

AGIR-Programme Exploratoire Premier Soutien - 2015				
Lauréats				
Porteur	Titre du projet	Laboratoire	Pôle	Axe transversal transformant
LAMY Thierry	Bouteille magnétique créée par des polyhélices pour une source d'ions 60 GHz	LPSC	PAGE	Projet blanc
CHOLEZ Céline	Les marchés de la pauvreté énergétique	PACTE	SJPETSG	Environnement et société
FERNANDEZ-MARTINEZ Alejandro	Understanding wettability properties of mineral nanotubes of environmental and geological interest	ISTerre	PAGE	Environnement et société
FRANCOIS Hugues	Perception et pratiques locales-Mutations globales - Pour une approche interdisciplinaire du changement en stations de sports d'hiver	Irstea	SJPETSG	Environnement et société
VENAYRE Sylvain	Arts - Frontières / Franchir - Les émotions et la frontière : art, histoire, géographie	CRHIPA	ALLSHCS	Hommes, territoires et systèmes complexes
BEAUTEMPS Denis	Relations Voix-Parole-Geste dans le contexte de l'hyper/hypo articulation : de la syllabe au discours.	LITT&ARTS	MSTIC	Humanités et numérique
CITTON Yves	Écologies des Media : Codages, Interactions et Pouvoirs des Protocoles	LITT&ARTS	ALLSHCS	Humanités et numérique
LEBARBÉ Thomas	Patrimoine et Humanités Numériques 2.0	LIDILEM	ALLSHCS	Humanités et numérique
MATT Mireille	Comprendre et renforcer les capacités créatives d'un laboratoire de recherche académique en Chimie	GAEL	SJPETSG	Innovation et organisation
DE PAËPE GAËL	Sustainable Cryogenic Magic Angle Spinning Dynamic Nuclear Polarization	SCIB	CBS	Instrumentation, modèles, calculs
HUGON Olivier	Détection In Vivo d'Agrégats de globules rouges par cytométrie de flux dans des capillaires.	LiPhy	PEM	Instrumentation, modèles, calculs
PERNET GALLAY Karin	Mise au point de la microscopie électronique 3D pour les neurosciences	GIN	CBS	Instrumentation, modèles, calculs
CARRIERE Marie	Safer-by-design quantum dots	CEA-LCIB/LAN	CBS	Micro-nanotechnologies et applications
HONEGGER Thibault	Connectome sur puce	LTM	PEM	Micro-nanotechnologies et applications
MARTIN Guillaume	Matériaux Innovants pour les Sciences de l'Observation : Interféromètres à Grand Nombre d'Ouvertures et Spectromètres en Optique Intégrée Active.	IPAG	PAGE	Micro-nanotechnologies et applications
ACHARD Sophie	Apprentissage statistique de réseaux de connectivité cérébrale : applications pré-clinique et clinique	GIPSA-lab	MSTIC	Santé, cognition et interfaces
BAILLY Lucie	Substituts fibreux d'oscillateurs biologiques: application aux cordes vocales	3SR	PEM	Santé, cognition et interfaces
CHIRAT Christine	Production of oligomers from wood hemicelluloses for medical applications	LGP2	PEM	Santé, cognition et interfaces
DE OLIVEIRA Jean-Philippe	Médecine Information Communication Alicaments	GRESEC	ALLSHCS	Santé, cognition et interfaces
DEMEUNYNCK Martine	Nanocellulose bioactive implantable pour la chimiothérapie post-exérèse des tumeurs solides. Validation d'une preuve de concept	DPM	CBS	Santé, cognition et interfaces
GUCHER Catherine	Vieillesse-Santé-Travail-Technologies	PACTE	SJPETSG	Santé, cognition et interfaces
JOISTEN Hélène	Triggering the apoptosis of targeted cancer cells in tumors by mechanical vibration of magnetic micro/nanoparticles	SPINTEC	PEM	Santé, cognition et interfaces
LAHRECH Hana	Relaxométrie multi-champs pour la caractérisation ex vivo des tumeurs	CLINATEC	CBS	Santé, cognition et interfaces
LEHMANN Sylvia	Determining ZnO Nanowire Toxicity Upon Dermal Exposure	ISTerre	PAGE	Santé, cognition et interfaces
LEPRETRE Jean-Claude	Batteries à base de Quinones à Recharge Photo-assistée	LEPMI	PEM	Systèmes énergétiques décarbonés