

Agenda événement public & atelier de co-développement à Bordeaux, 27 novembre 2024



<p>Journée portes ouvertes sur les systèmes hybrides d'énergie renouvelable – 27/11/2024 Lieu: <i>OPEN LUNE</i> 21 Parc d'Activités des Queyries – 33100 Bordeaux</p>		
Horaire	Item	Intervenant(s)
9:00-9:30	Accueil & café	
9:30-10:30	<p>Accueil à Open Lune et présentation du projet HY4RES.</p> <p><i>Développement de systèmes hybrides de production & de stockage d'énergie renouvelable combinant éolien, solaire et hydraulique, testés à petite échelle dans des sites pilotes liés à l'agriculture, l'aquaculture, le secteur portuaire et les communautés d'énergie.</i></p>	<p>Fondation Open-C, Aonghus McNabola - Trinity College Dublin Helena Ramos - Instituto Superior Tecnico de Lisbonne Jorge Garcia Morillo - Université de Cordoba Rodolfo Espinas - Université d'Oviedo John Gallagher - Trinity College Dublin</p>
10:30-12:30	<p>- Visite du site d'essais hydrolien fluvial et marin sur la Garonne : Seeneoh.</p> <p>- Présentation du projet de la Fondation Open-C</p> <p><i>Le plus grand centre d'essais en mer dédié à l'éolien flottant et aux Energies Marines Renouvelables (EMR) en Europe : Accélérer la transition énergétique globale et renforcer la position de la France sur ces enjeux stratégiques.</i></p>	<p>Seeneoh, Fondation Open-C</p>

12:30-14:00	Déjeuner/cocktail	
14:00-16:00	Atelier de co-développement	
	Introduction <i>L'intégration de systèmes hybrides d'énergie renouvelable au sein de l'espace européen : contextes et enjeux politiques</i>	Laure Martin-Poisson - Vertigo Lab
	Atelier en groupes de travail : <i>Implanter un système hybride d'énergie renouvelable à petite échelle : contextes et enjeux locaux de développement.</i>	
	Restitution collective et échanges des groupes de travail	
16:00-16:30	Mot de la fin	

