

BUREAU

MARTINS Bernadette (Présidente)	CEA
GRYNSZPAN Ouriel	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN)
MOREAU Catherine (administratif)	Direction de la recherche et de la valorisation (DiReV)

MEMBRES

AVANZINI Catherine	Externe
BAUMAN Sophie	UVSQ - Département de Maïeutique
BAYLE Anne-Sophie	CEA
BESSON Florent	Hôpitaux Universitaires Paris Saclay AP-HP /Laboratoire d'Imagerie biomédicale multimodale Paris Saclay (BioMAPs)
BOUTIN Arnaud	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
CASTANIER Carole	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
CHELLALI Amine	Informatique, Biologie Intégrative & Systèmes Complexes (IBISC)
CLAVEL Céline	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN)
COLLOMP Katia	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
DARSES Françoise	Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA)
DELAFONTAINE Arnaud	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
DENGHIEN-COURCOL Isabelle	INSERM
DESMIDT Séverine	CEA
DRAGICEVIC Pierre	INRIA
EAGAN James	TELECOM ParisTech
FLAMAND DE LESTAPIS Laure	CEA
GAILLANNE Vincent	Délégué à la Protection des Données de l'Université Paris-Saclay
GUICHARD Nathalie	Laboratoire Réseaux, Innovation, Territoires et Mondialisation (RITM)
GRINBAUM Alexei	CEA
HAMAOUI Alain	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
LAURIER Laurence	CEA
LEGRAS Richard	Laboratoire Lumière, Matière et Interfaces (LuMIn)
LURIN Claire	Délégation à la déontologie, à l'intégrité scientifique et à l'éthique des projets de recherche, INRAE
MEUGNOT Aurore	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
PAJAK Serge	Réseaux, innovation, territoires et mondialisation (RITM)
PALU Marie	CEA
PRIGENT Elise	Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN)
ROLLAND Franck	Centre de Recherche en épidémiologie et Santé des populations (CESP)
ROQUE-AFONSO Anne-Marie	Hôpital Paul Brousse / APHP Paris-Saclay INSERM Pathogénèse et traitement des maladies du foie
SAULE Simon	Institut Curie - Centre de Recherche Signalisation, Radiobiologie et Cancer
SONIGO Charlotte	Hôpital Antoine Béclère/Inserm U1185
TEULIER Caroline	Complexité, innovation, activités motrices et sportives (CIAMS)
TLIBA Sami	Laboratoire des Signaux et Systèmes (L2S)
VANDERLINDEN Jean-Paul	Laboratoire Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC)
VASSE Marc	Hôpital Foch - Unité de recherche « Hémostase, Inflammation Thrombose (HITh)
VASSEUR Olivier	ONERA