

MARCHALP RETOUR D'EXPÉRIENCE 22 NOV 2019

Amphi de la
MSH Alpes

9h00 | ACCUEIL

9h15 | OUVERTURE DE LA JOURNÉE

Malek Bouhaouala, direction du Labex ITEM

Anne-Marie Granet-Abisset, directrice déléguée du LARHRA

9h30 | Franchir les montagnes en armes : histoire et expérimentation d'une performance, 1515-2019

Stéphane Gal, histoire, UGA-LARHRA-Labex ITEM

10h30 | Projection « Des chevaliers dans la montagne »
Film documentaire 30'

Marjolaine Gal, réalisatrice, société de production Megapix'Ailes

11h15 | La collaboration UGA-27ème BIM

Patrick Lévy, président de l'UGA

Général Pierre-Joseph Givre, commandant de la 27ème BIM

Stéphane Gal et Delphine Deschaux-Dutard, science politique,
UGA-CESICE

12h30-14h00 | REPAS, Hall de la MSH

14h00 | Armures portées et images numériques

Lionel Reveret et Laurence Boissieux, informatique, INRIA

15h00 | Corps armé, les implications biomécaniques
et physiologiques

Violaine Cahouët et Franck Quaine, UGA-GIPSA-lab

Patrice Flore, UGA-HP2

16h00 | CONCLUSION DE LA JOURNÉE

Thierry Ménissier, vice-président recherche Sciences Humaines et
Sociales de l'UGA

JOURNÉE DE RESTITUTION DU PROJET DE MARCHE ARMÉE DANS LES ALPES

Au cours de l'été 1515, le roi François Ier franchissait les Alpes par un itinéraire inconnu, une performance et une innovation qui lui permirent de surprendre ses ennemis puis de les faire reculer. En franchissant en armure un col à 2641m d'altitude (6-7 juillet 2019), les expérimentateurs et scientifiques de l'UGA ont tenté d'historiciser, de mesurer et d'évaluer la notion de performance à travers le temps. La combinaison des technologies de 1515 avec celles de 2019, permise par l'approche pluridisciplinaire de la problématique des déplacements armés au cours de l'histoire, pose plus globalement la question de la pertinence de prendre le corps comme terrain d'expérimentation scientifique et la montagne comme laboratoire à ciel ouvert.

