

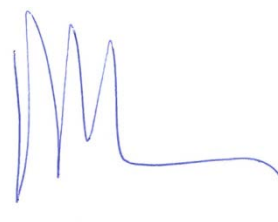
**Programme « Investissements d’Avenir » Action « Instituts pour la Transition Energétique »
Appel à projets « Energies Marine Renouvelables » Edition 2015**

Liste des projets sélectionnés par le comité de pilotage et retenus pour financement

Acronyme	titre du projet	responsable scientifique	établissement coordinateur
HYD2M	HYDrodynamique du Raz Blanchard : Mesure et Modélisation	Anne Claire Bennis	FEM
PHYSIC	Processus HYdro-Sédimentaires en Interaction avec les Courants extrêmes	Thierry Garlan	FEM
THYMOTE	Turbulence HYdrolienne : Modélisation, Observations, TESTs en bassin	Sylvain Guillou	FEM
INDUSCOL	Durabilité des structures multimatériaux collés des systèmes EMR	David Thevenet	FEM
EOLINK	Nouveau concept d'éolienne flottante (structure, flotteur et système d'ancrage)	Marc Guyot	FEM
OMDYN	Développement de câbles ombilicaux dynamiques	Christian Berhault	FEM
TROPHIK	Modélisation du rôle des éoliennes offshore dans la modification des réseaux trophiques côtiers	Nathalie Niquil	FEM
BENTHOSCOPE 2	Surveillance des impacts des énergies marines renouvelables sur le compartiment benthique	Cedric Gervaise	FEM
3MDDTA	Modélisation 3D de parcs hydroliens en mer	Thierry Maitre	INP Grenoble
HYFLOELFLU	Nouvelle technologie d'hydrolienne flottante fluviale	Julien Salomon	Université Paris Dauphine

Paris, le 22 décembre 2015

Le Président Directeur Général



Michael Matlosz