



## Programme & intervenants

	Jeudi 8 juillet	Vendredi 9 juillet	Samedi 10 juillet	Dimanche 11 juillet
TVES	<p><b>Présentation de TVES</b> Philippe Deboudt (PM)</p> <p><b>Présentation des projets PEROPALE/PECHELOCO</b> Christelle Audouit</p>	<p><b>Présentation de TVES</b> Philippe Deboudt</p> <p><b>Présentation des projets PEROPALE/PECHELOCO</b> Christelle Audouit</p>	<p><b>Présentation de TVES</b> Caroline Rufin-Soler</p>	-
BioEcoAgro	Présentation autour de la thématique de la « vibriose du bar » (affichage)			-
LMPA	-	-	<p><b>Présentation du LMPA et du Pôle MTE</b> Dominique Schneider</p>	-
LARJ	<p><b>Présentation du LARJ</b> Catherine Minet Agnès Louis</p>	<p><b>Présentation du LARJ</b> Catherine Minet</p>	-	-
LISIC	<p><b>« Fusion d'images satellitaires multirésolution (espace, spectre, temps) pour l'observation de la terre/mer »</b> Gilles Roussel Cheik Cisse</p>	<p><b>Fusion d'images satellitaires multirésolution (espace, spectre, temps) pour l'observation de la terre/mer</b> Matthieu Puigt (PM) Ahed Alboody</p> <p><b>"Observation de la Terre à l'aide de signaux de Géopositionnement Par Satellites"</b> Georges Stienne Williams Kouassi Hamza Issa</p>	<p><b>"Observation de la Terre à l'aide de signaux de Géopositionnement Par Satellites"</b> Georges Stienne Williams Kouassi Hamza Issa</p>	
LPCA	<p><b>Présentation du projet « TERAFOOD, la technologie pour lutter contre le gaspillage alimentaire »</b></p> <p><b>Activité orientée vers 'les phénomènes météorologiques et impacts sur la production éolienne' : expériences ludiques et pédagogiques illustrant certaines propriétés physiques en lien avec le vent</b> Patrick Augustin</p>		-	Gaël Mouret
SFR	<p><b>Affichage informatif sur la SFR</b> Sébastien Lefebvre Anaïs ZAMIARA</p>			-