

Projet de recherche SIMVA

Plan de relance et de la Mesure
Préservation emploi R&D



Le laboratoire DRIVE de l'ISAT et la société DAVI, spécialisée dans l'édition de logiciels applicatifs à Varennes-Vauzelles, ont bénéficié de la mesure « préservation de l'emploi de Recherche et Développement (R&D) » du plan de relance.

Le Projet **SIMVA** (Simulateur pour véhicule autonome) entre DAVse propose de développer un environnement rural simulé, à destination des véhicules autonomes.

Le projet est architecturé autour de trois axes :

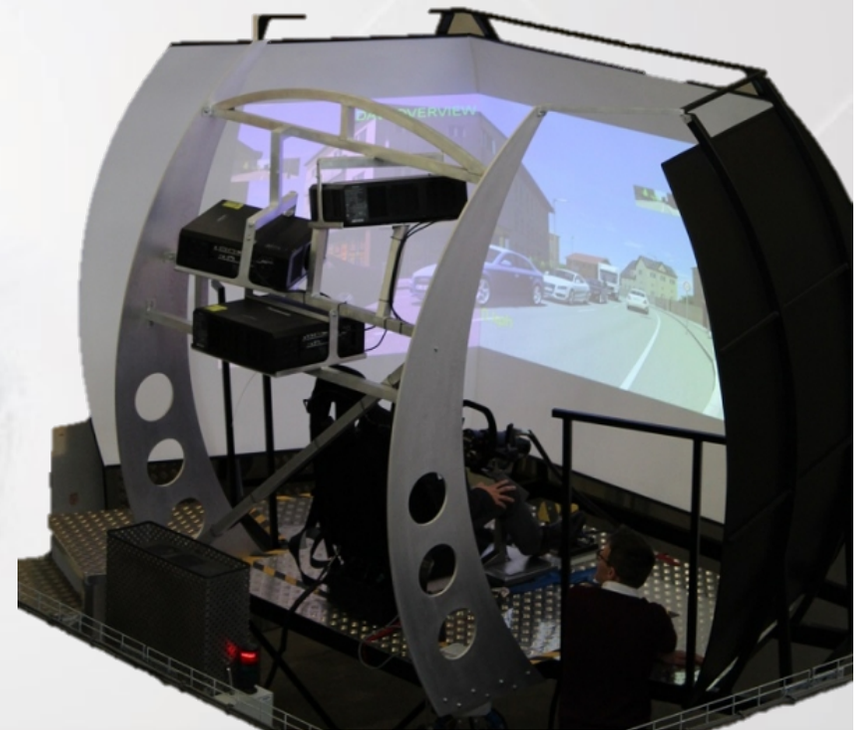
- **Axe Simulation : Créer un environnement virtuel représentatif des conditions particulières du réseau routier**



Le Projet **SIMVA** se propose de développer un environnement rural simulé, à destination des véhicules autonomes.

Le projet est architecturé autour de trois axes :

- **Axe Interaction : Créer une IHM (Interface Homme-Machine) adaptée au transport de personnes éloignées de la technologie et de la conduite**



Le Projet **SIMVA** se propose de développer un environnement rural simulé, à destination des véhicules autonomes.

Le projet est architecturé autour de trois axes :

- **Axe Acceptabilité: Evaluer les phénomènes psycho-sociaux pertinents pour l'amélioration technique du VA afin de faciliter son appropriation mais aussi les modifications relationnelles qu'il peut introduire.**

