fauteuil a été testé par une compagnie de danse et dans un centre de rééducation



Le fauteuil est suivi par le CEREMH (Centre de Ressources et d'innovation Mobilité Handicap)