

**ENAG****ENAG**  
l'énergie créative d'un constructeur

|   |   |
|---|---|
| <b>Contact</b>  | Henri LE GALLAIS<br>31 Rue Marcel Paul<br>29000 Quimper<br><a href="mailto:hlg@enag.fr">hlg@enag.fr</a>   |
| <b>Secteurs</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Energie Renouvelable Onshore (i.e. production d'électricité à terre à partir d'énergie solaire, hydraulique et éolienne)</li><li>&gt; Energie Renouvelable Offshore (i.e. production d'électricité en mer à partir d'énergie solaire et éolienne)</li><li>&gt; Energies Marines Renouvelables (i.e. production d'électricité en mer à partir d'énergie marémotrice et/ou houlomotrice)</li><li>&gt; Machine to Machine</li></ul> |
| <b>Solution développée</b>  | ENAG propose des solutions de conversion d'énergie pour rendre compatible différentes sources de production (solaire, éolien, hydrolien, groupe électrogène) avec des besoins de transports courte et longue distance, de stockage et de consommation. Par exemple le PMS (Power Management System) de St Nicolas Les Glénans (projet SMILE) ou l'Hydrolienne de Paimpol Bréhat.  |
| <b>Solution ou service lié au secteur des solutions intelligentes écoénergétiques ?</b>   |   |
| <b>Solution ou service adapté à un réseau de type smart-grid ?</b>  |   |
| <b>Besoin pour que la solution soit mise en œuvre et opérationnelle</b>   | Leurs solutions s'adaptent aux besoins.   |
| <b>Impacts socio-économiques positifs liés à la construction, la mise en œuvre et l'exploitation de votre solution favorisant la participation de fournisseurs / parties prenantes locaux</b> | Il s'agit d'une PME Française, fabriquant à Quimper, et employant environ 100 personnes. L'entreprise est contrôlée par son équipe de direction.  |
| <b>Capacité à interagir avec les ONG, le grand public, les résidents, etc. et, si nécessaire, à trouver un compromis pour maximiser l'acceptation sociale</b>                                 |   |
| <b>Adaptabilité de la mise en œuvre de la solution ou du service à divers territoires isolés</b>  |   |