

	Titre	Partenaire	Parcours
	Photogrammètrie pour la conception lumière		EAT
	Simulation de l'éclairage dans 3 domaines spectraux d'un bâtiment d'élevage caprin expérimental	INRAE	EAT
	Avion électrique à propulsion hybride ou 100% H2 : optimisation du système de propulsion	Institut Pprime/ENSMA	EI/MEE
	Etude des systèmes électrochimiques par le développement d'outils et méthodologies associés aux bruits		EI
	Traitement du couplage conduction-rayonnement dans un programme de transfert de chaleur instationnaire par marcheurs browniens	Institut Pprime	EAT/EI
	Suivi du confort, des performances et du comportement thermique d'une maison passive habitée de la commune de Sepvret	Commune de Sepvret / Cluster Odéys / BHM	EAT/EI
	Modélisation et mise en place d'un système de contrôle pour le procédé de calandrage	LIAS	MEE
	Mise en place d'un outil de calcul des pertes non techniques des centrales éoliennes et photovoltaïques	SRD	MEE
	EOLIA Étude de développement d'éoliennes à axe vertical	Intelligence Service	MEE/EAT /EI
	Approche par modélisation pour l'étude de l'insuffisance respiratoire	Ionesco/INSERM	MEE
	Etude d'impact du démantèlement d'un parc éolien	SERGIES	EAT /EI
	Etude de performance et impact environnemental d'une installation photovoltaïque flottante	SERGIES	EAT/EI
	Distribution Grid Monitoring	ITRON	MEE
	Etude de la détermination des risques d'humidité superficielle et de condensation dans les matériaux du bâtiment par simulation avec WUFI – Influence sur la qualité d'air intérieur et la santé.		EAT
	Etude expérimentale et numérique d'un échangeur thermique à triple étages d'une machine thermo-acoustique de récupération et de valorisation de l'énergie thermique fatale sur ligne d'échappement automobile.	Institut Pprime	EI
	#ClusterVillage - preuve de concept d'un logiciel type smartphone	KenSaas	MEE
	Amélioration de l'efficacité énergétique et de la productivité de l'entreprise IDEMECA à travers l'analyse en ligne des données de consommations électriques de l'entreprise	IDEMECA Europe	EI/MEE
	Analyse énergétique et bilan carbone de bâtiments public de Grand Poitiers	Grand Poitiers	EAT/EI