

Titre court	Titre long	Affiliation des partenaires	Porté par			Laboratoire porteur	Ville
BEECONNECT	Une fleur connectée pour mesurer les effets de la contamination radioactive sur la santé cognitive des pollinisateurs	IRSN, INEE, INSB, Université Fukushima	M	Jean-Marc	BONZOM	IRSN - LECO	Cadarache
CORAYL	Etude expérimentale des phénomènes de lixiviation du corium en cas d'AG en utilisant des matrices céramiques modèles en lien avec la thématique d'altération des matériaux des composants et des structures	IRSN, INC	M	Laurent	CANTREL	IRSN – L2EC	Cadarache
CHEMINS	Conception, production et caractérisation de champs de neutrons épithermiques de référence pour la métrologie et la santé, et développement de l'instrumentation associée	IRSN, IN2P3	M	Sébastien	CHABOD	Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie	Grenoble
ONDEA	Optimisation de nouveaux détecteurs neutrons et des techniques d'analyse associés avec des méthodes d'IA	IRSN, INP	M	Quentin	DUCASSE	IRSN - LMDN	Cadarache

ZIRCORAM	Mesure locale et quantitative de la concentration de lacunes oxygène dans des couches de zircone formées sur alliages de zirconium par spectrométrie Raman	IRSN, INC	M	Christian	DURIEZ	IRSN – LE2M	Cadarache
MINIRAP	Multi-Isotope Nano-scale Imaging ratios on RAdioactive Particles	IRSN, INP, IN2P3	M	Alkiviadis	GOURGIOTIS	IRSN - LELI	Cadarache
ARISE	Suivi ultrasonore des gaz de Radiolyse des enrobés bitumés lors d'incendie	IRSN, INSIS	Mme	Lucie	MILLOT	IRSN - LELI	Fontenay-aux-Roses
HADRIMMUNE	Effets de l'irradiation hadronique/photonique des cellules tumorales sur le phénotype des cellules endothéliales : impact sur le système immunitaire	IRSN, IN2P3	Mme	Claire	RODRIGUEZ-LAFRASSE	Institut de physique des 2 Infinis	Villeurbanne