

## A8 Préservation et reproductibilité des données complexes

	Acronyme	Titre	Porteurs	E-mail	Partenaires	Thématiques	Domaines	Type de données	Interdisciplinarité
4	ReProVirtuFlow	Reproductibilité des expériences d'analyse de données biologiques : enjeux et défis	Sarah Cohen-Boulakia (LRI) ; Christophe Blanchet (IFB) ; Olivier Collin (IRISA)	<a href="mailto:Sarah.Cohen_Boulakia@lri.fr">Sarah.Cohen_Boulakia@lri.fr</a>	LRI, Inst. Français de BioInformatique (IFB), IRISA, LAMSADE, INRIA Montpellier, Institut Pasteur	Base de données (Provenance), Workflows scientifiques, Virtualisation, Algorithmique	Reproductibilité des expériences, Analyse de données biologiques, Workflows scientifiques, Provenance, Machines virtuelles, Environnements virtuels	Biologie moléculaire : Plantes, microbiologie, génétique, NGS	INS2i, INSB
38	PREDON	La préservation et l'exploitation des données scientifiques à long terme	Cristinel Diaconu(CPPM Marseille)	<a href="mailto:diaconu@c ppm.in2p3.fr">diaconu@c ppm.in2p3.fr</a>	IN2P3	préservation, workflows, archivage pérenne, big data			INS2i, IN2P3