

Synergies and potentials of an integrated renewable energy supply and storage system in the Upper Rhine Region: An Economic, Legal, Sociocultural and Technical Perspective (SIRES URR)

<p>Partenaires</p> <p>Universités de Fribourg-en-Brigau, Bâle, Haute-Alsace et Strasbourg/CNRS, Karlsruher Institut für Technologie</p>	
<p>Durée du projet / Montant accordé</p> <p>01/04/2018 – 31/03/2019 / 47 419,37 €</p>	
<p>Description succincte du projet</p> <p>L'objet de ce projet interdisciplinaire est l'analyse des conditions nécessaires à la mise en place d'un réseau de production, de distribution et de stockage des énergies renouvelables plus efficace et plus flexible dans la région du Rhin Supérieur.</p>	
<p>Mise en œuvre concrète du projet</p> <p>Le projet a été mené à bien via une série de trois ateliers :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Les possibilités de financement et domaines de recherche ont été explorés et discutés. 2) Les objectifs de financement et nouvelles organisations à mettre en place ont été fixés. 3) Le sujet a été approfondi en réunissant des scientifiques et des experts de l'industrie. <p>Le soutien Seed Money a été utilisé principalement pour couvrir les frais de personnel liés à la coordination du consortium et aux contributions des partenaires, le coût des ateliers (entre autres la restauration) et les déplacements associés.</p>	
<p>Résultats du projet et perspectives pour cette collaboration</p> <p>Un cofinancement du programme Interreg V Rhin Supérieur a été obtenu pour le projet RES-TMO, "Concepts régionaux pour un approvisionnement et un stockage énergétiques intégrés, efficaces et durables dans la région métropolitaine trinationale du Rhin Supérieur". Celui-ci a débuté en février 2019 et se poursuivra jusqu'à fin janvier 2022. Le bureau de coordination réfléchit déjà à d'éventuels projets dans sa continuité. Ceux-ci pourraient prendre la forme de projets de démonstration centrés sur le test dans des zones pilotes de la région du Rhin Supérieur de concepts développés dans le cadre du projet RES-TMO, ceci en tenant compte des développements politiques liés et de projets tels que le projet d'une économie « bas carbone » pour le Rhin Supérieur suite à l'arrêt de la centrale nucléaire de Fessenheim.</p>	
<p>Informations complémentaires</p> <p>https://res-tmo.com/fr/</p>	