

Projet/Application exposé(e)/présenté(e) au « Application Village »	Description
Taxipal	TaxiPal modifie le recours aux services des taxis partout dans le monde, abolit les barrières linguistiques et aide les utilisateurs à prendre les bonnes décisions lorsqu'ils ont recours aux services d'un taxi. TaxiPal vous met en relation avec les compagnies de taxi les plus fiables de l'endroit où vous vous trouvez, et vous fournit des informations relatives aux compagnies de taxi locales, ainsi qu'aux tarifs qu'elles pratiquent et aux avis des utilisateurs. Découvrez comment le système fonctionne lors de sa présentation !
Le port	
GALAPAGOS	GALAPAGOS présente un système de positionnement conçu pour les applications logistiques, et plus particulièrement aux fins du suivi des conteneurs ; ce dispositif repose sur des récepteurs haute précision de navigation par satellite intégrant les données du système EGNOS. Ce système prévoit l'interconnexion de plusieurs modules visant à assurer la communication entre les conteneurs et le centre de contrôle, ce qui permet de localiser chaque conteneur à tout instant.
Système Sci-Tech POB (person over board)	S'il vous arrive un jour de passer par-dessus bord, c'est par le bateau même dont vous êtes tombé que vous avez le plus de chances d'être secouru(e) ! Découvrez comment Sci-Tech localise la victime tombée à l'eau et assure son suivi en temps réel, et selon quel principe le système guide le bateau jusqu'à celle-ci.
Agence européenne pour la sécurité maritime (AESM)	Grâce à l'association d'images et de systèmes de positionnement par satellite, découvrez comment l' Agence européenne de sécurité maritime (AESM) améliore la sécurité pour l'UE. L'exemple illustré dans le Village fait référence à la manière dont l'AESM détecte des déversements illégaux d'hydrocarbures et identifie les pollueurs afin d'éviter la pollution de nos mers.
Le voisinage	
MODIS®	L'application projet d' IEGLO, MODIS® , est un système très complet de fourniture de soins aux personnes âgées ou frappées par la maladie d'Alzheimer. Le visiteur pourra assister à une démonstration de la manière dont MODIS assure le monitoring des patients et les aide dans diverses situations d'urgence, qu'ils se trouvent à l'intérieur ou à l'extérieur. Le personnel soignant est aussitôt averti de la nature de l'urgence, ainsi que de l'heure de l'incident et de sa localisation, qu'il peut visualiser sur une carte.
LIVELINE	Liveline , un nouveau service géo-social, démontrera le suivi mobile par localisation de « personnes vulnérables ». Découvrez une démonstration en direct de la manière dont Liveline aide une famille à suivre ses membres dans la foule.
MOW-by-Sat	MOW-by-Sat présentera BigMow, une tondeuse autonome guidée par satellite capable de se déplacer avec précision sur un terrain de golf, de s'arrêter exactement à la limite de celui-ci, d'effectuer des manœuvres de demi-tour et de calculer ses mouvements au centimètre près.
AiperCare	Le système AiperCare , qui combine les avantages des systèmes classiques d'alerte d'urgence à domicile à ceux des dispositifs standard de localisation, permet aux familles d'être informées en permanence de l'état et de l'activité de ceux qu'elles aiment. Venez voir le système détecter les situations critiques,

GALILEO APPLICATION DAYS

Hosted by:



Organised by:



Sponsored by:



Projet/Application exposé(e)/présenté(e) au « Application Village »	Description
	localiser la personne par satellite et avertir les soignants ou la famille par voie de messages écrits ou autres.
Mobzili	Mobzili allie un système de localisation personnelle à un dispositif de collecte d'informations relatives aux événements, activités, services publics et magasins de la zone où vous trouvez pour créer un service baptisé « AllAroundMe ». Découvrez, directement sur votre téléphone mobile, les magasins, restaurants, possibilités et horaires de transport public, et bien davantage encore, qui s'offrent à vous dans les environs de <i>l'Application Village!</i>
La campagne	
CLOSE-SEARCH	CLOSE-SEARCH intervient dans les opérations de recherche et de sauvetage dans des zones distantes difficiles d'accès et/ou dans des situations d'urgence en utilisant un petit hélicoptère sans équipage, un capteur thermique et un système de navigation EGNOS à plusieurs capteurs avec une fonctionnalité de contrôle autonome de l'intégrité. Les visiteurs peuvent découvrir comment Close-Search peut aider à retrouver des personnes perdues dans des régions reculées et visiter l'hélicoptère.
SportsCurve	L'association de solutions de pointe en matière de localisation par satellite et de données cartographiques détaillées ouvre la voie à un système de suivi individuel des parcours pédestres, pistes cyclables, sentiers équestres et autres équipées sportives – que ce soit en mer, sur terre ou en l'air ! Découvrez le suivi en direct de cyclistes parcourant <i>l'Application Village</i> .
Avalanche Rescue Navigator (ARN)	L' ARN (Avalanche Rescue Navigator - Navigateur de sauvetage en cas d'avalanche) est un système de localisation de pointe qui permet d'accroître l'efficacité des opérations de recherche de victimes d'avalanches. Venez découvrir comment l'ARN fonctionne, et comment les équipements de sauvetage haute précision de prochaine génération peuvent contribuer à sauver des vies sur les pentes enneigées.
Robot aérien Cenalo	Accédez à des images et vidéos en temps réel prises en vol. Un robot aérien miniature, le Cenalo Quadcopter, offre quantité de possibilités d'utilisation grâce aux diverses technologies de navigation qu'il met en œuvre, en ce inclus la localisation par satellite.
La ferme	
Tracteur Claas compatible EGNOS	Un tracteur CLAAS , équipé d'un système par satellite, montre qu'EGNOS est déjà très avantageux dans le secteur de l'agriculture. Avec sa précision abordable et son coût d'investissement réduit EGNOS aide les agriculteurs à réduire l'utilisation de pesticides et d'engrais. EGNOS est disponible pour tous les tracteurs CLAAS standard, le signal est gratuit et, avec une précision de +/-15 à 30 cm, ce système est idéal pour pulvériser les cultures, apporter de l'engrais et cultiver les sols.
Agrista	Agrista fournit une plateforme en ligne permettant aux entreprises de s'associer aux fins d'offrir aux agriculteurs des services financiers en matière de production agricole, et ce particulièrement au sein des économies en pleine croissance particulièrement. Venez découvrir comment le système permet aux agriculteurs de conserver en ligne leurs cartographies et données agricoles de précision, et de

GALILEO APPLICATION DAYS

Hosted by:



Organised by:



Sponsored by:



Projet/Application exposé(e)/présenté(e) au « Application Village »	Description
	se mettre en relation avec les fournisseurs de biens et de services de leur région.
Autres	
GALILEOCAST	GALILEOCAST fournit aux appareils mobiles des clients des prévisions météorologiques locales en haute résolution en utilisant des données d'observation denses provenant de véhicules équipés d'un système de navigation par satellite. Lors de la démonstration, les visiteurs découvriront comment les « GalileoBirds » complètent les prévisions météorologiques traditionnelles. Les visiteurs parcourront le processus de collecte de données de positionnement des oiseaux migrateurs et de traitement de ces données pour déterminer leur progression sur leur voie de migration annuelle.
United Maps "Walk & Ride"	United Maps fournit des cartes vectorielles très détaillées et totalement navigables ainsi que de plans de rues professionnels. Avec les bâtiments, les réseaux de transport en commun, des informations sur les allées piétonnières et d'autres aspects uniques, United Maps offre des supports et des services de localisation et de routage multimodal. Découvrez comment notre service « Walk & Ride » peut vous guider dans une ville avec une couverture complète de toutes les zones et des données cartographiques détaillées.