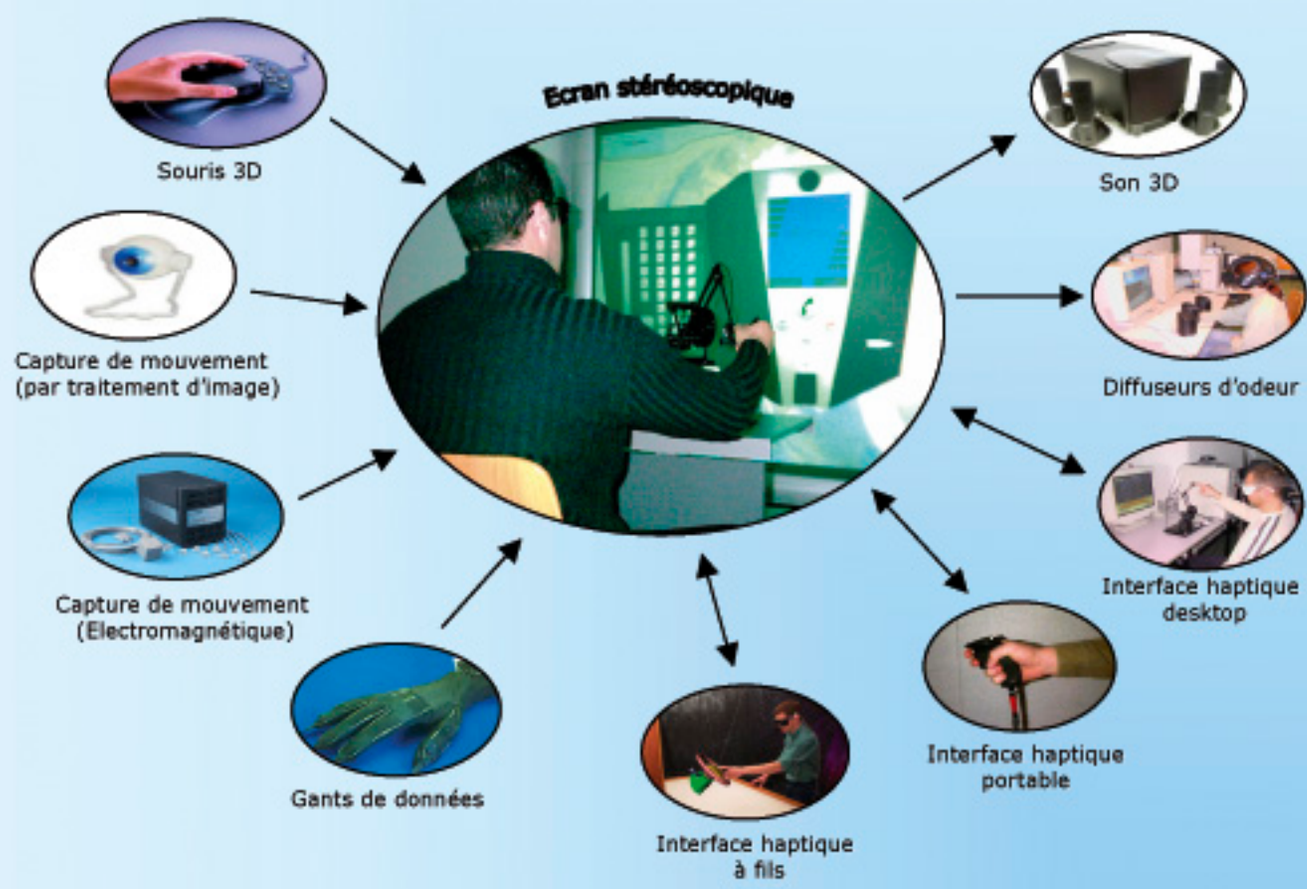


PREVISE

Plate-forme de **RE**alité **VI**rtuelle pour la **SI**mulation et l'**EX**périmentation

Dans le cadre de sa thématique de recherche « Réalité Virtuelle et Robotique », le Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Automatisés (LISA) s'investit dans le développement d'une plate-forme innovante. Cette plate-forme, basée à l'Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers (ISTIA), est utilisée, d'une part, pour la simulation et la visualisation, et d'autre part, dans le cadre de l'étude de l'interaction homme-environnement virtuel. La plate-forme PREVISE est également utilisée pour des collaborations nationales et internationales ainsi que dans un contexte pédagogique et de transfert technologique vers le monde industriel.



Collaborations nationales :
LSC (FRE 2494)
LIMS1 (UPR3251)
LPPA (UMR 9950)
INSERM (U 564)
IRISA

Coopérations internationales :
Tokyo Institute of Technology
Université de Fribourg
BAE SYSTEMS

Contact :
Paul Richard
02.41.22.65.47
Paul.Richard@univ-angers.fr

Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Automatisés (FRE 2656 CNRS – Université d'Angers)
Institut des Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers
62, avenue Notre Dame du Lac - 49000 Angers
Tél : 02.41.22.65.60 - Fax : 02.41.22.65.61
<http://www.istia.univ-angers.fr/LISA>