

KEYNERGIE



<b>Contact</b>	Jean-François Le Romancer 34 Rue des Clos Beauregards 92500 Rueil-Malmaison <a href="mailto:jf.leromancer@keynergie.com">jf.leromancer@keynergie.com</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; Réseau et Internet des Objets (ex : systèmes domotiques)</li></ul>
<b>Solution développée</b>	Outils de dimensionnement de Smart-Grids et de stockage d'énergie.
<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>	Un accès aux données énergétiques production et consommation.
<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>	Le modèle global développé par Keynergie s'adresse en particulier aux systèmes isolés. La suite logicielle développée permet de modéliser l'équilibre offre demande au pas horaire sur plusieurs années et de tester différents mix énergétiques en intégrant éolien, PV et EMR ainsi que la flexibilité de la demande, la mobilité et le stockage.
<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>	