

Nos réalisations de démonstration





Hydrolienne estuarienne

►► Le projet en bref

Date de lancement : mars 2011

Puissance installée: 4 kW

Production journalière moyenne : 22kWh

Application : Eclairage du ponton

Bureau d'études : Energie de la Lune

Partenaires financiers : Ville de Bordeaux



Hydrolienne estuarienne

►► Le projet en bref

Date de lancement : mars 2011

Application : banc de tests R et D

Partenaires financiers : Région Poitou-Charentes, Ville de Tonnay-Charente





Hydrolienne en canal

►► Le projet en bref

Date de lancement : juillet 2014

Puissance installée : 500 W

Application : Autoconsommation raccordée réseau

Partenaires financiers : Compagnie d'Aménagement des Coteaux de Gascogne



Hydrolienne en mer



►► Le projet en bref

Date de lancement : juin 2015

Application : Module multi-énergie en site isolé – site d'essai SEM REV (Croisic – France)

Porteur du projet : GEPS techno



Hydrolienne fluviale



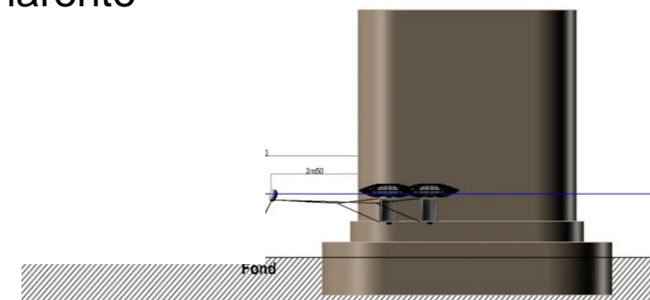
► Le projet en bref

Date de lancement : juillet 2015

Puissance installée: 1,2 kW

Application : Autoconsommation
raccordée réseau

Partenaires financiers : Région Poitou-
Charentes, Ville de Tonnay-Charente





Micro-réseau hybride hydrolien/solaire

►► Le projet en bref

Date de mise en service : septembre 2016

Puissance installée: 6kW

Application : Electrification en site isolé – Congo Brazzaville
(village de Moulenda)

Porteurs du projet : IRAM – EcoCinetic – GDCAM

Partenaire financier: FASEP innovation verte – Ministère de
l’Economie et des Finances République Française

Acteurs du projet: ERM Energie, EGET Congo, Electriciens
sans frontières, ADEME, UCAC-ICAM, Ministère de la
recherche scientifique et de l’innovation République du
Congo, Agence d’Electrification Rurale Brazzaville, Service
économique de l’Ambassade de France au Congo.