



En collaboration avec



4 et 5 novembre à Alger

Colloque algéro-français sur l'information géographique - Délégation française -

Avec le soutien de



Mission Economique – UBIFRANCE – Ambassade de France
25, Chemin Abdelkader Gadouche
Hydra – 16035 Alger
Algérie

UBIFRANCE – Etablissement public industriel et commercial – SIRET 451 930 051 00052 – APE 8413 Z
www.ubifrance.fr





1 SPATIAL
1spatial.com/fr



Activité	<p>1Spatial fournit des solutions logicielles et des services qui permettent de gérer les big data géospatiales les plus importantes au monde.</p> <p>Nous travaillons avec les utilisateurs et les créateurs des plus grandes bases de données spatiales existantes, et nous les aidons à collecter, gérer, planifier, maintenir, publier et interpréter l'information géolocalisée.</p> <p>Parmi nos clients, nous comptons des agences de cartographie et du cadastre, des sociétés d'utilité publique et de télécommunication, et des organismes gouvernementaux, en ce compris des services d'urgence, des départements de la défense et des bureaux de recensement.</p>
Principaux produits à l'export :	<p>La Suite Elyx : La Suite Elyx est la plateforme SIG développée par 1Spatial et constitue le socle des solutions métiers de gestion cartographique du territoire et des réseaux d'utilité publique.</p> <p>La 1Spatial Management Suite : Notre environnement de gestion des données géospatiales propose une gamme de produits pour planifier, maintenir et publier vos données de manière efficace et cohérente tout en automatisant vos flux de production.</p> <p>Cet environnement assure les étapes clés du cycle de vie de vos données et permet à votre organisation de continuellement proposer des produits et services originaux et innovants.</p>

Airbus Defence and Space Geo-Intelligence
www.geo-airbusds.com



Activité	<p>Opérateur de satellites, fournisseur de produits et services cartographiques à partir d'images satellites.</p> <p>Airbus Defence and Space Geo-Intelligence fournit aux décideurs des solutions cartographiques durables destinées à accroître la sécurité, optimiser la planification des missions et la conduite des opérations, renforcer les performances, améliorer la gestion des ressources naturelles et, enfin, protéger l'environnement.</p> <p>Fort d'un accès exclusif aux satellites optiques et radar, notre vaste portefeuille couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de la géo-information.</p>
Principaux produits à l'export :	<p>Produits, services et solutions complètes (Station de réception suites logicielles) à partir d'acquisition satellites</p>



APEI – Aero Photo Europe Investigation
www.apei.fr

Activité	<p>leader mondial de l'acquisition géographique et cartographique par moyens aéroportés. Capable de répondre à toutes vos exigences, nous disposons d'un parc aérien de 6 avions adaptés aux différents types de chantiers (urbain, montagneux, grande superficie...) ainsi que de capteurs aériens de dernières générations (3 caméras numériques très grand format Z/I Imaging DMC dont la nouvelle DMCI/250 la seule exploitée en Europe, caméras argentiques Leica RC30, caméra thermographique & Lidar Riegl).</p> <p>Les applications sont nombreuses (cartographie, SIG, restitution photogrammétrique, thermographie, production de MNT & MNS, modélisation urbaine 3D).</p>
Principaux produits à l'export :	<p>Nous pouvons mobiliser nos équipes et nos moyens de production pour répondre à vos exigences en un délai record :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traitement sur place des données (pas de sortie de données du territoire national) - Support, conseil et formation de vos équipes dans le domaine de l'acquisition aéroportée - Mise à disposition d'avions et de caméra...



GEOSYSTEMS
www.geosystems.fr

Activité	<p>GEOSYSTEMS France, société à taille humaine en pleine expansion, est distributeur de logiciels et matériels pour la France, le Maghreb et les pays francophones d'Afrique. Fort d'une longue expertise en imagerie géospatiale, GEOSYSTEMS France propose des solutions logicielles en photogrammétrie, télédétection, SIG, cartographie, catalogage et architectures orientées services web (INDG), et comme matériel des récepteurs GNSS et des drones.</p>
Principaux produits à l'export :	<p>GEOSYSTEMS France est présent en Algérie depuis sa création en 2006, représentant les marques du groupe Hexagon : ERDAS, Intergraph, Leica Geosystems. De nombreux clients publics et privés nous font confiance, nous sommes fiers d'accompagner et d'assister leurs développements technologiques dans une relation de confiance mutuelle.</p>



FIT CONSEIL – Groupe FIT
www.fit-conseil.fr

Activité	<p>Relevé Aériens LIDAR, Photo, Bathymétrie, Heyperspectraux...</p> <p>Plans topographiques au différentes échelles, modèle 3D, maquettes 3D...</p> <p>Projets de cadastre et de gestion des terres.</p> <p>SIG et aménagement du territoires</p> <p>Société de services en géomatique et droits des sols, FIT Conseil apporte son savoir-faire aux</p>
-----------------	---

Mission Economique – UBIFRANCE – Ambassade de France
 25, Chemin Abdelkader Gadouche
 Hydra – 16035 Alger
 Algérie

UBIFRANCE – Etablissement public industriel et commercial – SIRET 451 930 051 00052 – APE 8413 Z
www.ubifrance.fr





	aménageurs, gestionnaires de patrimoine et aux acteurs des grands projets d'aménagement FIT CONSEIL est une Société Anonyme de Géomètres Experts et compte plus de 235 collaborateurs répartis dans ses différents bureaux, conjuguant diverses compétences : Géomètres Experts, juristes, ingénieurs, topographes, photogrammètres, informaticiens, métreurs, négociateurs, techniciens de saisie et de traitement de l'information...
Principaux produits à l'export :	FIT Conseil intervient en France et à l'étranger pour proposer à ses clients des solutions adaptées à leurs besoins dans un souci constant d'efficacité. Nous privilégions les solutions clefs en main et nous nous appuyons pour cela sur notre grande expérience des projets terrain. Nous sommes intervenus a plusieurs reprise en Algérie pour le compte de la Sonelgaz, l'Agence Nationale des autoroutes et pour le compte de société d'ingébiereie française et étrangères. Bathymétrie et géodésie



Activité	société de conseil et de prestation de services dans le domaine de l'ingénierie SIG.
Principaux produits à l'export :	GISWAY vous accompagne dans les phases clés de la mise en place de votre Système d'information Géographique : <ul style="list-style-type: none"> • Consultance en Systèmes d'Information Géographique (SIG), • Etude des besoins en matière d'information géographique, • Elaboration du cahier des charges, • Mise en place physique du SIG, • Acquisition et intégration des données dans le SIG, • Formation à l'utilisation du SIG, • Suivi et Maintenance du SIG.



Activité	Immergis spécialiste de l'information géographique en environnement immersif 3D basée sur la technologie Imajbox®, développe son activité autour du SIG et du relevé à grand rendement appliqué à l'inventaire et l'état des lieux de patrimoine d'infrastructures linéaires (route, voie ferrée,...).
Principaux produits à l'export :	Relevé à grand rendement routier et ferroviaire pour constitution de base de données patrimoniales, mission de consulting SIG, commercialisation de la solution d'acquisition mobile mapping

Mission Economique – UBIFRANCE – Ambassade de France
25, Chemin Abdelkader Gadouche
Hydra – 16035 Alger
Algérie

UBIFRANCE – Etablissement public industriel et commercial – SIRET 451 930 051 00052 – APE 8413 Z
www.ubifrance.fr





ISO GEO

www.isogeo.com

Activité	la société Isogeo a pour objectif d'aider les organismes publics et privés à optimiser l'utilisation, le partage et la valorisation de leurs données géographiques. La Plateforme Isogeo – architecture informatique en nuage (cloud) et modules gérés en mode SaaS – permet de recenser, documenter et partager facilement les données. En 2012, Isogeo s'impose auprès des organismes publics comme la solution de référence pour le catalogage de données géographiques : département, région, communauté d'agglomération et communauté urbaine, agence d'urbanisme, établissement public foncier... 2014 est l'année où les solutions Isogeo intègrent à la fois la Directive INSPIRE et la démarche d'Open Data.
Principaux produits à l'export :	Isogeo est une Plateforme Cloud, avec les modules gérés en mode SaaS. sachant que la Plateforme est multi-langues (aujourd'hui français, anglais).



LEICA GEOSYSTEMS

www.leica-geosystems.fr

Activité	Leica Geosystems est l'une des plus anciennes sociétés industrielles de topographie. Depuis 1819, elle est à l'origine de nombreuses avancées technologiques pour le positionnement et la topographie. Leica Geosystems développe, fabrique et commercialise des systèmes pour la topographie, la cartographie et le positionnement. Elle se place parmi les entreprises majeures de son secteur, notamment grâce à ses innovations dans le positionnement par satellite (GPS), l'acquisition de données pour la topographie et la photogrammétrie. Nos clients participent aux grands projets d'Aménagement du Territoire ainsi qu'à des travaux d'infrastructure
Principaux produits à l'export :	Equipements GNSS de précisions, Stations de Référence Permanentes GNSS, Logiciels de Management de réseaux, Tachéomètres, Sanners, etc



SERTIT
<http://sertit.u-strasbg.fr>

Activité	Le SERTIT, SErvice Régional de Traitement d'Image et de Télédétection de l'Université de Strasbourg développe des projets R&D et/ou applicatifs dans le domaine de la géomatique. Ces activités tournent autour du traitement d'images satellites et les systèmes d'information géographique (SIG), avec des applications dans la gestion de ressources naturelles, le suivi des phénomènes environnementaux, la sécurité et la surveillance des territoires, la biodiversité. Cartographie rapide en cas de catastrophe naturelle ou industrielle, produits d'aide à la prévention et/ou reconstruction.
Principaux produits à l'export :	Supports d'aide à la décision aux gouvernements, aux administrations et aux grandes entreprises en exploitant les images satellites, popularisées par Google Earth. La formation dans le domaine de la géomatique.



SINTEGRA
www.sintegra.fr

Activité	Topographie – Relevés aériens Lidar - Photogrammétrie – Topométrie générale – Géodésie – Métrologie industrielle – Opérations foncières – Etudes VRD
Principaux produits à l'export :	- Prestations topographiques d'après levés aériens - géodésie.



SOGEFI
www.sogefi-sig.com

Activité	Services Optimisés de Gestion de l'Espace France et International (SOGEFI) est un Bureau d'Études Géomatiques spécialisé dans la valorisation des données géographiques foncières. Depuis 1989, notre équipe d'ingénieurs et de techniciens pluridisciplinaires mobilise ses
-----------------	---



	compétences et savoir-faire au profit d'une grande diversité de donneurs d'ordres. Se trouvent parmi eux des collectivités locales, des gestionnaires privés, des bureaux d'études, des organismes parapublics.
Principaux produits à l'export :	Définition des besoins Optimisation de l'existant Intégration de données Contexte réglementaire