

	<p>Services et Conseils</p> <p>GEOMATIQUE – MODELISATION – CARTOGRAPHIE</p> <p>Gestion Intégrée de la Mer et du Littoral - Planification de l'Espace Maritime</p>
<p>Prestations</p>	<p>Maîtrise des technologies de la Géomatique</p> <p>Systèmes d'Information Géographique (SIG) <i>Acquisition – Intégration – Archivage – Analyse spatiale</i> Modélisation spatio-temporelle – Simulation – Télédétection Représentations graphiques et cartographiques</p> <p>Des produits opérationnels</p> <p>SPATIALISATION DU DROIT Cartographie du droit de la mer et du littoral</p> <p>TRAFIC MARITIME Caractérisation du trafic maritime à partir de données AIS</p> <p>PÊCHE MARTIME Caractérisation de la pêche maritime à partir de données multi-sources</p> <p>ACTIVITÉS DE LOISIRS Caractérisation des activités de loisir littorales et marines</p> <p>CONFLITS D'USAGE - RISQUES Caractérisation des interactions spatio-temporelles entre usages</p> <p>PRESSIONS ET IMPACTS Evaluation des pressions et des impacts cumulés des usages sur les milieux</p> <p>OCCUPATION DU SOL - PAYSAGE Cartographie de l'occupation du sol – Etudes paysagères</p> <p>Des modes de représentation pertinents</p> <p>Atlas cartographiques et graphes interactifs en ligne Récits cartographiques « Story Map » - Dessins – Fresques paysagères</p>
<p>Entreprise innovante</p>	<p>Une collaboration étroite avec le monde de la recherche</p> <p>Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) Laboratoire LETG-Brest Géomer (UMR 6554 CNRS)</p>
<p>Statut</p>	<p>SARL créée en 2006, localisée sur le Technopôle Brest-Iroise (France)</p>
<p>Principales références</p>	
<p>Pour plus d'informations voir : www.terramaris.fr</p>	