

AGENDA PREVISIONNEL

	LUNDI 22	MARDI 23	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26		
08H00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS		ACCUEIL DES PARTICIPANTS	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	ACCUEIL DES PARTICIPANTS		
09H00	Formation 1 Manipulation de données vecteur et raster Outils : QGIS Public : Débutants Formateur : AGEOS	Formation 2 GWA : Boite à outils pour la cartographie des zones humides Outils : QGIS Public : Intermédiaire à expérimenté Formateur : AGEOS-TNC-KEVA-SIGISTES	Cérémonie d'ouverture: Mot d'ouverture et Photo de famille Pause et visite des stands	GEOGABON Pause et visite des stands	Dispositifs de soutien au GEO-ENTREPREUNARIAT Pause et visite des stands		
10H00			S1: Présentation des enjeux de développement socio-économiques, besoins et attentes des utilisateurs	Session Spéciale Projet OSFACO – Gabon Etat d'avancement global du projet Cartographie de l'occupation du Sol au Gabon par l'AGEOS Projet de recherche GEOCOM Projet de recherche LAGRAC Projet de recherche KEVA Conclusion, agenda des activités à venir	S5: Expertises, offres de services, stratégies et modèles économiques en géomatique (exemple de succès de geo-entreprises)		
11H00			P1: Face aux enjeux économiques, quels sont les besoins et attentes des utilisateurs ?		Analyse des changements d'occupation du sol avec les données optiques Outils : QGIS Public : intermédiaire à expérimenté Formateur : IGNFI		
12H00						Formation 5 Initiation au Cloud Computing Outils : Google Earth Engine Public : Intermédiaire-Expérimenté	
13H00		Pause Déjeuner	Visite des stands et Déjeuner		Visite des stands et Déjeuner	Visite des stands et Déjeuner	Pause Déjeuner
14H00	Formation 1 (Suite) Manipulation de données vecteur et raster Outils : QGIS Public : Débutants Formateur : AGEOS	Formation 2 (Suite) GWA : Boite à outils pour la cartographie des zones humides Outils : QGIS Public : Intermédiaire à expérimenté Formateur : AGEOS-TNC-KEVA-SIGISTES	P2 : Les experts de la géomatique arrivent-ils à répondre aux enjeux de manière souhaitée ? Pause et visite des stands		P3: Contraintes sur le développement de la géomatique et opportunités pour augmenter sa contribution au PIB ? Pause et visite des stands	Formation 4 Initiation à la télédétection radar et à son utilisation Outils : QGIS + OTB Public : intermédiaire à expérimenté Formateur : IGNFI	Formation 5 (suite) Initiation au Cloud Computing Outils : Google Earth Engine Public : Intermédiaire-Expérimenté
15H00		S2: Recherche et Innovations Pause et visite des stands		Clôture			
16H00		S3: Applications et services opérationnels	S4: Infrastructures, formation, renforcement des capacités	Libre			