

Appel à projets exploratoires interdisciplinaires 2016 - Construction, Analyse et utilisation des Scénarios Energétiques - CAUSE

Lauréat	Libellé unité porteur	Ville	Code unité	Titre long projet	Titre court projet	Institut unité porteur	Institut(s) principal(s) des participants
ARNOUX, Mathieu	Laboratoire Interdisciplinaire des Energies de Demain	PARIS	UMR8236	Modélisation et histoire. Séries longues et scénarios rétrospectifs	MODHIST	INSHS	INSHS
BOUNEAU, Sandra	Institut de Physique Nucléaire d'Orsay	ORSAY	UMR8608	Analyse Physique et Economique des Scénarios Energétiques	APÉSÉ	IN2P3	IN2P3 INSU INSHS
DUFOUR_Anthony	Laboratoire Réactions et Génie des Procédés	NANCY	UMR7274	Place de la biomasse dans les scénarios énergétiques	BIOMIX	INSIS	INSHS INSIS
FERRARI, Sylvie	Groupe de recherche en économie théorique et appliquée	PESSAC	UMR5113	Prospective Libre Et Emergence des Scénarios Energétiques	PLEESE	INSHS	INSHS INSIS
HINGRAY, Benoit	Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement	GRENOBLE	UMR5564	Equilibre entre Climat et Systèmes Electriques pour des scénarios énergétiques à forte proportion d'Energies Renouvelables Variables (ERV)– cas de l'Europe et de l'Afrique	ECSEL	INSU	INSU INSHS
NADAI, Alain	Centre international de recherche sur l'environnement et le développement	NOGENT SUR MARNE	UMR8568	PROspectives et Scénarios dans les Politiques Energétiques : Retour sur deux processus d'élaboration de visions du futur	PROSPER	INSHS	INSHS
THIOLLIERE, Nicolas	Laboratoire de physique subatomique et des technologies associees	NANTES	UMR6457	Développements Interdisciplinaires des Etudes de Scénarios Electronucléaires	DIESE	IN2P3	IN2P3 INSHS