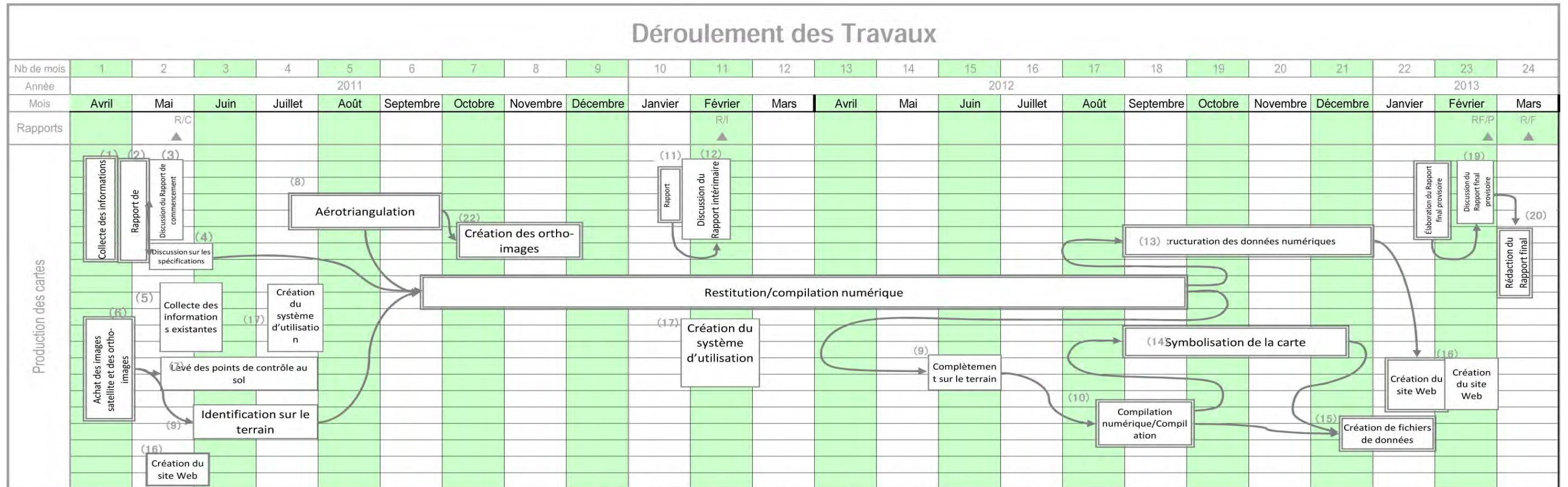


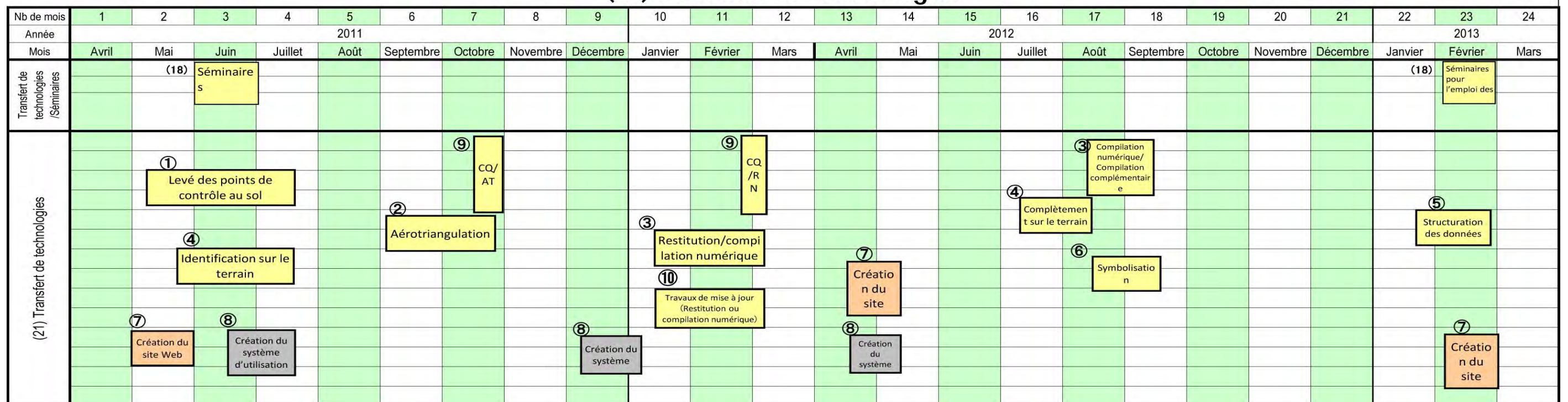
Chapitre 3 (21) Transfert de technologies

Le transfert de technologies prévu a été mis en œuvre comme l'indique dans la figure ci-dessous. Veuillez vous référer aux textes explicatifs ci-après pour les détails.

Tableau 3-1 Transfert de technologies



(21) Transfert de technologies



Les objectifs du transfert de technologies à atteindre sont comme suit.

- (1) **Renforcement des capacités de l'ANAT sénégalaise à travers le transfert de technologies, acquisition des techniques de leur part pour la mise à jour et la production des cartes topographiques de manière autonome.**
- (2) **Utilisation des produits (cartes topographiques numériques et autres) du présent projet en tant qu'informations géospaciales du pays, qui contribueront à l'avancement efficace du programme du développement national.**

Il a été planifié, à l'étape initiale de la présente étude, de mettre à jour les Normes de production cartographique de la JICA (carte de base) après discussions avec l'ANAT. Mais suite à la demande de la part de l'ANAT, les symboles de carte propres à Sénégal ont été créés sur la base des Normes de cartographie universelles africaines. De plus, les techniques antérieurement transférées à la partie sénégalaise ont été étudiées pour saisir les capacités techniques actuelles de l'ANAT. Par ailleurs, les spécifications de carte ont été définies pour servir de matériaux de base à la production de la carte topographique et au transfert de technologies de cette fois-ci.

Le tableau ci-dessous indique les grandes lignes des travaux du transfert de technologies.

Tableau 3-2 Contenu du transfert de technologies

N°	Transfert de technologies	Description des travaux	Méthodes
1	Levés de points de contrôle au sol	<ul style="list-style-type: none"> • Détermination d'emplacement de point de contrôle • Observation GNSS • Pointage • Description des points de pointage • Contrôle de la qualité (de la précision) 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
2	Aérotriangulation	<ul style="list-style-type: none"> • Aérotriangulation des images satellite • Restitution numérique et aérotriangulation pour produire des données d'orthophotos • Contrôle de la qualité (de la précision) • Rédaction du manuel de travail 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
3	Restitution et compilation numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmation des symboles de carte à petite échelle • Distinction correcte des données utilisables et inutilisables • Identification des emplacements inconnus ou douteux • Saisie des données collectées (noms de lieux, divisions administratives, routes) • Contrôle de la qualité (de la précision) • Rédaction du manuel de travail 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
4	Identification et complètement sur le terrain	<ul style="list-style-type: none"> • Création de clé d'interprétation • Étude et organisation des emplacements inconnus ou douteux identifiés 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
5	Structuration des données numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Structuration des données topographiques • Création de données de plate-forme • Contrôle de la qualité (de la précision) • Rédaction du manuel de travail 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
6	Symbolisation de la carte	<ul style="list-style-type: none"> • Encadrement pour la manipulation du logiciel de symbolisation • Création de données conformes aux spécifications • Contrôle des couches • Contrôle de la qualité (de la précision) • Rédaction du manuel de travail 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT

N°	Transfert de technologies	Description des travaux	Méthodes
7	Structuration du site Web	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmation du système actuel • Mise à jour des données partiellement corrigées et téléchargement • Méthode de gestion des données cartographiques • Méthode de maintenance des systèmes • Rédaction du manuel de travail 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
8	Promotions de l'utilisation des Données et Structuration du système d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Séminaires et ateliers pour la promotion de l'utilisation • Étude des structures existantes pour structuration d'un système d'utilisation 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
9	Contrôle de la qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Fourniture des Normes de production cartographique de la JICA (carte de base) (version anglaise) • Contrôle de la précision assuré conformément aux normes ci-dessus 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT
10	Correction partielle	<ul style="list-style-type: none"> • Correction de cartes existantes avec des images satellite • Prévision des changements séculaires avec des images satellite • Correction apportée au fil du temps passé à l'aide des orthophotos 	Acquisition de chaque processus à travers la formation OJT

3.1 (21) Transfert de technologies

Le contenu des transferts de technologies réalisés est comme suit.

3.1.1 ① Levés de points de contrôle au sol

Un transfert de technologies sur les levés de points de contrôle au sol a été réalisé pour les rubriques ci-dessous vis-à-vis de 3 techniciens de l'ANAT par OJT. Les homologues concernés ont été : 2 techniciens de levés et 1 expert en compilation cartographique.

【Sélection des points de contrôle】

Les points de contrôle ont été sélectionnés dans une aire identifiable sur les images ALOS et les images Google Earth préparées par l'Equipe d'Etude. Ce dernier a examiné et discuté avec l'ANAT sur les méthodes de sélection permettant l'identification des objets terrestres pouvant être pointés, ainsi que l'accès efficace au moyen de carte au 1/200.000^e et d'appareil GPS portable. Les modes de sélection ont été acquis dans la manière suivante.

- Plan de répartition des points sur les images satellite préalablement acquises
- Plan des points à disposition uniforme dans toute la zone de travail
- Disposition des points sur des parties chevauchées des images satellite pour permettre l'aérotriangulation ultérieure
- Sélection d'objets nets sur les images satellite (coin de mur, croisement de routes, coin de bâtiment sont souhaitables) en tant que points

【Méthode d'observation GNSS】

Le manuel de procédure des observations GNSS a été préparé d'avance, et expliqué à l'ANAT. Les 2 techniciens spécialistes des levés sur le terrain ont fait l'expérience des observations GNSS pendant la coopération avec l'IGN français. Ils ont des capacités de base suffisantes, allant de l'installation du trépied à la méthode opératoire pour l'observation, des connaissances sur GNSS et une compréhension remarquable.



Photo 3-1 Encadrement pour la méthode d'installation du trépied



Photo 3-2 Encadrement pour la procédure d'observation et l'inscription dans le répertoire

Par ailleurs, le cartographe n'avait aucune expérience de levé géodésique et a suivi un transfert de technologies sur la procédure d'observation allant de l'installation du trépied à l'occasion de cette observation GNSS. Mais l'installation du trépied et le nivellement de l'antenne exigeant une expérience et pratique technique, la formation continue devrait améliorer ses compétences. La formation technique réellement exécutée a été comme suit.

- Collage d'autocollant portant le numéro de série à tous les équipements d'observation pour éviter leur disparition
- Rédaction d'un manuel des opérations d'observation GNSS (pour éviter les erreurs de manipulation, pour que tout à chacun puisse effectuer les travaux d'observation en consultant le manuel)
- Méthode d'orientation du trépied
- Faire connaître à tous les membres la procédure d'observation (activités prévues) du lendemain à la réunion du soir de la veille.
- Les heures de début et fin des observations sont importantes pour les observations GNSS. Création d'un système permettant des contacts mutuels à tout moment.

【Procédure d'analyse de la ligne de base】

L'Equipe d'Etude a organisé un cours à l'ANAT sur la base du manuel de la procédure d'analyse de la ligne de base (voir l'Annexe 23), où des exercices pratiques d'analyse de la ligne de base à

l'aide d'un logiciel ont eu lieu, à partir de la méthode de téléchargement des données d'observation, pour la méthode d'analyse de la ligne de base entre les points géodésiques fondamentaux connus et les points de contrôle au sol. De plus, l'explication des conditions des spécifications à définir avant l'observation et l'analyse de la ligne de base par le biais de cette pratique a encore renforcé la compréhension.

【Calculs d'ajustements réseau】

Comme pour l'analyse de la ligne de base, un cours a été organisé à l'ANAT sur la base du manuel d'opération du LGO (Leica Geo Office) créé, qui a permis une expérience pratique en utilisant les logiciels internes de l'ordinateur. De plus, par le biais des calculs d'ajustements réseau et la rédaction du rapport des résultats finaux, les 3 techniciens ont assimilé les connaissances de base concernant GNSS et les levés sur le terrain.

【Pointage des points de contrôle】





La formation OJT sur le pointage des points de contrôle a été réalisée à l'intention des 3 techniciens de l'ANAT. Leurs capacités techniques de pointage ont été améliorées par le biais de la vérification comparative des relations de position entre les objets réels et les symboles spécifiques des images ALOS. Ils ont ainsi pu identifier sans problème des objets faciles à interpréter, tels que murs et haies vives aux environs des localités, etc.

- Vérifier sur le terrain les points de contrôle préalablement sélectionnés, les pointer sur les images satellite pour identifier leurs positions
- Si un objet préalablement sélectionné a disparu suite à une modification de la configuration de la terre, etc., préciser un autre objet identifiable sur les images satellite

【Résumé des résultats concernant les points de contrôle】

Sur la base des résultats des observations GNSS et des calculs d'ajustements réseau, les résultats de pointage des points de contrôle ont été compilés et un répertoire établi ; des explications ont été données et un encadrement assuré pour cette procédure. Il est attendu que la compréhension de l'ANAT vis-à-vis des résultats concernant les points de contrôle pour l'aérotriangulation soit renforcée, et la conception et l'établissement du répertoire soient possibles de façon autonome (voir l'Annexe 8).

DESCRIPTION OF PHOTO CONTROL POINT

Station Name	CP#	Geographical Coordinates CRSE	Latitude	Longitude	Elevation H (m)
			15° 49' 47.87825" N	16° 26' 48.9978" W	48.482
UTM Zone	28 North	Horizontal Coordinates	Northing (m)	Easting (m)	Abode/Ground H (m)
			179959.836	845800.663	9.272
Observer	Ishime Hiroyuki	Eccentric point	P1		
Inspector	K. Iahisha		P2		
Site Sketch			PAN-SHARPEN Image (Scale: approx. 1/50,000)		
					
Site Photo			ALOS/PRESM Image (Scale: approx. 1/10,000)		
					
<p>Remarks:</p> <p>This description was prepared by DTCC with JICA Study Team on July 2011.</p> <p>Acquisition of Satellite Image: 2010</p> <p>Satellite Swath No.: 01-2200</p> <p>Type of Satellite Image: ALOS</p>					

DESCRIPTION OF PHOTO CONTROL POINT

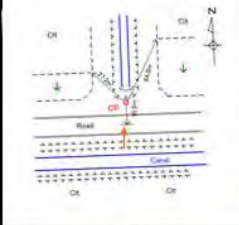



Station Name	CP#	Geographical Coordinates CRSE	Latitude	Longitude	Elevation H (m)
			16° 27' 59.45225" N	15° 47' 45.63225" W	84.172
UTM Zone	28 North	Horizontal Coordinates	Northing (m)	Easting (m)	Abode/Ground H (m)
			1820706.620	415081.683	8.255
Observer	K. Iahisha	Eccentric point	P1		
Inspector	K. Iahisha		P2		
Site Sketch			PAN-SHARPEN Image (Scale: approx. 1/50,000)		
					
Site Photo			ALOS/PRESM Image (Scale: approx. 1/10,000)		
					
<p>Remarks:</p> <p>This description was prepared by DTCC with JICA Study Team on July 2011.</p> <p>Acquisition of Satellite Image: 2010</p> <p>Satellite Swath No.: 03-2270</p> <p>Type of Satellite Image: ALOS</p>					

Figure 3-1 Exemple des descriptions des points pointés

Tableau 3-3 Résultats des calculs d'ajustement réseau pour les coordonnées des points de

No.	Cartesian Coordinates			Latitude / Longitude (GRS80)		Ellipsoid (m)	Coordinates (UTM Zone 28)		Altitude (m)
	X(m)	Y(m)	Z(m)	Latitude	Longitude		Easting (m)	Northing (m)	
CP01	5876634.549	-1720159.878	1779318.312	16° 18' 23.46149" N	16° 18' 55.34142" W	36.267	359472.302	1803294.046	5.174
CP02	5881518.7	-1730619.023	1753004.876	16° 03' 32.16160" N	16° 23' 46.89425" W	32.1	350632.562	1775957.885	1.249
CP03	5886744.16	-1737538.468	1728644.695	15° 49' 47.87833" N	16° 26' 40.39978" W	40.493	345300.663	1750659.386	9.873
CP04	5879658.75	-1691091.439	1796980.391	16° 28' 22.37685" N	16° 02' 46.13850" W	35.03	388332.615	1821533.258	4.24
CP05	5888646.539	-1700446.043	1758564.68	16° 06' 40.38392" N	16° 06' 25.07580" W	34.106	381623.485	1781555.089	3.735
CP06	5896075.768	-1713637.371	1720807.263	15° 45' 22.72239" N	16° 12' 21.58194" W	59.986	370805.286	1742349.503	29.852
CP07	5887177.131	-1665460.533	1796303.945	16° 27' 59.43823" N	15° 47' 45.63983" W	34.172	415031.633	1820706.62	3.835
CP08	5896130.919	-1678463.182	1754637.056	16° 04' 27.37570" N	15° 53' 24.60270" W	36.624	404791.586	1777355.645	6.599
CP09	5901470.436	-1685888.483	1729610.842	15° 50' 20.44805" N	15° 56' 35.47835" W	51.485	399002.475	1751354.968	21.692
CP10	5894016.424	-1636450.201	1800546.724	16° 30' 23.26448" N	15° 31' 01.56850" W	45.848	444815.287	1825029.504	15.189
CP11	5899036.847	-1643112.426	1778073.379	16° 17' 41.10796" N	15° 33' 52.55646" W	52.88	439681.188	1801623.06	22.447
CP12	5904456.119	-1646611.721	1756876.867	16° 05' 43.02470" N	15° 34' 57.05785" W	56.365	437704.398	1779563.074	26.122
CP13	5907893.94	-1658660.354	1733993.792	15° 52' 48.62520" N	15° 40' 56.13037" W	57.348	426959.275	1755799.925	27.492
CP14	5901268.738	-1606353.191	1803834.895	16° 32' 14.93129" N	15° 13' 38.09133" W	36.14	475752.43	1828403.705	4.625
CP15	5906357.287	-1614686.47	1779832.284	16° 18' 40.63885" N	15° 17' 23.93206" W	61.879	469022.842	1803390.899	30.653
CP16	5911990.316	-1623674.892	1752944.248	16° 03' 29.79265" N	15° 21' 25.65405" W	65.896	461801.398	1775414.461	35.06
CP17	5907430.425	-1574578.466	1811618.224	16° 36' 39.08918" N	14° 55' 29.09868" W	37.566	508026.241	1836508.54	5.637
CP18	5916196.738	-1587551.716	1771647.987	16° 14' 03.15294" N	15° 01' 15.18586" W	75.456	497768.107	1794842.683	43.756
CP19	5924120.075	-1596104.405	1737378.613	15° 54' 42.96592" N	15° 04' 43.85738" W	73.972	491560.105	1759195.746	42.631
CP20	5916410.187	-1551868.487	1801989.986	16° 31' 12.2036" N	14° 41' 51.1059" W	49.052	532276.897	1826486.763	17.277
CP21	5920991.607	-1561043.778	1779101.745	16° 18' 15.79303" N	14° 46' 10.90883" W	70.737	524602.898	1802619.324	39.035
CP22	5926588.101	-1567474.372	1754837.088	16° 04' 33.75802" N	14° 48' 52.12145" W	78.216	519841.776	1777355.853	46.571
CP23	5920733.733	-1521208.342	1813783.199	16° 37' 52.56243" N	14° 24' 33.41051" W	40.151	563000.676	1838857.677	8.147
CP24	5929933.516	-1528180.52	1777817.06	16° 17' 32.36443" N	14° 27' 03.75582" W	58.794	558648.348	1801349.829	26.976
CP25	5935731.004	-1539491.312	1748748.493	16° 01' 07.62532" N	14° 32' 23.51224" W	81.19	549226.469	1771067.796	49.487
CP26	5933080.735	-1494918.271	1795332.692	16° 27' 26.41489" N	14° 08' 31.42780" W	42.196	591583.188	1819718.844	9.117
CP27	5940882.551	-1510904.703	1756081.507	16° 05' 15.96753" N	14° 16' 08.90309" W	69.954	578163.467	1778782.057	37.669
CP28	5947949.527	-1479184.059	1759057.274	16° 06' 56.94737" N	13° 57' 55.70997" W	46.543	610626.591	1782023.915	13.003
CP29	5956120.71	-1455419.572	1751290.123	16° 02' 33.91898" N	13° 43' 53.53874" W	52.956	635695.243	1774079.887	18.883
CP30	5961697.908	-1458936.2	1729557.804	15° 50' 18.23581" N	13° 45' 03.85202" W	96.847	633740.93	1751457.961	63.268
CP31	5963841.976	-1426483.249	1748817.433	16° 01' 10.27179" N	13° 27' 06.37024" W	47.667	665648.726	1771712.299	13.777
CP32	5972883.796	-1441442.673	1705642.789	15° 36' 49.91902" N	13° 34' 04.16891" W	101.118	653535.266	1726740.745	67.681
CP33	5979337.166	-1408853.721	1710028.003	15° 39' 18.54817" N	13° 15' 29.63403" W	48.085	686695.532	1731556.774	14.794
CP34	5981910.048	-1418169.837	1693453.166	15° 29' 58.52272" N	13° 20' 14.07454" W	73.12	678358.614	1714275.792	39.689
CP35	5992221.053	-1387784.515	1682123.479	15° 23' 36.32097" N	13° 02' 22.83158" W	49.884	710394.764	1702796.694	16.835
CP36	5997997.806	-1395303.367	1655498.425	15° 08' 37.89363" N	13° 05' 44.52222" W	106.854	704621.643	1675126.154	73.528
CP37	6006593.456	-1366411.333	1648285.513	15° 04' 35.22957" N	12° 48' 57.03618" W	60.238	734779.016	1667946.41	27.678
CP38	6010515.418	-1378659.988	1623928.092	14° 50' 54.59595" N	12° 55' 07.43230" W	100.541	723951.776	1642612.102	67.468
CP39	6013460.421	-1346208.874	1639904.02	14° 59' 52.87311" N	12° 37' 06.67819" W	59.768	756093.356	1659484.92	28.024
CP40	6018742.35	-1353152.765	1615014.577	14° 45' 54.48332" N	12° 40' 14.66395" W	117.626	750744.588	1633648.542	85.205
CP41	6022775.222	-1324570.452	1623347.03	14° 50' 35.43693" N	12° 24' 12.33009" W	54.278	779437.279	1642603.657	23.131
CP42	6034765.701	-1332927.302	1571769.197	14° 21' 40.69546" N	12° 27' 18.77349" W	122.95	774458.221	1589197.874	91.024
CP43	6034235.761	-1299338.849	1601184.661	14° 38' 09.80864" N	12° 09' 06.59501" W	56.592	806822.071	1620001.12	25.965
CP44	6041374.3	-1310440.778	1565107.857	14° 17' 57.43325" N	12° 14' 18.58452" W	70.405	797928.982	1582600.669	39.239
CP45	6047520.007	-1323571.724	1530443.875	13° 58' 33.78325" N	12° 20' 42.74087" W	137.383	786814.236	1546683.315	106.385
CP46	6050999.107	-1291780.362	1543608.039	14° 05' 55.49593" N	12° 03' 02.63113" W	112.804	818482.206	1560645.478	82.285
CP47	6056734.805	-1296583.23	1516928.461	13° 51' 01.13314" N	12° 04' 59.16920" W	87.234	815322.27	1533094.6	56.916

Note : DTGC20 utilise la position des points de contrôle existants et leurs résultats.

3.1.2 ② Aérotriangulation

Le démarrage de l'aérotriangulation a pris 2,5 mois de retard. La cause en est le retard dans la livraison des équipements fournis.

【Objectifs】

L'objectif de l'encadrement était l'acquisition de la procédure des activités d'aérotriangulation à l'aide des données ALOS/PRISM avec modèle RPC utilisées dans le projet et de l'opération des logiciels, de sorte que l'ANAT puisse réaliser de manière autonome l'aérotriangulation dans la zone ouest prévue après la fin de ce projet. Bien que cela ne soit pas directement lié à l'aérotriangulation, tenant compte de l'aspect préparatif de ce processus pour la restitution numérique, un encadrement pour les techniques de création d'images couleur haute résolution (traitement type «pan-sharpened»), en utilisant un processus de restitution numérique combinant détecteur PRISM (image noir et blanc) et détecteur AVNIR-2 (image couleur) a également été réalisé.

【Abrégé】

a) Période

Les activités ont eu lieu pendant la période ci-dessous.

- 8 décembre 2011 – 24 janvier 2012 (50 jours)

b) Stagiaires

Les stagiaires ont été les 3 techniciens suivants de l'ANAT. Ils avaient tous des connaissances des levés photographiques, mais peu d'expérience des activités elles-mêmes, et aucune de la restitution stéréo et de l'aérotriangulation.

- M. Abdou Gallaye Diouf
- M. Abdou Khadre Diatta
- Mme. Awa Ndoye

c) Logiciels utilisés

Pour le transfert de technologies, nous avons utilisé le logiciel LPS 2011 de levés photographiques, et ERDAS IMAGINE 2011, logiciel d'analyse des images satellite, de la société Intergraph, fabricant des équipements du projet. Le logiciel ERDAS IMAGINE est positionné en tant que plateforme de LPS, et son installation se fait automatiquement lors de l'installation de LPS. Seul LPS a été utilisé pour l'aérotriangulation, et ERDAS IMAGINE pour le traitement type «pan-sharpened».

【Méthode d'exécution】

Avant le transfert de technologies, un manuel d'aérotriangulation (Annexe 24) a été rédigé, et une enquête a été faite auprès des stagiaires pour vérifier leur spécialité et leur expérience ou non de photogrammétrie, y compris aérotriangulation. Comme indiqué plus haut, les stagiaires n'ont

pratiquement aucune expérience de l'aérotriangulation, et il en va de même pour la restitution stéréo. Il a été jugé que les familiariser avec l'opération des logiciels et le processus de l'aérotriangulation était essentiel, et les informations nécessaires adaptées leur ont été fournies tout en leur faisant faire de nombreux exercices pratiques. La raison est qu'aussi bien pour les données LPS qu'ALOS, ils n'ont sans doute pas imaginé l'utilisation simultanée d'un grand nombre d'images satellite comme dans ce projet, et ont trouvé des emplacements difficiles à traiter. Par exemple, l'ID de scène d'une image satellite ne permet pas de juger où cette image a été prise dans l'étendue concernée. Pour LPS, si l'on change le nom d'un fichier de produit auquel un ID de scène a été donné, l'entrée devient impossible. Mais le changement du nom de fichier est indispensable pour faire avancer régulier les travaux et faciliter leur compréhension. Cela risquait d'embrouiller les stagiaires en compliquant le processus préparatoire, et laissait craindre de gêner la compréhension du flux des activités et des points clés. Pour éviter autant que possible cette confusion, initialement, un petit bloc de la zone du projet a été défini, un encadrement centré sur les exercices pratiques concernant les principaux processus et la méthode d'inspection minutieuse a été réalisé, et une fois la compréhension approfondie, des méthodes plus efficaces ont été expliquées. Ensuite, le traitement de type «pan-sharpened» a été expliqué et des exercices pratiques réalisés avant l'aérotriangulation dans la zone ouest prévue dans la seconde moitié.



Photo 3-3 Scène de la formation sur les techniques d'aérotriangulation

【Contenu de l'exécution et résultats】

- Aérotriangulation
 - Activités préparatoires

Les informations du détecteur du satellite ALOS, l'ID de scène, le modèle RPC, etc. ont déjà été expliqués. De plus, la nécessité du changement de l'ID de scène et sa méthode, ainsi que la méthode de création d'image en découlant etc. ont aussi été expliquées. Ce changement d'ID de scène et les traitements en découlant étant compliqués, comme indiqué plus haut, aussi un exercice d'aérotriangulation avec une série d'ID de scène originaux a initialement été fait, et ensuite des explications ont été données pour que les stagiaires comprennent cette nécessité.

- Création d'un fichier bloc (différents réglages)

Le transfert de technologies a été fait sur les activités préparatoires ci-dessous nécessaires pour l'aérotriangulation avec LPS. Elles sont également nécessaires pour la restitution stéréo, l'extrait de MNA ou la création d'orthophotos avec seulement le modèle RPC sans faire recours à l'aérotriangulation. Les stagiaires ont opéré sans problème pour la procédure de traitement ordinaire avec les données originales, et la procédure à l'aide du fichier créé par le biais des activités préparatoires du paragraphe précédent.

- Définition du modèle de détecteur
- Définition des informations projetées et méthode d'enregistrement
- Enregistrement des images satellite
- Enregistrement du fichier de modèle RPC
- Création de fichier pyramide

- Processus de mesure de point

Le processus de mesure de point consiste à mesurer sur image des points de contrôle et des points de liaison (point reliant plusieurs photos).

➤ Mesure de point de liaison

Cette activité étant la procédure exigeant le plus de temps dans l'aérotriangulation, beaucoup de temps y a été consacré dans les exercices pratiques. Dans le processus des activités ordinaires, on commence par l'acquisition automatique de points de liaison à l'aide du logiciel, puis on contrôle et corrige de manière interactive les omissions et erreurs d'acquisition. Mais comme tous les stagiaires sont des débutants, les efforts se sont concentrés au départ sur la mesure interactive de tous les points utilisés sur une scène (3 directions de visée), la compréhension de la position, de la disposition et du nombre de faisceaux (nombre d'images mesurées) et l'apprentissage de l'opération des logiciels. Ensuite, la méthode d'utilisation des outils d'acquisition automatique des points de liaison et des outils de mesure semi-automatiques parmi les outils de mesure manuels, a été expliquée et des exercices pratiques effectués, ce qui a ainsi permis le transfert efficace de la technique de mesure des points de liaison.

Par ailleurs, l'image ALOS étant une image Triplet, les images superposées sont plus nombreuses que pour d'autres images satellite et les photos aériennes, et le nombre de faisceaux nécessaires est très difficile à juger à partir du grand nombre d'images affichées. Aussi, pour faciliter la compréhension des stagiaires, un processus finement divisé a été présenté, et des conseils ont été donnés pour passer à l'étape suivante seulement une fois que chaque étape a été réellement achevée. Cela a permis aux stagiaires d'approfondir leur compréhension du processus de mesure des points de liaison, et de saisir le degré d'avancement des activités.

➤ **Mesure des points de contrôle**

La technique de mesure sur image des points de contrôle a été transférée par utilisation de la méthode de saisie des coordonnées 3D des résultats des levés des points de contrôle et du répertoire. Il a été expliqué que le LPS permettant l'affichage de toutes les images où les points de contrôle concernés sont mesurables à partir du modèle RPC et des coordonnées 3D des points de contrôle, qu'en principe toutes les images mesurables devaient être mesurées et que la précision de la mesure influait sur la précision globale, etc. En plus des points ci-dessus, les stagiaires ont trouvé comment les photos prises sur le terrain apparaissaient sur les images ALOS (les différences) et ont ainsi compris l'importance de la sélection des points de contrôle.

【Traitement par calcul et gestion de la précision】

Pour réajuster le modèle RPC, la méthode d'exécution des calculs d'aérottriangulation (méthode de définition des paramètres) à l'aide du modèle RPC, des coordonnées des images de points de contrôle et de points de liaison, des résultats pour les points de contrôle (coordonnées 3D), la méthode d'évaluation des calculs (différence résiduelle, résidu de point de référence) et la méthode d'omission des points erronés, de remesure, de calcul complémentaire sur la base de l'évaluation ont été transférées. Les calculs ont aussi été faits en changeant la combinaison des différentes visées directionnelles, et des explications données sur la méthode de vérification des images d'une précision insuffisante, et sur l'idée d'en exclure des calculs, le transfert a ainsi porté jusqu'à sur la méthode de fixation des résultats définitifs.

【Traitement de type «pan-sharpened»】

Pour la production d'une carte topographique, l'utilisation d'images couleur est efficace du point de vue de l'interprétation. Les images ALOS/AVNIR-2 sont des images couleur, mais la résolution étant d'environ 10 m, cela ne suffit pas à la création d'une carte topographique au 1/50.000^e. Par ailleurs, les images ALOS/PRISM ont une résolution de 2,5 m, et sont donc utilisables pour la création d'une carte topographique au 1/50.000^e, mais ce sont des images noir et blanc, et l'identification des objets exige une certaine expérience. Le traitement de type «pan-sharpened», permettant de créer des images couleur haute résolution en combinant des informations couleur (RGB, etc.) à faible résolution à des images noir et blanc à haute résolution, qui est largement utilisé dans le domaine de la télédétection en utilisant des images de satellite optique, permet de résoudre ce dilemme. Dans ce projet aussi, le traitement de type «pan-sharpened» est utilisé pour la restitution numérique et la création des orthophotos. Comme indiqué plus haut, à l'installation du logiciel LPS, ERDAS IMAGINE (nom du produit : Advantage) est automatiquement installé, et des outils de base, par ex. traitement de type «pan-sharpened», deviennent utilisables. Pour cette raison, il a été décidé d'effectuer le transfert de technologies pour le traitement de type «pan-sharpened».

Les stagiaires ayant l'expérience de l'utilisation des images satellite, et connaissant le traitement

de type «pan-sharpened», dont le processus de traitement (opérations logicielles) est un peu complexe, mais l'idée simple, ils ont compris la méthode plus facilement que celle de l'aérotriangulation et acquis la technique.



Photo 3-4 Scène de la formation sur le traitement de type «pan-sharpening»

【Exécution de l'aérotriangulation avec les images fournies】

Dans ce projet, le transfert de technologies est assuré afin que l'ANAT puisse de manière autonome assurer la création de la carte topographique au 1/50.000^e pour la zone ouest du Sénégal, et son renouvellement, et les images ALOS de la zone ouest (env. 45.000 km²) lui sont fournies. Les exercices pratiques quotidiens devraient permettre d'acquérir la plupart des techniques d'aérotriangulation, aussi la seconde moitié du transfert de technologies a-t-elle été consacrée à la pratique de l'aérotriangulation pour la zone ouest. Les levés des points de contrôle n'étant pas faits pour la zone ouest, la partie jusqu'à la mesure des points de liaison a été réalisée conformément au processus indiqué dans les cours de la première moitié.

3.1.3 ③ Restitution/compilation numérique

Le démarrage de la restitution numérique et de la compilation numérique a pris 2,5 mois de retard. Comme pour l'aérotriangulation, la raison est le retard pris dans la fourniture des équipements.

3.1.3.1 Restitution numérique

【Objectifs】

Le transfert de technologies portant sur la restitution numérique (ci-dessous repris par ces travaux) a pour objectif de faire acquérir à l'ANAT les techniques, capacités et connaissances requises pour la restitution et la compilation numériques par le biais d'exercices pratiques de transfert de technologies. Pour cette raison, le transfert de technologies a été réalisé en se limitant à la compréhension des principes de base de la restitution numérique, s'appuyant sur les «Règles de levés au Sénégal (carte de base)» établies en discutant avec l'ANAT, et à l'acquisition des techniques de restitution numérique, conformément aux spécifications de carte approuvées lors

des discussions sur les spécifications.

【Méthodologie de l'exécution】

Les travaux de restitution numérique exigent des techniques, des connaissances et des capacités étendues, telles que capacité d'interprétation des objets terrestres à partir des données des images satellite, capacité de prévoir l'image de la situation actuelle dans la zone concernée, capacité de levé de l'altitude correcte par stéréoscopie, ainsi que connaissances de base concernant l'ordinateur, le système CAO et le système SIG.

Le transfert de technologie dans ces travaux devant efficacement se faire en fonction des capacités techniques de base de cartographie de l'ANAT, parce que le temps est limité, il a été réalisé après une enquête sur les articles ci-dessous.

1. Sélection des personnes cibles du transfert de technologie suite à l'enquête

Avant le commencement des travaux, une enquête a été faite pour saisir l'expérience de la cartographie de chacun des techniciens. 3 techniciens ont ainsi été sélectionnés pour le transfert de technologie concernant la restitution numérique. Voici ci-dessous les articles de l'enquête et les conditions de sélection des techniciens.

(Articles de l'enquête)

Q1 : Quelle est votre carrière professionnelle totale (en années) ?
 Q2 : Quelle est votre carrière totale pour la restitution stéréo (en années) ?
 Q3 : Avez-vous effectué des travaux photogrammétriques en dehors de la restitution stéréo ?
 Pendant combien de temps ?
 Q4 : Quels systèmes de restitution stéréo avez-vous utilisé ? (par ex. A8, B8, A10, etc.)
 Q5 : Quels types de catégories de restitution stéréo vous intéressent ou vous concernent ?
 Q6 : Qu'est-ce que vous préférez ou quel est votre domaine d'intérêt dans votre future profession ?

Tableau 3-4 Liste de sélection des personnes en charge de la restitution/compilation numérique

Questions	c/p-A	c/p-B	c/p-C	c/p-D	c/p-E	c/p-F
Q1	32y	6y	6y	6y	6y	-
Q2	Rien	Rien	2y	2y	Rien	-
Q3	Aucun	3m	3m	Oui	Aucun	-
Q4	-	-	-	GeoView	-	-
Q5	-	-	MNA	-	-	-
Q6	LPS, PRO600	-	LPS, PRO600	Photogrammétrie	-	-
État de sélection	☉	☐	☉	☐	☉	☐
État de sélection : ☉Responsable restitution ☐Responsable compilation						

2. Sélection de la zone concernée

La zone d'exécution des exercices pratiques a été sélectionnée. Il est souhaitable qu'il existe le plus possible d'objets terrestres à acquérir sur le lieu d'exercice, c'est pourquoi nous avons choisi comme zone concernée les environs de la ville de Saint-Louis ayant à la fois une zone urbaine et une banlieue, et une partie des environs de la ville de Kidira, région de Tambacounda,

ayant des élévations relativement variées au Sénégal.

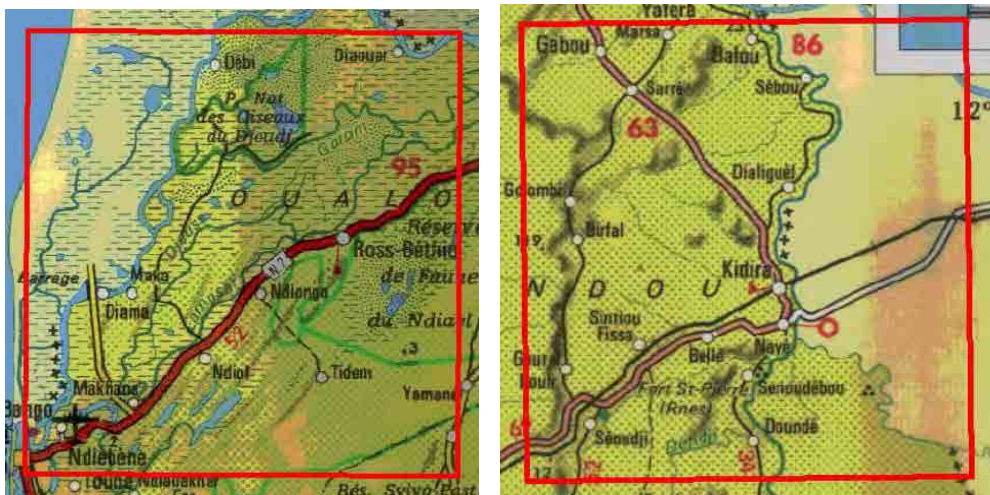


Figure 3-2 Environs de la ville de Saint-Louis et environs de la ville de Kidira

3. Méthodologie du transfert de technologies

Pour le transfert de technologies, après explication des points de base généraux et du contenu détaillé des travaux de restitution numérique, la démonstration du maniement concret du système de restitution a eu lieu avec des données réelles pour que chacun des techniciens procède par la suite aux opérations de restitution/compilation numérique de façon autonome. De plus, les doutes apparus pendant le transfert de technologies ont été discutés avec l'ANAT, des solutions apportées le plus rapidement possible, pour qu'il n'y ait pas d'entrave à l'acquisition des techniques subséquente.

La procédure des exercices pratiques a été divisée en plusieurs parties dans l'ordre de l'acquisition des objets terrestres de la restitution numérique. Ci-dessous est donné un exemple de la procédure réelle des travaux et du contenu des exercices individuels. (Figure 3-3)



Figure 3-3 Orientation du transfert de technologies et exemple de matériel didactique d'exercice individuel

【Équipements et principaux matériaux utilisés】

Les équipements et matériaux utilisés pour ces travaux ont été les suivants.

1. Équipements utilisés

Dans ces travaux, le système PRO600 fourni avec l'appareil de restitution numérique et le LPS (Leica Photogrammetry Suite 2011) a été utilisé. Le système PRO600 étant pourvu d'un logiciel CAO, il a également servi pour la compilation numérique, en tant que fonction élargie du système MicroStation.

Le matériel du système indiqué sur la photo suivante comprend l'ordinateur (PC) lui-même, l'appareil d'observation stéréoscopique, l'affichage secondaire, la TopoMouse, etc. Le modèle stéréo composé de 2 images satellite après aérotriangulation est affiché au moniteur stéréo, et le calque des objets terrestres permet l'enregistrement des informations topographiques.

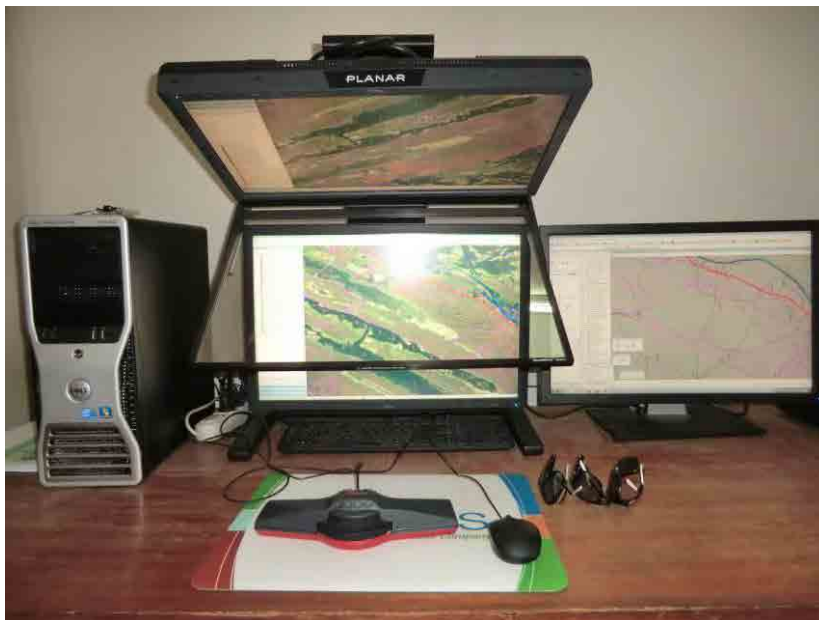


Photo 3-5 Appareil de restitution numérique utilisé pour ces travaux

2. Principaux matériaux utilisés pour les travaux

Ci-dessous sont énumérés les principaux matériaux utilisés pour ces travaux.

- ① Règles de levés du Sénégal (carte de base) et spécifications cartographiques
- ② Documents et matériaux de l'identification sur le terrain
- ③ Clés d'interprétation des objets terrestres locales
- ④ Manuels d'opération du système LPS et du système PRO600
- ⑤ Données d'échantillon (données de restitution numérique)
- ⑥ Lignes directrices des travaux de correction partielle

【Contenu du transfert de technologies】

1. Explications générales sur les opérations de restitution numérique

Avant le transfert de technologies, des explications générales des travaux de restitution numérique ont été données. L'encadrement a été effectué principalement centré sur les 3 articles suivants :

- (1) Assurance de la précision de la carte topographique par acquisition des objets terrestres en réglant les marques de levés (marques de mesure) à la hauteur correcte des objets terrestres. Cette opération exige une technique à haut niveau, et il faut un certain temps pour obtenir une valeur de levé suffisamment précise.
- (2) La configuration de la terre doit être identifiée par propre prévision de l'opérateur via interprétation des photos stéréo.
- (3) Une technique spéciale (dont la maîtrise exige une grande expérience) est nécessaire pour identifier des objets terrestres, tout en décidant de leur acquisition ou non conformément aux normes d'acquisition, compte tenu de l'échelle de la carte à établir.

2. Démarrage du système PRO600 et réglages initiaux fondamentaux

L'exercice pratique du démarrage du système PRO600, et des différents réglages, etc. a eu lieu conformément au manuel d'opération de ce système. Pour compléter la compréhension des stagiaires, des données de restitution numérique préalablement préparées ont été utilisées comme données de référence. Un encadrement concernant la méthode de création et la méthode de correction/compilation de différents fichiers tableaux etc. utilisés pour les réglages initiaux de restitution numérique a également été assuré.

3. Explication de la manipulation du système TopoMouse

La méthode d'utilisation de la TopoMouse (souris) et les fonctions de ses différents boutons a été expliquée en utilisant le manuel d'opération et les tableaux correspondant aux différentes fonctions.

En plus des fonctions d'une souris informatique ordinaire, la TopoMouse permet le réglage et l'utilisation des fonctions individuelles par différents boutons.

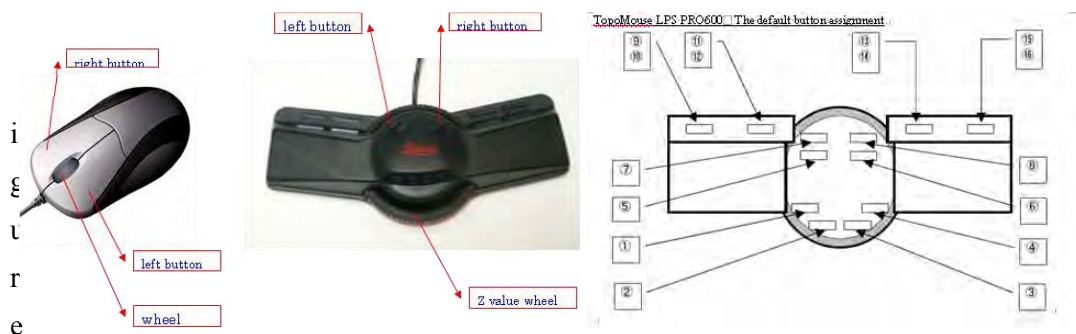


Figure 3-4 TopoMouse et exemple d'explication de sa manipulation

4. Acquisition des objets terrestres linéaires (routes, chemins de fer, rivières, etc.)

L'encadrement a porté sur les travaux suivants : l'acquisition des objets terrestres linéaires (données linéaires) par lecture des types de route, par ex. sur les cartes existantes, et l'acquisition des données en continu en réglant la marque de mesure à l'altitude de la route obtenue par interprétation de l'image stéréo.

Par ailleurs, la structure des données de la carte topographique et les techniques nécessaires à l'acquisition de la précision de position des objets terrestres ont été expliquées, par exemple l'utilisation de diverses fonctions du système de restitution, telles que le changement de couche par objet terrestre, la méthode de jonction avec des données d'autres éléments (instantanés), ainsi que la méthode pour l'acquisition des données des objets terrestres tout en réglant la hauteur, etc.

5. Acquisition d'objets terrestres, tels que bâtiments, éléments d'encerclement, murs, réservoirs

L'encadrement concernant la méthode d'acquisition des objets terrestres structurels (principalement des données ponctuelles) a été fait par vérification de l'emplacement des objets terrestres structurels en se référant aux documents (documents de l'identification sur le terrain : photos de l'étude, KMZ, cartes existantes, etc.) et par acquisition des données des objets terrestres de ladite position par interprétation sur les images stéréo.

Par ailleurs, des fonctions appliquées telles que (la fonction de couplage avec GoogleEarth), la fonction de passage au mode symboles, la fonction de positionnement des données symboles avec un angle de rotation, ont été expliquées.

6. Acquisition d'objets terrestres de la végétation (rizières, champs, plantations, forêts)

Pour l'acquisition des objets terrestres de végétation, l'encadrement a porté sur l'identification de la répartition de la végétation et l'acquisition des limites de la végétation par interprétation des images stéréo, tout en se référant aux photos du terrain prises à l'étape précédente et aux clés d'interprétation des objets terrestres étudiées. À cette occasion, les explications suivantes ont aussi été données : 1) toutes les zones de végétation doivent être raccordées à des objets/ouvrages linéaires, et les données de végétation doivent être acquises en tenant compte des polygones constituables à l'étape finale à l'aide des lignes de démarcation de la végétation, 2) pour toutes les zones cibles d'opération, l'acquisition des données doit se faire aux endroits où les terres sont utilisées dans un but quelconque, 3) des précautions doivent être prises pour les raccordements entre les différents objets terrestres linéaires, afin de minimiser les erreurs possibles en cas de formation de polygones dans les activités subséquentes.

7. Acquisition de données sur la configuration de la terre (courbes de niveau, point indépendant d'altitude, etc.)

L'encadrement pour la méthode d'acquisition des données de la configuration de la terre

a porté sur le dessin des courbes de niveau par le biais de la lecture de conditions topographiques aux environs, et en suivant une même hauteur de la surface topographique, en se référant aux documents cartographiques existants.

Pour l'acquisition des données des points indépendants d'altitude, 1 point a servi de repère pour un carré de 2,5 km de côté, et des instructions ont été données pour l'acquisition en priorité d'un emplacement caractéristique, par exemple route ou sommet d'une colline

Pour le système de restitution, des explications ont été données concernant la fixation d'une roue Z, la fonction de saisie prescrite de l'élévation, la fonction d'augmentation/diminution de la valeur de courbe de niveau.

La photo suivante indique la scène d'exécution du transfert de technologies pour la restitution numérique.



Photo 3-6 Transfert de technologies pour la restitution numérique

8. Inspection et correction des données dans le système PRO600

Les fonctions standard du système PRO600 ont été utilisées sur la base du manuel d'opération du système, pour expliquer la méthode de vérification de l'état de raccordement des différentes données, et la méthode de correction des emplacements erronés découverts.

Dans les travaux pratiques, la vérification et les corrections ont été faites en utilisant les données de restitution numérique établies par les stagiaires. Par ailleurs, l'encadrement concernant les cas où des erreurs surviennent facilement, par exemple pour le raccordement entre les données, a également été assuré.

9. Inspection et correction des données de restitution sur la carte papier

Les données de restitution acquises au cours des travaux pratiques ont été sorties sur papier en utilisant un appareil de restitution grande dimension. Les explications sur la

méthode d'inspection des problèmes, tels que les omissions et erreurs d'acquisition, la sélection, l'équilibre de la densité d'acquisition, ont été données en utilisant ces matériaux sur papier. Dans les travaux pratiques, tout en prenant en considération la méthode ou les règles d'indication des problèmes, les explications portant sur l'utilisation des lignes de rappel et des types de symbole classés selon le contenu d'indication ont été données.

Par ailleurs, après inspection, la vérification et la correction des données restituées ont été réalisées en se référant à la feuille d'inspection, et le marquage des emplacements sur les données restituées a été expliqué pour les points imprécis même après interprétation des images stéréo, pour permettre aux stagiaires de les réétudier lors du complètement sur le terrain.



Photo 3-7 Sortie de la carte à inspecter par un appareil de restitution grande dimension



Photo 3-8 Scène d'examen de carte par les stagiaires

10. Contrôle de la qualité (établissement d'un tableau de gestion de la précision)

La méthode de remplissage correcte du tableau de gestion de la précision a été expliquée à l'aide de la fiche du tableau de gestion de la précision utilisée pour les travaux ordinaires de restitution numérique. Dans les travaux pratiques, après vérification de la carte à inspecter sortie, et vérification de l'absence ou non d'erreurs et d'omissions par objet terrestre, des instructions ont été données pour le comptage et l'inscription de leurs quantités.

Le tableau de gestion ordinaire incluant les descriptions sur les articles à acquérir en cas de production de carte à grande échelle et les points à vérifier dans les travaux de compilation numérique, il a été recommandé aux stagiaires d'exclure ces descriptions lors du contrôle de la qualité de la restitution numérique.

【Travaux de mise à jour de cartes】

Des explications sur le but et la méthode des travaux ont été données sur la base des documents des lignes directrices concernant les travaux de mise à jour de cartes. Toutefois, comme les données existantes pour la correction partielle ne sont pas disponibles dans ce projet,

de base. Ensuite, le transfert de technologies sur les opérations d'application a eu lieu, ainsi que le transfert de technologies pour les opérations nécessaires à l'exécution de la compilation numérique s'appuyant sur les spécifications cartographiques au 1/50.000^e.

【Période et personnes cibles】

Le transfert de technologies concernant la compilation numérique a eu lieu en deux fois. Le tableau ci-dessous indique les périodes d'exécution et les personnes cibles.

Les stagiaires ont tous été des techniciens de l'ANAT, et comme indiqué plus haut, aucun d'eux n'avait d'expérience des travaux de compilation.

Tableau 3-6 Compilation numérique, périodes d'exécution du transfert de technologies de compilation numérique complémentaire et personnes cibles

N°	Période d'exécution du stage	Nombre de personnes cibles
Période 1	15 janvier – 4 mars 2012	3
Période 2	7 août– 6 septembre 2012	2

【Matériel utilisé (logiciel)】

Les logiciels CAO suivants introduits dans ce projet ont été utilisés.

- MicroStation V8 i
- Bentley MAP V8 i

【Contenu du transfert de technologies】

Le transfert de technologies, centré sur les 5 articles ci-dessous, et axé sur les opérations, a été exécuté en répétant explications et exercices pratiques, de sorte que les stagiaires puissent acquérir correctement les techniques.

a. Compréhension des spécifications cartographiques au 1/50.000^e

Pour la restitution et la compilation numériques, l'ANAT a jusqu'ici interprété les objets terrestres sur des modèles, et les a acquis et traités en tant que données correspondant à une couche image (type d'objet terrestre) déjà fixée dans la configuration de l'environnement. Mais dans le classement des données des cartes topographiques, les spécifications correspondantes (spécifications cartographiques au 1/50.000^e) servent de base à l'acquisition et la manipulation des données. Pour cette raison, les spécifications cartographiques pour la carte topographique au 1/50.000^e établie dans le projet ont été expliquées dans le détail, ce qui a accéléré la compréhension concernant les articles des objets terrestres à acquérir, les normes d'acquisition et les types de données. Par ailleurs, nous avons insisté sur l'importance des points ci-dessous d'acquisition et de manipulation des données de spécifications cartographiques, et l'avons transmise aux stagiaires.

- (1) En cas d'objet terrestre incertain, l'extraire en tant qu'emplacement de levé complémentaire ; l'opérateur ne doit pas prendre de décision, la vérification doit toujours être faite sur le terrain.
- (2) Faire très attention aux types de données, et corriger en cas d'erreur



Figure 3-6 Spécifications cartographiques au 1/50.000e (couverture) et exemple de leur contenu

【Techniques d'utilisation de base des logiciels du système de compilation numérique introduits】

L'ANAT n'ayant pratiquement aucune expérience des travaux de compilation numérique, le transfert de technologies a été principalement axé sur la compréhension de l'interface utilisateurs, des outils et des méthodes opératoires de base du logiciel CAO (MicroStation V8 i, ci-dessous repris «V8») introduit dans ce projet. De plus, la méthode opératoire de base de «Bentley Map V8i» également introduit dans ce projet, ainsi que les différences de sa méthode d'utilisation avec celle de V8, ont également été expliquées, ce qui a permis un transfert de technologies plus régulier.

【Techniques de configuration de l'environnement de la compilation numérique s'appuyant sur les spécifications cartographiques】

Les symboles et types de lignes nécessaires à utiliser sur la carte papier des données topographiques, qui est un environnement de la compilation numérique, ont initialement été créés par les membres de l'équipe et les éléments ainsi créés utilisés sur la base des spécifications cartographiques. Mais en considérant l'utilisation par les stagiaires eux-mêmes dans l'avenir, un transfert de technologies concernant la procédure et la méthode de création des symboles et types de lignes, s'appuyant sur les spécifications cartographiques au 1/50.000^e, ainsi que la méthode de configuration de leur environnement d'utilisation a été réalisé.

Le transfert de technologies portant sur les méthodes de configuration, de rappel des symboles et types de lignes créés, ainsi que celui pour la configuration de l'environnement avec V8 a été réalisé.

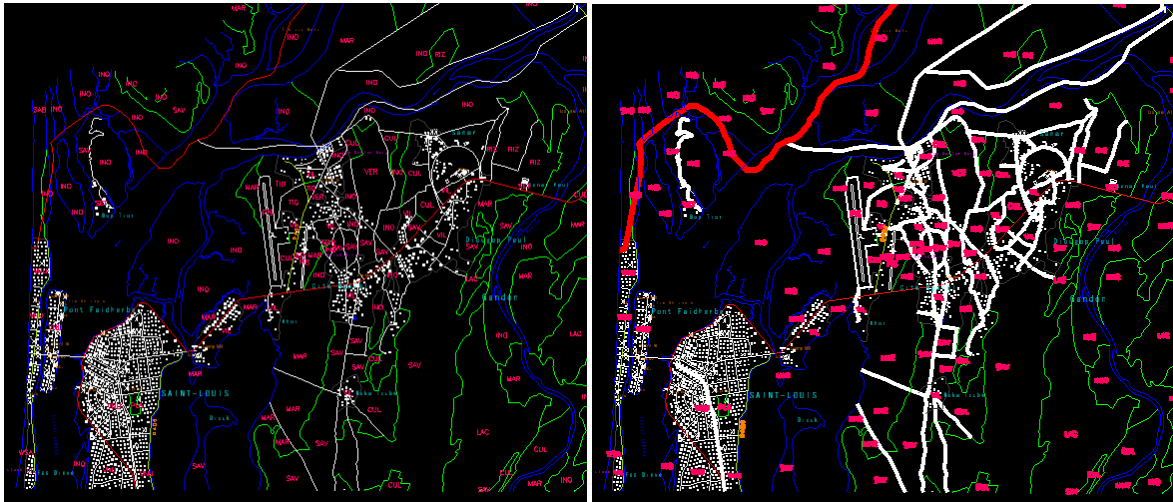


Figure 3-7 Avant et après la configuration des types de lignes

【Opérations de base nécessaires pour la compilation numérique】

Comme indiqué au plus haut, l'ANAT n'a pratiquement aucune expérience des activités de compilation numérique. Pour cette raison, le transfert de technologies a principalement porté sur les méthodes opératoires et les outils qui seraient sans doute appliqués dans les activités de ce projet avec V8, pour les 4 points ci-dessous.

- Généralités sur les outils
- Fonctions de raccourci
- Création de fichiers de commande
- Création, correction et contrôle de la topologie

【Résultats des transferts de technologies】

Les résultats des transferts de technologies réalisés sont comme suit.

- Compréhension des spécifications cartographiques au 1/50.000^e

En cas d'objet terrestre incertain, une modification de la couche image était arbitrairement tentée, mais cela laissait craindre une mauvaise influence sur le processus subséquent. Dans un tel cas, les travaux devraient être poursuivis en vérifiant à tout moment les spécifications de symboles, ce qui a été communiqué aux stagiaires pour améliorer leur compréhension en mettant l'accent sur l'importance des spécifications.
- Techniques d'application de base des logiciels du système de compilation numérique introduits

Aucun des stagiaires n'ayant l'expérience de l'utilisation de V8, du temps a été consacré aux techniques d'application de base, et le transfert des opérations de base s'est passé sans problème. Mais certains stagiaires ayant semblé un peu déconcertés par l'agencement des outils, la fonction de personnalisation de V8 a été employée pour éliminer ce problème en réglant une disposition de l'interface utilisateurs plus proche de l'image des stagiaires.

- Technique de configuration de l'environnement de la compilation numérique s'appuyant sur les spécifications cartographiques

La technique de création des symboles a été transférée pratiquement sans problème. Il était prévu que la création des types de lignes, qui exige l'apprentissage de diverses valeurs de configuration, prendrait beaucoup de temps, aussi la technique a-t-elle été transférée plus régulièrement en adoptant une méthode de transfert de la création des types de lignes, allant graduellement des lignes simples aux lignes complexes.

Les techniques de configuration de l'environnement V8 pour le réglage des symboles et types de lignes créés, ainsi que les techniques de leur rappel, ont aussi été transférées.

- Opérations de base nécessaires à la compilation numérique

* Généralités sur les outils

Les outils nécessaires à la création de la carte topographique numérique au 1/50.000^e ont chacun été expliqués et démontrés, et leur opération a été acquise par des exercices pratiques.

* Fonctions de raccourci

Les stagiaires de l'ANAT n'ayant pas l'expérience de l'utilisation des fonctions de raccourci du clavier, la démonstration a été faite en combinant la souris et le clavier, et la méthode a été enseignée par des exercices pratiques. Ces opérations sont possibles avec la souris seule, mais l'exécution est beaucoup plus efficace en combinant les touches de raccourci du clavier.

* Création d'un fichier de commande

La technique de création d'un fichier de commande pour l'opération ou la suppression des valeurs de réglage de fichier de commande et de couche image, permettant la création automatique de données dans une certaine mesure, a été transférée. Mais les stagiaires, n'ayant pas eu jusque-là l'expérience de la création d'un tel fichier, auront encore besoin d'expérience dans l'avenir.

* Création, modification et contrôle de la topologie

Il a été vérifié avec Bentley MAP si la création des données de polygones était correctement réalisée, conformément aux spécifications cartographiques, et les techniques de correction et de création ont été transférées. Ce processus a aussi permis de reconnaître l'importance des spécifications cartographiques et leur méthode d'utilisation efficace.

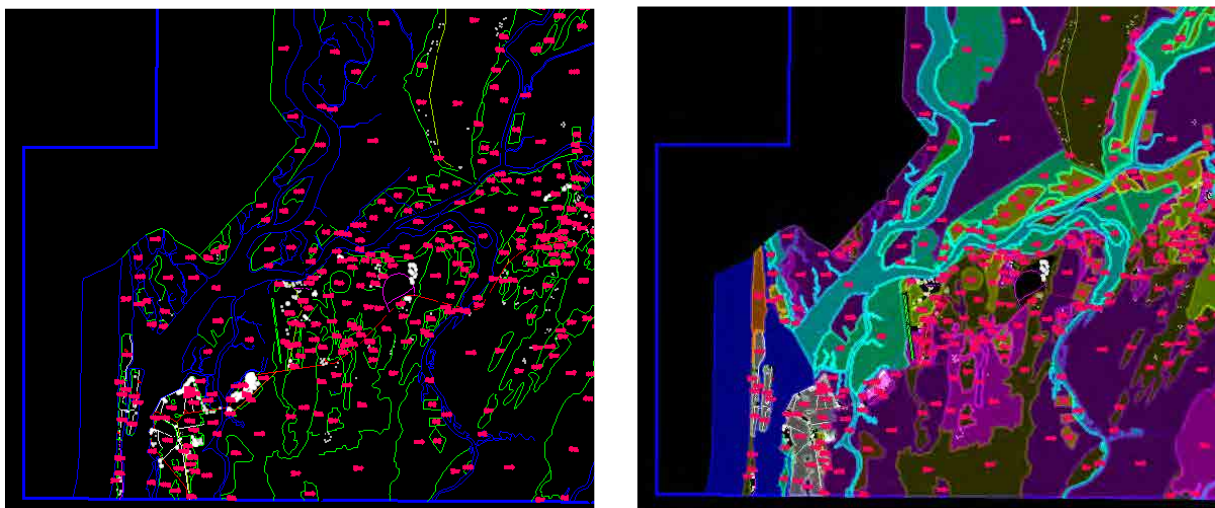


Figure 3-8 Avant et après la création d'un polygone



Photo 3-9 Scène d'exercice pratique des stagiaires

3.1.4 ④ Identification/complètement sur le terrain

L'ANAT a compris les principes de base de l'identification sur le terrain, et des instructions ont été données pour que des travaux au Sénégal conformes aux règles et spécifications deviennent réalisables. L'encadrement a également été fait pour que des clés d'interprétation soient aussi créées dans ce processus pour servir de complément afin d'assurer l'efficacité des activités subséquentes (restitution numérique) et de maintenir une précision conforme aux règles et spécifications. Cet encadrement a produit un effet plus positif que prévu chez les techniciens de l'ANAT, bien qu'ils aient un certain niveau d'expérience de la création d'une carte topographique, et de connaissances détaillées des informations locales. Les points essentiels de l'identification sur le terrain dans le transfert de technologies ont été les 3 suivants, qui ont été réalisés par formation sur le tas (OJT).

【Objectifs de l'identification/complètement sur le terrain】

1. Sur le terrain, vérifier les informations géographiques jugées nécessaires pour les activités subséquentes (restitution et compilation numériques) qui n'apparaissent pas sur les photos (images) et les classer (enregistrement des données)
2. Pour faciliter la restitution numérique, créer des clés d'interprétation instructives pour l'interprétation des photos (images)

3. Enseigner et faire acquérir aux techniciens de l'ANAT les méthodes qui leur permettront de mettre à jour (corriger) efficacement les données par efforts propres, même après la fin des travaux principaux de l'étude.

Sur la base des points ci-dessous, le transfert des technologies ci-dessous a été effectué vis-à-vis des techniciens (4) de l'ANAT.

【Articles à initier avant se rendre au terrain】

- ① Compréhension des différences entre images satellite et photos aériennes (couleurs, forme, grain, etc.)
- ② Connaissance et compréhension des critères d'adoption des symboles appliqués
- ③ Sélection des emplacements de changement en comparant les documents existants et les images satellite, et des emplacements non identifiables
- ④ Compréhension de la méthode d'élaboration de plan des travaux (affectation adéquate du personnel et du nombre de jours nécessaires tenant compte des quantités de travail, mesures contre les problèmes) pour assurer la progression efficace des travaux

【Articles à initier sur le terrain】

- ① Compréhension de l'importance de vérifier la procédure des travaux à exécuter
- ② Compréhension de la méthode d'acquisition des données (méthode de prise adaptée par l'appareil photo équipé de GPS : direction d'acquisition, distance, inscription du code cartographique, etc.)
- ③ Explication et compréhension de la méthode de reconnaissance sur le terrain des objets terrestres etc. difficiles à identifier
- ④ Encadrement et compréhension de la méthode de création des clés d'interprétation et de leur importance
- ⑤ Encadrement et compréhension de la méthode de classement et d'enregistrement des données

【Articles à initier après la visite de terrains】

Un encadrement sur la méthode de classement des données d'étude (vérification de la conformité entre les photos prises sur le terrain et les informations positionnelles obtenues sur le terrain avec l'appareil de photo numérique équipé de GPS) a été effectué pour renforcer la compréhension.

【Transfert de technologies durant le complètement sur le terrain】

Ayant obtenu la compréhension de la part de l'ANAT sur le concept de base du complètement sur le terrain, l'équipe d'étude est passée aux instructions concernant les travaux du complètement sur le terrain et les méthodes d'enregistrement et de classement des données conformément aux règles. L'ANAT semble avoir compris largement ces travaux. Les groupes de

travail ont été composés principalement de techniciens ayant l'expérience de l'identification sur le terrain, et le transfert de technologies s'est grosso modo bien passé. Les réunions de réflexion ont été organisées au commencement des travaux et au classement des données après les travaux pour créer autant que possible d'occasions de communication avec l'ANAT. Les articles des techniques transférées sont les suivants.

- ◆ Gestion des données photographiques prises par l'appareil de photo numérique équipé de GPS (production DL + KML)
- ◆ Gestion des données de GPS Garmin (données des informations d'orbite GPS)
- ◆ Classement des annotations au lieu d'hébergement (sur le PC portable de chaque homologue)
- ◆ Recharge des piles des équipements utilisés sur le terrain (gestion par chaque homologue)
- ◆ Rapport des activités de la journée et planification des activités du lendemain (gestion de la progression par les Japonais)

3.1.5 ⑤ Structuration des données numériques

Le transfert de technologies concernant la structuration des données numériques a été réalisé avec le logiciel ArcGIS10,0 qui avait été introduit dans ce projet. Les stagiaires de ce domaine de la DTGC avaient déjà suivi une formation en utilisant ce logiciel. Aussi, dans le transfert de technologies portant sur la structuration des données numériques avec ce logiciel, le transfert des techniques fondamentales pour la manipulation de ce logiciel qui avait été initialement prévu a été omis, et la formation a été menée en mettant l'accent sur les outils du logiciel introduit et leurs applications à la structuration des données numériques (structuration des données numériques de carte topographique), qui est le travail quotidien des stagiaires.

【Période et participants cibles】

Période : du 31 janvier au 15 février 2013

Participants cibles : 3 personnes (dont 2 ont déjà l'expérience de la formation à ArcGIS)

【Équipement utilisé (logiciel)】

Le logiciel utilisé pour le transfert de technologies est ArcGIS10,0 de la société américaine ESRI, et la licence introduite dans le projet a été utilisée.

【Contenu du transfert de technologies】

1. Conversion de fichier dgn de MicroStation au format de fichier de forme d'ArcGIS

Le format de fichier de forme est la structure des données standard d'ArcGIS, c'est le format de données principalement utilisé pour l'édition et la gestion des données.

Dans ce projet, les données de carte topographique seront fournies sous forme de fichier

dgn de MicroStation. Aussi, la conversion de fichier dgn à un format de fichier éditable avec ArcGIS est nécessaire pour pouvoir utiliser les données de carte topographique avec ArcGIS. Dans ce projet, il est prévu de distribuer des données de carte topographique sur le site Web, et que le format de distribution Shape a été défini comme fichier de forme, ce format de forme a aussi été utilisé pour la structuration des données numériques.

D'autre part, les données de carte topographique étant établies par unité de feuille de carte au 1/50.000^e, la création de données sans couture, facilement utilisables en tant que données SIG est nécessaire. En tant que préparation à la conversion au format de forme, des explications et des exercices pratiques ont été faits pour la méthode d'intégration des données dgn par unité de feuille de carte sur MicroStation.

Pour la conversion au fichier de forme, le transfert de technologies a couvert deux méthodes de conversion à l'aide d'Arc Toolbox et d'ArcCatalog. Lors du transfert de technologies pour la conversion, la méthode de conversion des annotations, points, lignes et surfaces, ainsi que le réglage des outils à utiliser ont été expliqués et pratiqués.

2 Structuration des données

Pour les données de carte topographique converties en fichier de forme, une topologie a été créée en les compilant en classes de caractéristiques préalablement définies pour le contenu des fichiers dgn, sur la base des informations des couches de dgn.

Les méthodes ci-dessous requises dans le processus de structuration ont été expliquées et pratiquées.

- Méthode de correction de la topologie à l'aide d'Arc ToolBox
- Méthode de jonction des caractéristiques coupées par feuille de carte
- Méthode d'assignation d'attributs aux différentes caractéristiques
- Méthode de morcellement des données par unité de classe de caractéristiques définie

3. Réglage de la méthode de projection des données

La méthode de réglage de la méthode de projection à l'aide d'ArcCatalog a été expliquée et pratiquée. Plus de 200 classes de caractéristiques étant définies dans ce projet, des explications ont été données sur la méthode de réglage par lot.

4. Réglage des symboles

La méthode de réglage des symboles et la méthode de création ont été expliquées et pratiquées pour chaque caractéristique à l'aide d'ArcMap. Dans les travaux pratiques, il a été demandé de créer des symboles individuels pour chacun des éléments : point, ligne et polygone.

5. Création d'étiquettes

En se référant à la carte imprimée au 1/50.000^e, la méthode d'affichage d'étiquettes à partir des attributs, et la méthode d'affichage d'étiquettes par caractéristique avec un angle ont été expliquées et pratiquées.

6. Création de données pour WebGIS

Pour WebGIS, la distribution étant prévue par département, la méthode de division des données par département a été expliquée et pratiquée.

Les données créées dans ce projet seront de plus de 200 fichiers de forme, aussi la méthode de division par lot avec ArcToolBox a-t-elle été expliquée. Il est efficace d'obtenir le nom du fichier par Command Prompt pour créer des lots, mais les stagiaires n'ayant pas l'expérience de l'utilisation de Command Prompt, un manuel a été établi et des travaux pratiques ont été faits avec Command Prompt.



Photo 3-10 Scènes du transfert de technologies pour la structuration des données numériques

【Résultats du transfert de technologies】

Les résultats ci-dessus ont été obtenus par le biais du transfert de technologies.

- * La technique permettant la conversion de données dgn de carte topographique à données ArcGIS a été acquise.
- * Les techniques allant de la division de données de carte topographique converties au format de fichier de forme par classe de caractéristiques, la création de la topologie, la recherche et la correction des erreurs, à l'établissement de données GIS ont été acquises.
- * La technique de division des données pour la création de données pour WebGIS a été acquise.
- * La technique permettant le traitement de grands volumes de données en mode de traitement par lot d'Arc Toolbox a été acquise.

3.1.6 ⑥ Symbolisation de la carte

Le transfert de technologies sur la symbolisation de carte a été effectué de sorte que l'ANAT puisse établir elle-même les données pour carte imprimée de la carte topographique au 1/50.000^e. Des données établies par la compilation complémentaire (format DXF) ont été utilisées pour le transfert de technologies de la symbolisation.

【Période d'exécution et personnes cibles】

Le transfert de technologies de la symbolisation a eu lieu comme suit.

- Période d'exécution : du 9 août au 3 septembre 2011
- Stagiaires : 3 personnes

Aucun des stagiaires n'avait d'expérience des travaux de symbolisation de carte et de l'utilisation d'Adobe Illustrator pour ces travaux.

【Équipement utilisé (logiciel)】

Le logiciel graphique Adobe Illustrator CS5 introduit dans ce projet a été utilisé pour le transfert de technologies de la symbolisation.

【Contenu du transfert de technologies】

Pour permettre un transfert de technologies efficace dans le peu de temps imparti, des données réelles établies par la compilation complémentaire (format DXF) ont été utilisées. Le transfert de technologies a porté sur les points suivants.

a. Cours sur l'environnement d'impression

Ce cours a porté sur les explications concernant l'environnement d'impression et les conditions nécessaires à l'entrée des données en tenant compte de l'impression en grandes quantités des données établies à l'étape de la symbolisation de carte.

- Explication de PAO (publication assistée par ordinateur, en anglais DTP)
- Conditions nécessaires à l'entrée des données pour la carte à imprimer
- A propos de la surimpression
- A propos de la sortie de film
- Autres

b. Manipulation de base d'Adobe Illustrator CS5

Le transfert de technologies a été fait en insistant sur les fonctions utilisées lors de la création des données de la carte topographique à imprimer.

- Utilisation des outils de sélection
- Méthode de dessin cartographique précis par saisie numérique
- Méthode d'agrandissement/réduction, rotation et déplacement de la figure dessinée à l'aide du logiciel
- Méthode d'utilisation des commandes Group, Lock et Hide
- Méthode d'expression par remplissage et lignes
- Méthode d'opération des couches
- Méthode de création des motifs et pinceaux
- Autres

c. Préparatifs pour les travaux de symbolisation de carte

Les techniques ci-dessous ont été transférées pour créer conformément aux spécifications

de carte les objets nécessaires à l'établissement des données cartographiques pour la carte imprimée.

- Explication de la procédure d'enregistrement Swatch Color (Process Color)
- Méthode de création et d'enregistrement des motifs de végétation
- Méthode de création et d'enregistrement des motifs de brosse
- Méthode de création des symboles
- Établissement de fichier palette pour l'utilisation en tant que bibliothèque
- Création de fichier modèle pour les travaux

d. Symbolisation cartographique

La symbolisation cartographique ci-dessous a été effectuée avec les fichiers de données (format DXF) créés en compilation complémentaire (travaux au Japon) (numéro de feuille : NE28IV2c).

- Changement d'échelle des couches de données – fichiers de données (format DXF)
- Aménagement des relations haut-bas des couches
- Modification des objets conformément aux spécifications de carte
- Correction des parties incohérentes
- Ajustage de la carte topographique

e. Création de fichiers de données de carte topographique pour impression par combinaison des données de carte topographique et données des informations marginales



Photo 3-11 Scène de transfert de technologies pour la symbolisation de carte

【Résultats de transfert de technologies】

a. Établissement de l'environnement d'impression

Les explications ont porté d'une part sur le fait que la sortie film pour l'impression est différente de la sortie conventionnelle RVB (Rouge, Vert, Bleu), et d'autre part sur la surimpression effectuée pour éviter une régression erronée des plaques d'impression. Les homologues ont ainsi compris les principales caractéristiques de l'impression des données numériques.

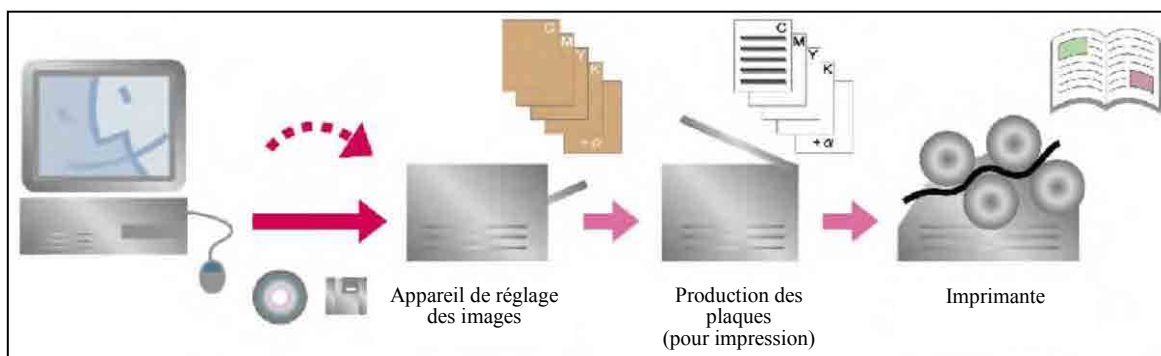


Figure 3-9 Déroulement de l'impression des données numériques

b. Manipulation de base d'Adobe Illustrator CS5

Des explications avec le manuel d'opération original spécialisé dans la symbolisation de carte ont été données, et le transfert de technologies effectué sous la forme de formation en donnant des tâches à faire a permis aux homologues d'apprendre grosso modo les manipulations d'Adobe Illustrator nécessaires à la symbolisation de carte. En particulier, beaucoup de temps a été consacré aux opérations des couches et aux méthodes de création des motifs et brosses efficaces pour la symbolisation de carte, dont les techniques ont été transférées.

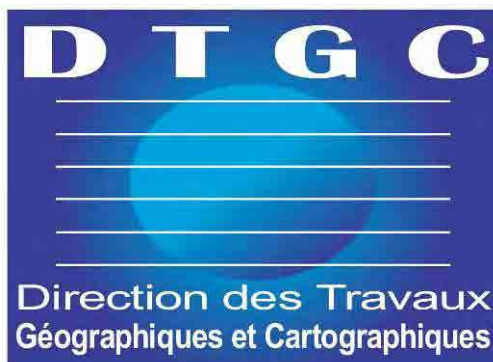


Figure 3-10 Logo de la DTGC créé par les stagiaires de la ANAT

c. Préparatifs pour les travaux de symbolisation de carte

* Enregistrement de Swatch Color

Les couleurs d'enregistrement (Swatch Color) utilisées pour la symbolisation ont été

créées à partir des spécifications de carte. En cas de changement de couleur, la modification des couleurs (Swatch Color) a permis de changer en une seule fois toutes les couleurs de plusieurs motifs, brosses et marques de symbole créés en utilisant Swatch Color.

* Création de fichier palette

Les motifs de végétation, brosses symboles (marques), celles de ligne (terrain encaissé, limites, etc.) etc. nécessaires à la symbolisation ont été créés conformément aux spécifications de carte, chacun a été placé dans une couche du même nom que le code de symbole, et le tout compilé en 1 fichier. Ce fichier a permis de transformer efficacement un fichier DXF en un fichier conforme aux spécifications de symbolisation.

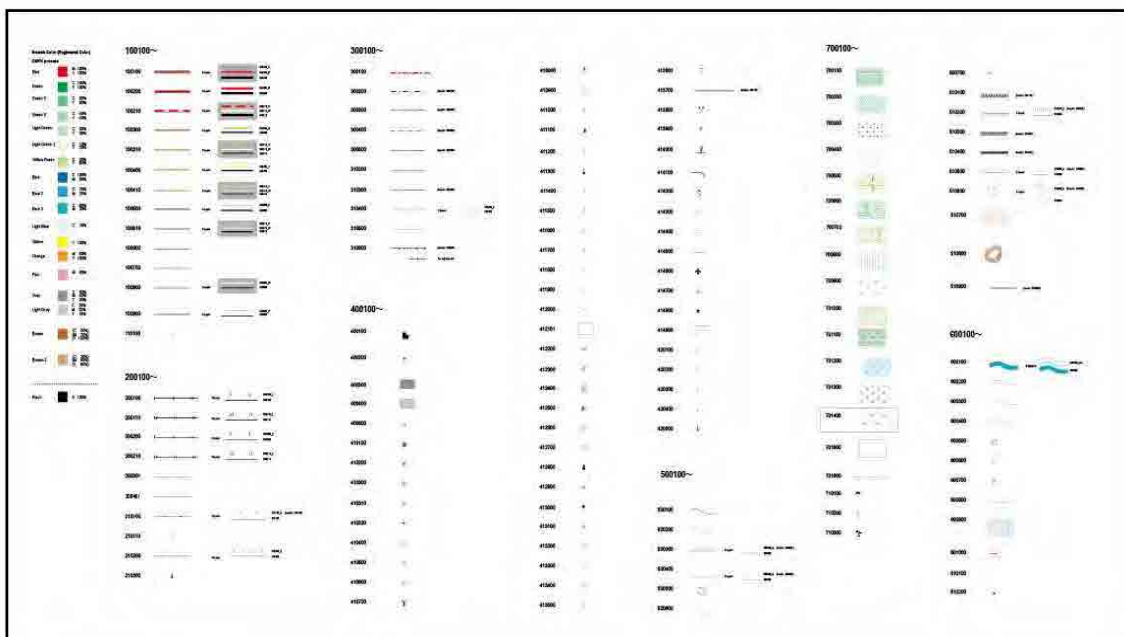


Figure 3-11 : Fichier palette comprenant les informations de couches (partielles)

*Création d'un fichier modèle

Un fichier pour la compilation numérique, incluant des informations haut-bas de couches (symbole), a été créé. Le collage des données DXF à ce fichier a permis de disposer efficacement les symboles de carte en haut et en bas.

d. Travaux de symbolisation de carte

* Changement d'échelle des données DXF

Lors de l'entrée des données DXF qui n'ont pas d'échelle absolue dans Illustrator, l'échelle du 1/50.000^e a pu être précisément obtenue par leur réduction au taux de 2%.



Figure 3-12 : Fichier DXF sortie en compilation numérique

* Classement des relations haut-bas des couches

La copie-collage d'un fichier DXF entré dans Adobe Illustrator au "Fichier modèle" créé à l'étape des préparatifs a permis d'obtenir la relation haut-bas des couches indiquée en symbolisation de carte.

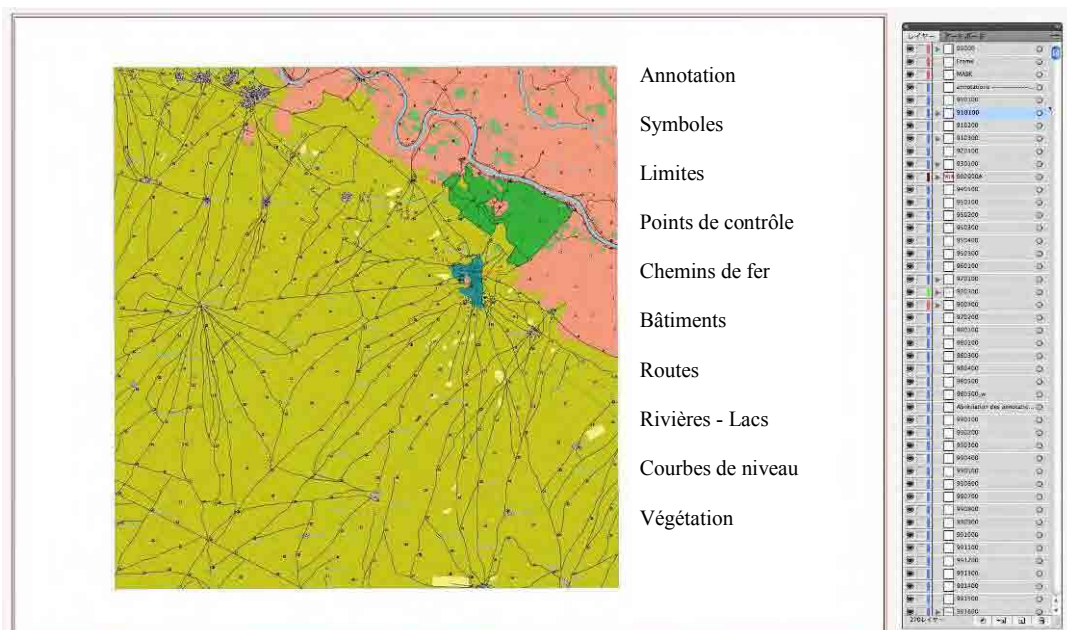


Figure 3-13 : Fichier DXF sur Fichier modèle à relation haut-bas de couches classée

*Changement d'objet conformément aux spécifications de carte

Après la copie-collage des symboles du « Fichier palette » créés à l'étape des préparatifs, les objets sur la couche ont été modifiés conformément aux spécifications de symboles à l'aide d'un outil Eyedropper.

Par couche (code de symbole), le changement de couleur du polygone – intégration du motif,

le changement de type, de couleur et de largeur de ligne, et le changement de fonte, de taille et de couleur des annotations ont été effectués. Des couches ont été ajoutées pour les routes à 2 voies (indiquées par 2 lignes haut-bas) etc., qui ont été représentées par 2 couches. Les homologues ont acquis une série des opérations ci-dessus.

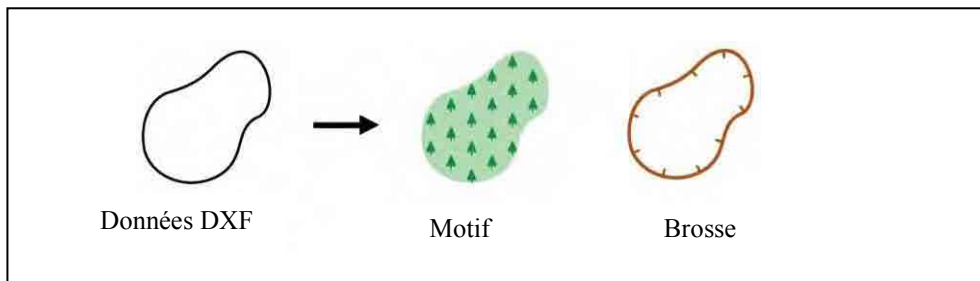


Figure 3-14 : Changement des données DXF par motif, brosse

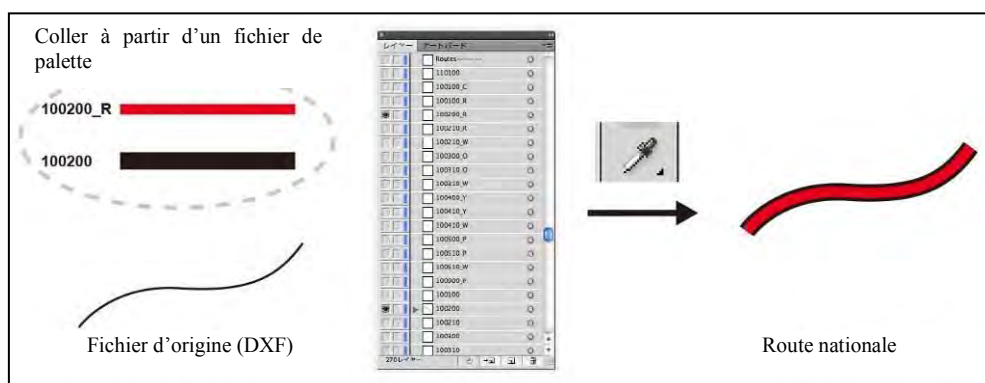


Figure 3-15 : Exemple de symbole exprimé par plusieurs couches (code : 100200)

* Correction des parties incohérentes

Des parties incohérentes apparaissent lors du changement d'attribut en bloc en appliquant la brosse de ligne aux données de format DXF exprimées par une ligne, par exemple falaise ou ligne de chemin de fer. A ce moment-là, on peut découper la ligne, et apporter une correction manuelle pour une partie, ou bien maintenir la cohérence en utilisant la commande « Simplify » ou « Round Corner » qui réduisent le nombre de segments (points) sans changer la forme de la ligne. Cette technique a aussi été transférée à l'ANAT.

* Ajustage de la carte

Tous les objets des données (format DXF) établies par la compilation complémentaire sont coupés par les bordures cartographiques, une partie des données dans ces bordures est omise. L'omission peut être rectifiée en prolongeant jusqu'à l'extérieur des bordures les objets ayant une largeur par exemple les routes, et les parties en dehors des bordures peuvent être supprimées en utilisant la technique appelée « Clipping Mask » dans les opérations sur les couches. Cette technique a aussi été transférée.



Figure 3-16 : Fichier d'achèvement de la symbolisation (NE28IV2c)

e. Création d'un fichier de données de carte topographique à imprimer par combinaison de données de carte topographique et de données des informations marginales

Après combinaison du fichier de base d'informations marginales incluant Trim Mark (appelée Tombo (libellule)) et les données de la carte topographique produite, la technique de création d'un fichier de carte topographique pour l'impression en remplaçant les informations de numéro de carte, arrivée, titre, etc. a été transférée.

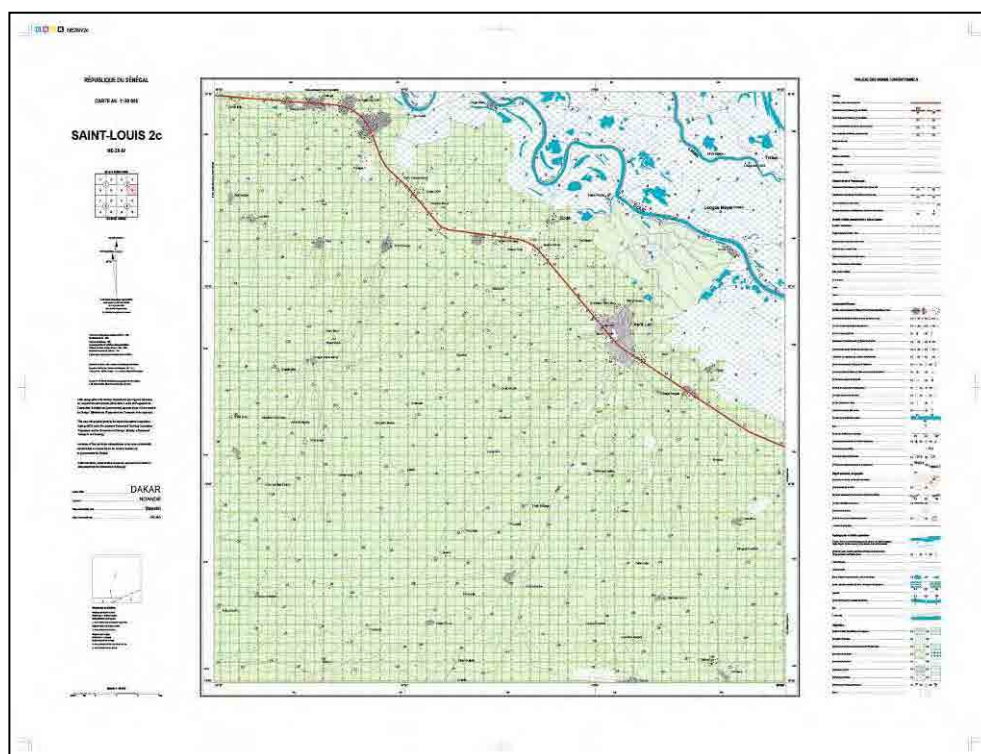


Figure 3-17 : Fichier cartographique pour l'impression achevé (NE28IV2c)

3.1.7 ⑦ Structuration du site Web

Le transfert de technologies concernant la création du site Web a été réalisé vis-à-vis d'un (1) technicien informaticien de l'ANAT, comme présenté ci-dessous.

【Objectif des travaux】

L'objectif du transfert de technologies concernant la création du site Web (ci-dessous repris «présents travaux») a été de faire acquérir les connaissances nécessaires à l'entretien tel que le renouvellement du site Web par l'ANAT et l'ANAT/DTGC eux-mêmes via les exercices du transfert de technologies.

【Manière d'opération des travaux】

Le site Web a été créé en utilisant plusieurs programmes à source ouverte. Pour cette raison, les différents programmes composant le site ont d'abord été expliqués pour faire comprendre le système utilisé. Ensuite, les travaux nécessaires à la maintenance, par ex. enregistrement de données pour l'entretien, ont été expliqués.

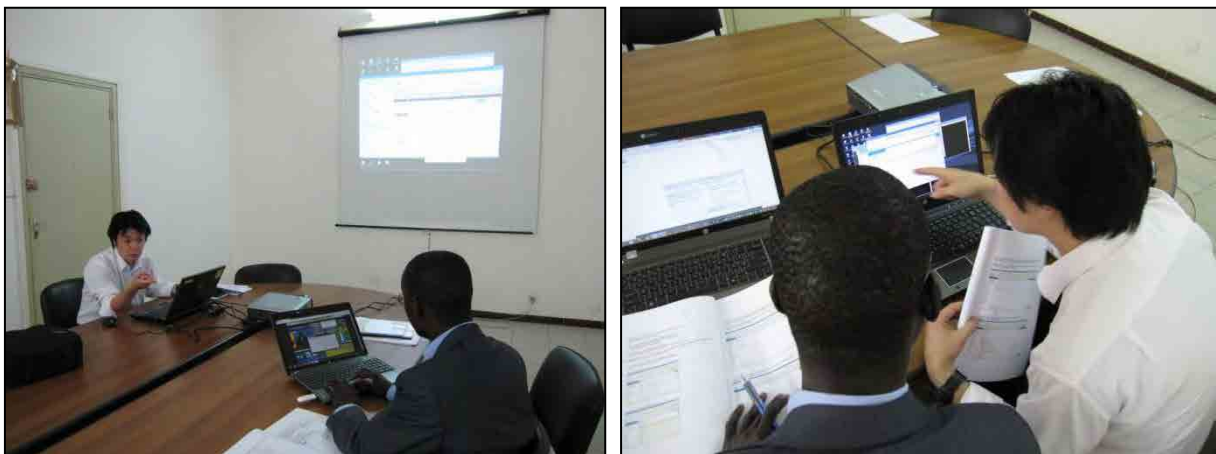


Photo3-12 Scène de la formation technique relative au site Web

【Contenu d'exécution】

- Explication des techniques d'utilisation

Les fonctions des différents programmes à source ouverte composant le site Web ont été expliquées. Le stagiaire étant en charge de la création du site Web de l'ANAT, possédait des compétences suffisantes pour les techniques nécessaires à la création d'un site Web, telles que serveur Web et PHP.

- Enregistrement des données pour l'affichage WebGIS

La méthode d'enregistrement pour l'affichage de données structurées sur WebGIS et les réglages pour l'affichage des symboles de carte ont été expliqués. D'abord, le déroulement total des travaux a été expliqué, ce qui lui a permis de comprendre le processus nécessaire à l'enregistrement de nouvelles données et au renouvellement des données existantes. Ensuite, les

tâches détaillées de chaque processus ont été expliquées. Le stagiaire a appris sans problème les fichiers de données à enregistrer, les fichiers nécessaires à régler, les règles de dénomination de chaque fichier, ainsi que les manipulations d'enregistrement et de réglage.

➤ Enregistrement des données téléchargées

Les méthodes d'enregistrement et les réglages permettant l'acquisition de données téléchargées du site Web ont été expliqués. Le stagiaire a acquis sans problème les fichiers de données à enregistrer et leurs manipulations.

➤ Enregistrement des utilisateurs

La méthode d'enregistrement des utilisateurs et la méthode de vérification ont été expliquées pour faciliter l'acquisition de données par téléchargement du site Web. Le stagiaire a acquis sans problème la procédure d'enregistrement des utilisateurs et la méthode de vérification à utiliser par le gestionnaire du site Web.

➤ Affichage de la liste des objets terrestres avec WebGIS

Les réglages nécessaires pour afficher les données structurées enregistrées sur WebGIS ont été expliqués. L'enregistrement des données seul expliqué plus haut ne permet pas l'affichage sur WebGIS. Pour l'affichage, un autre réglage des informations listées des objets terrestres à afficher est nécessaire. Le stagiaire a acquis sans problème la méthode du réglage.

➤ Composition des pages du site Web

La composition des pages du site Web et les opérations nécessaires pour renouveler les informations de chaque page ont été expliquées. Le stagiaire a acquis sans problème la composition des pages et la méthode de renouvellement des informations.

➤ Déplacement du site Web

Au moment du transfert de technologies, le site Web était installé sur un serveur de location au Japon, et l'intégration au site Web de l'ANAT est prévue dès que celui-ci sera créé. La méthode de déplacement nécessaire lors de l'intégration a donc été expliquée. Le stagiaire a compris la méthode de déplacement, mais le serveur de destination n'étant pas prêt, les explications théoriques seulement ont été données sur la base de documents.

3.1.8 ⑧ Promotion de l'utilisation de données/création du système d'utilisation

【Plan du transfert de technologies】

Concernant la promotion et la création du système d'utilisation, les objectifs et les résultats cibles ont été déterminés pour l'ensemble de l'étude, y compris le transfert de technologies. (voir **2.13**)

(17) **Structuration du système d'utilisation**). Les objectifs et les résultats cibles du transfert de technologies sont les suivants.

* Objectifs

(3) Saisir les besoins et effectuer les activités visant aux utilisations concrètes. Assurer l'utilisation sans encombre et l'entretien du système des utilisations secondaires

* Résultats cibles

(3) Organiser les études de cas en matière d'autorisation des utilisations secondaires et de perception des droits, et établir le rapport de l'étude sur la concrétisation des besoins d'utilisation de la carte topographique

Les activités indiquées dans le Tableau 3-6 ont été définies pour accomplir les résultats.

Tableau 3-6 Résultats cibles du transfert de technologies portant sur la création d'un système de promotion de l'utilisation/d'utilisation et activités correspondantes

Résultats cibles	Activités
3. Organiser les études de cas en matière d'autorisation des utilisations secondaires et de perception des droits, et établir le rapport de l'étude sur la concrétisation des besoins d'utilisation de la carte topographique	3-1 Explication de la conception des droits d'auteur et de la fixation des tarifs concernant les informations géospatiales au Japon et dans d'autres pays, et consultation avec les homologues sur les possibilités d'application au Sénégal.
	3-2 Explication concernant les activités d'identification des besoins et les mesures pour la promotion d'autres utilisations menées actuellement au Japon par les organismes de cartographie. Sur la base de ces informations, faire étudier aux homologues une méthodologie pour l'identification des besoins au Sénégal.
	3-3 Rendre visite aux services étatiques concernés avec les homologues pour étudier les besoins de ces services vis-à-vis de la carte topographique, et faire expérimenter la méthode d'identification des besoins aux homologues.
	3-4 Sur la base des résultats de à 1-1 et 1-2, explication donnée sur les lois et ordonnances concernant les droits d'auteur au Sénégal et la gestion des droits d'auteur pour les matériaux fournis par les services étatiques concernés, et la perception des droits, pour approfondir la compréhension de la part des homologues sur les similarités et différences avec le Japon et les autres pays.
	3-5 Explication des effets économiques de la carte topographique pour faire comprendre aux homologues l'importance des activités de promotion de l'utilisation
	3-6 Sur la base des résultats de l'étude des besoins de 2-1, faire étudier aux homologues les mesures à prendre, et faire acquérir le savoir-faire par réalisation de manière autonome d'une étude des besoins complémentaire auprès des services étatiques concernés
	3-7 Expliquer aux homologues du règlement intérieur en matière d'autorisation des utilisations secondaires et de perception des droits, et leur faire acquérir le savoir-faire pour leur permettre d'effectuer la gestion et la maintenance en fonction des changements de la situation sociale, etc.
	3-8 Faire acquérir aux homologues le savoir-faire pour la promotion de l'utilisation à travers le soutien pour l'organisation d'un atelier. Les faire donner des explications à l'atelier sur le système des utilisations secondaires de la carte.
	3-9 Faire organiser aux homologues les besoins d'utilisation de carte topographique et les mesures à prendre.

Les travaux au Sénégal ont été mis en œuvre à 4 reprises afin de réaliser les activités citées ci-dessus.

【Présentation générale des résultats acquis】

Les principaux résultats acquis suite aux transferts de technologies conformément au plan ci-dessus sont comme suit.

Résultat acquis 3 :

- Les homologues ont fait l'expérience de l'étude d'identification des besoins en informations géospatiales auprès des services étatiques concernés, etc. et acquis les techniques pertinentes.
- Les homologues ont compris la conception des utilisations secondaires des informations géospatiales et la fixation des tarifs, y compris la situation dans d'autres pays.
- Les homologues ont fait l'expérience dans les activités conduisant le peuple à l'utilisation des cartes (Établissement d'une brochure en mettant l'accent sur l'utilisation par les utilisateurs etc. (exécution prévue dans l'avenir)) en tenant compte des besoins d'informations géospatiales, et ont compris leur importance.

【État d'exécution : (Résultats 3) Autorisation des utilisations secondaires de la carte topographique et fixation de tarifs, ainsi que promotion des utilisations】

Les activités relatives au Résultat 3 ont été réalisées conformément au plan. Pour les activités 3-5 du Tableau 3-6, plutôt que par l'analyse numérique s'appuyant sur de nombreuses suppositions, nous avons considéré que leur objectif initial a été atteint par le fait que la création d'un système réel est exigée d'urgence pour promouvoir l'utilisation des données, par exemple les usages secondaires, et qu'il y a de la crainte que l'assimilation par les homologues deviennent difficile parce les problèmes à aborder sont nombreux, de surcroît que l'importance de la carte topographique, sa signification économique y compris, est suffisamment comprise par la partie sénégalaise à travers les visites aux organismes concernés et les activités visant à l'accumulation des exemples d'utilisation.

(1) Identification des besoins d'informations géospatiales des services étatiques etc.

Comme indiqué dans 2.13, nous avons étudié, au cours des 1^{ère} et 2^{ème} phases des Travaux au Sénégal, les besoins concernant la carte au 1/50.000^e en rendant visite à 17 services étatiques, services publics, organisations internationales et entreprises privées. Les homologues nous ont accompagnés pour cette étude, et ont ainsi fait l'expérience de la méthode de l'étude, etc.

(2) Utilisations secondaires des informations géospatiales et fixation des tarifs

Lors de la 1^{ère} phase des Travaux au Sénégal, nous avons donné des explications concernant la gestion des droits d'auteur et la fixation des tarifs du Japon et des pays occidentaux sur la base de

matériaux, et avons approfondi la compréhension des homologues concernant les tendances des effets économiques de la carte topographique dans le monde.

Lors de la 2^{ème} phase des Travaux au Sénégal, nous avons établi une proposition fondamentale concernant les utilisations secondaires et la fixation des tarifs, lors de la 3^{ème} phase des Travaux au Sénégal, nous avons établi un projet, et par le biais d'échanges de vues à ce sujet, avons essayé d'approfondir la compréhension des homologues concernant la conception des utilisations secondaires et la fixation des tarifs.

Un nouveau directeur de l'ANAT est entré en fonction suite au changement de président de mars 2012, les responsables en fourniture des informations géospatiales au moment de la 3^{ème} phase des Travaux au Sénégal ont aussi changé; les mêmes explications ont donc du être répétées, considérant que cela permette de renforcer la compréhension de ce projet au sein de l'ANAT, nous avons essayé de faire un transfert de technologies plus efficace.

(3) Promotion de l'utilisation des informations géospatiales sur la base des besoins

Comme indiquée dans 2.13, de la 1^{ère} à la 3^{ème} phase des Travaux au Sénégal, les besoins d'utilisation de la carte topographique numérique, résultat de ce projet, ont été étudiés, et les résultats intermédiaires ont été prêtés à 4 organismes en vue de la promotion de l'établissement d'exemples d'utilisation. Les homologues nous ont accompagnés pour cette série d'activités, ce qui leur a permis de faire l'expérience d'une méthode de promotion de l'utilisation ci-dessous.

- Écoute des avis des utilisateurs par des visites directes
- Appel visuel en montrant des exemples de démonstration
- Visite des lieux réels d'utilisation des informations géospatiales
- Conclusion des résultats de l'étude

Par ailleurs, comme indiqué en 2.1.3, un brainstorming a eu lieu au cours de la 4^{ème} phase des Travaux au Sénégal, pour donner aux homologues une occasion d'étudier en groupe des mesures de promotion des ventes. Voici ci-dessous la procédure pour ce brainstorming.

- Le membre de l'équipe japonais en charge a présenté les mesures de promotion des ventes des cartes topographiques créées par l'Autorité d'Information géospatiale du Japon (GSI).
- Des exemples de mesures au Japon et des idées pour les mesures de promotion des ventes des participants à partir de leur expérience jusqu'ici au Sénégal ont été énoncés, et notés.
- On a discuté de par qui, quand et comment ces différentes mesures seront réalisées, les a rendu plus concrètes, ce qui a renforcé les possibilités de leur réalisation.
- Les résultats des discussions finales ont été récapitulés dans un tableau (voir le Document 12).

Les employés en charge des relations publiques et ventes, qui sont les plus concernés par ces mesures de promotion des ventes, devaient participer, mais n'ont pas pu à cause d'un travail urgent. Pour cette raison, les participants ont donné des explications à l'employé en charge, ce qui a permis de

préciser les mesures proposées, et beaucoup des participants ont exprimé leur fort désir de leur réalisation.

Dans l'ensemble, les participants ont activement pris part aux discussions, ce qui a permis d'obtenir un résultat plus cohérent que prévu. Mais ce résultat n'est qu'une base pour les mesures réelles, on s'attend à ce que les homologues continuent à discuter sur ce sujet.

3.1.9 ⑨ Contrôle de la qualité

La méthodologie de la gestion de la précision, qui fait partie de la méthode de contrôle de la qualité, a été transférée à l'ANAT en vue d'approfondir sa compréhension concernant la correction des erreurs et l'inspection conformément aux règles de travail de chaque processus, et pour qu'elle puisse assurer de façon autonome le contrôle de la qualité des travaux de production de carte topographique. Bien que l'ANAT n'ait pas d'expérience de la production de cartes à moyenne échelle, elle a celle des cartes à petite et grande échelles, et dans les différents processus de production de la carte topographique, des formations sur le tas portant sur les techniques d'inspection ont été mises en œuvre, en particulier pour les travaux de restitution/compilation numérique en vue de lui faire acquérir les techniques de mise en conformité réglementaire.

Les travaux de contrôle de la qualité des produits acquis suite à la restitution/compilation numérique, et à la symbolisation consistent en comparaison avec les spécifications (règles de travail, etc.), inspection quantitative en utilisant le tableau de gestion de la précision et la liste de contrôle, ainsi qu'inspection de visu. Nous avons par conséquent effectué le transfert de technologies pour ces travaux, car presque tous les travaux de contrôle de la qualité pour la production d'une carte topographique sont concentrés dans ces processus de restitution/compilation numérique, et de symbolisation, et les principaux travaux de contrôle de la qualité se font généralement sous une forme concentrée sur la production de la carte de base.

3.1.9.1 Restitution numérique

*** Inspection des données**

Sur MicroStation V8, une fonction d'inspection logique des données par traitement automatique a été ajoutée. Les techniques d'inspection et de correction des données en utilisant cette fonction ont été transférées. Et les messages d'erreur apparaissant dans le processus de l'inspection ont servi de matériau de jugement, par exemple pour savoir à quels objets terrestres il faut faire attention lors de la compilation numérique pour éliminer autant que possible ces erreurs. Cette opération contribuerait donc au renforcement de l'efficacité des travaux de compilation numérique.

*** Sortie, inspection de visu**

Les données de la carte topographique ont été sorties après la compilation numérique, et la technique d'inspection de visu, en comparaison avec les photos de l'identification sur le terrain, a aussi été transférée.

* Aptitude à la gestion des fichiers de données

La gestion des fichiers de données après la fin de chaque processus n'est pas unifiée, et les opérateurs ont effectué leur gestion personnelle. Nous avons donc expliqué aux homologues sur la nécessité de la gestion uniformisée des données numériques et des risques de pertes de données. A cet effet, un dossier a été créé par processus, où les données ont été gérées uniformément, et la création de la sauvegarde du dossier a aussi été recommandée.

3.1.9.2 Compilation numérique et symbolisation

Dans le cadre du contrôle de la qualité, nous avons transféré la technique d'inspection logique des données numériques à l'aide de V8 et de Bentley MAP, ainsi que la technique d'inspection analogique de la carte papier. Ayant expliqué que le contrôle de leur qualité était très important parce les données après compilation numérique sont utilisées pour les travaux de structuration et de symbolisation de carte subséquentes, des recommandations ont été faites pour la méthode du contrôle de la qualité des données.

La formule de tableau de gestion de la précision, utilisé pour la gestion de la précision de chaque processus des travaux (restitution numérique, compilation, symbolisation) est indiquée dans la figure ci-dessous.

Project Name			Sheet Name/No.			Mapping Scale			Volume			Executive Organization			Chief Engineer			Checked by																	
Sample quality control sheet																		Digital plotting,Data compilation/Symbolization						Quality control sheets						Checked Date : _____					
Item			Missing			Error			Item			Missing			Error			Item			Missing			Error											
Geodetic points						Railway institutions						Water features						Water name																	
Classification						Over bridge						Classification of symbol items						Place ground name																	
Value						Platform						Position of symbol items						Marginal information																	
Contour Lines						Administrative Boundaries						Form of line items						Sheet Name/No.																	
Form						Classification						Traffic						District name																	
Value						Form						Classification						Neat & Grid Line																	
Roads						Public facilities						Position						Coordinates Value,etc.																	
Classification						Classification						Vegetation						Scale Bar/Map symbol																	
Form						Position						Form of boundary						Sheet index																	
Road institutions						Buildings						Classification of symbol						Sheet History																	
Embankment						Classification						Natural features						Planning / Executing Org.																	
Underpass						Form						Classification						Others																	
Over bridge						Fences						Form						Connection between adjacent sheets																	
Distance marker						Form						Flow direction																							
Bridge						Building symbols						Annotation																							
Foot bridge						Classification						Administration name																							
Road divider						Position						Road name																							
Railways						Accessory objects						Road institution name																							
Classification						Classification of symbols						Railway name																							
Form						Position of symbols						Railway station name																							
						Form of lines						Building name																							

Figure 3-18 Formule de tableau de gestion de la précision

3.1.10 ⑩ Travaux de mise à jour de cartes

Les travaux de la mise à jour de cartes ont été mis en œuvre dans le déroulement ci-dessous.

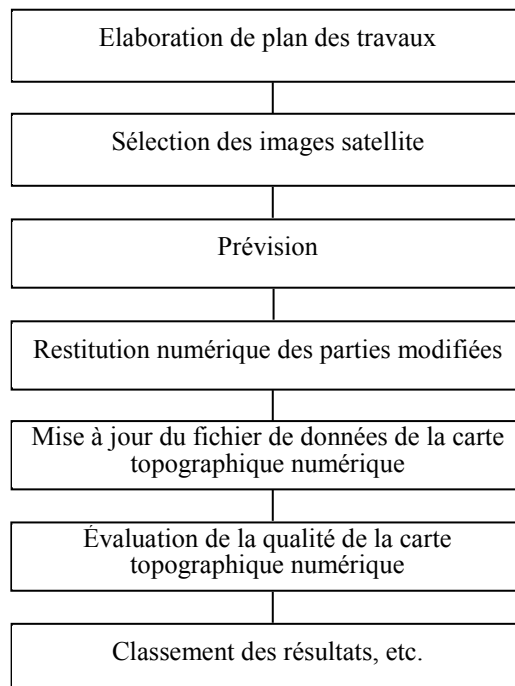


Figure 3-19 Déroulement de mise à jour de cartes topographiques

L'encadrement a été assuré pour permettre aux techniciens eux-mêmes d'effectuer la correction partielle des emplacements modifiés, si nécessaire, en utilisant les images satellite les plus récentes, les documents des parties changeant au fil du temps, etc. lors d'un changement de la configuration de la terre et des informations géographiques. Dans l'avenir, des changements de la configuration de la terre et des modifications des informations géographiques, par exemple agrandissement des villes, aménagement des infrastructures, etc., sont prévus dans les zones ciblées. Il est nécessaire de structurer un système d'acquisition des informations des agences concernées, de prévoir la période de mise à jour et d'établir un plan de mise à jour, etc, mais l'étude des capacités techniques de l'ANAT a montré que la priorité était donnée aux activités de création de carte topographique des zones pour lesquelles des images satellite ont été fournies, et le nombre des techniciens était limité. Pour ces raisons l'encadrement s'est limité aux activités de changement au fil du temps réelles. Pour améliorer la qualité du transfert de technologies, un manuel de mise à jour a été établi, et des instructions données pour les activités. Le transfert de technologies de correction a eu lieu parallèlement au transfert de technologies portant sur la restitution et la compilation.

Pour la mise à jour de cartes, les activités ci-dessous deviennent à nouveau nécessaires.

- Numérisation de la carte existante (courbes de niveau y compris)
- Prévision des parties changeant au fil du temps
- Restitution et compilation des parties changeant au fil du temps

Dans le processus ci-dessus, les travaux de la restitution/compilation des parties modifiées au fils du temps sont pratiquement identiques à ceux d'une nouvelle restitution. Le transfert de technologies portant sur la mise à jour a donc été fait en ajoutant ces travaux.

3.2 Évaluation du transfert de technologies

*** Évaluation globale du transfert de technologies**

Pour l'évaluation globale du transfert de technologies, étant donné que les stagiaires ne sont pas chargés de toutes les activités faisant l'objet du transfert de technologies, l'évaluation quantitative a été évitée, et les connaissances et techniques de chacun des stagiaires évaluées immédiatement après la fin des séances du transfert de technologies étaient à un niveau satisfaisant, et nous avons jugé qu'ils pourraient poursuivre les travaux de production de carte topographique.

Cependant, les techniques de production des cartes topographiques acquises ne doivent pas être transitoires, mais être utilisées en continu pour augmenter des capacités et la précision de cette tâche. Pour ce faire, un renforcement, ou un changement etc. de la structure de l'organisme chargé de production des cartes est nécessaire. Les détails de cette proposition sont donnés dans le Chapitre 7. **«7.2. Recommandation s'appuyant sur l'exécution des activités de cette fois-ci, 1. Proposition sur le plan de la gestion».**

*** Détails de l'évaluation du transfert de technologies**

L'évaluation du transfert de technologies a été effectuée comme suit.

- Enquête auprès des stagiaires avant le commencement du transfert de technologies
- Évaluation des résultats de l'enquête auprès des stagiaires
- Évaluation du degré d'avancement des activités réalisées sur le tas dans le cadre du transfert de technologies
- Évaluation globale par l'équipe de l'étude (évaluation des résultats sur 4 feuilles en cours de d'établissement par l'ANAT)

L'équipe d'étude a présenté son évaluation globale comme décrit ci-après en comparant les cartes topographiques ci-dessous, l'une produite par l'ANAT lui-même et l'autre produite par l'équipe de l'étude pour la même étendue de la zone d'intervention.

【Évaluation globale】

- On attendait de l'ANAT qu'il achève lui-même la production de 4 feuilles de carte en exploitant les techniques qui lui ont été transférées, mais en résultat il a pu achever à peine une seule feuille de carte. Cela est peut-être dû à une insuffisance des travaux visant à renforcer le degré de maîtrise des opérations aux stations de travail des techniciens après le transfert de technologies.
- Pour les travaux de restitution numérique, nous avons constaté certains résultats, ce qui nous permet d'estimer que les techniciens ont compris les techniques transférées, et sont capables d'acquérir des données de restitution numérique. Les progrès peu satisfaisants sont sans doute dus

au fait que le temps consacré à la restitution numérique de l'ANAT a été insuffisant, à cause de son obligation, d'une part de faire les travaux ordinaires en charge, et d'autre part de s'occuper des travaux générés dans le cadre de la coopération avec d'autres projets.

- Quant au transfert de technologies portant sur la compilation numérique et la symbolisation, l'évaluation globale a été impossible parce qu'il n'y a pas de traces d'activités de compilation numérique et de symbolisation après acquisition de données numériques. L'équipe d'étude a établi et fourni à la partie sénégalaise des manuels de travail comme matériel de support pour la manipulation du logiciel d'édition et compilation, ainsi que la production de la carte topographique. On s'attend à ce que l'ANAT mette ces manuels de travail à profit pour la production de cartes topographiques à venir par ses propres capacités.
- On s'aperçoit qu'il y a un manque d'expérience chez les homologues sénégalais lors de leurs opérations de photogrammétrie, par ex. la vision stéréoscopique et la sélection des objets terrestres à représenter (adoption ou rejet), éléments les plus essentiels pour la production de la carte topographique. Il leur faut acquérir plus d'expérience pour une longue durée, dans la production de la carte topographique, y compris des manipulations des logiciels de restitution numérique, d'édition et compilation, ainsi que de symbolisation, afin de relever leur niveau de connaissances et techniques jusqu'au niveau requis. En conclusion, l'équipe d'étude recommande à l'ANAT de poursuivre ses propres efforts pour renforcer son degré de maîtrise dans l'ensemble des travaux relatifs à la production de la carte topographique.

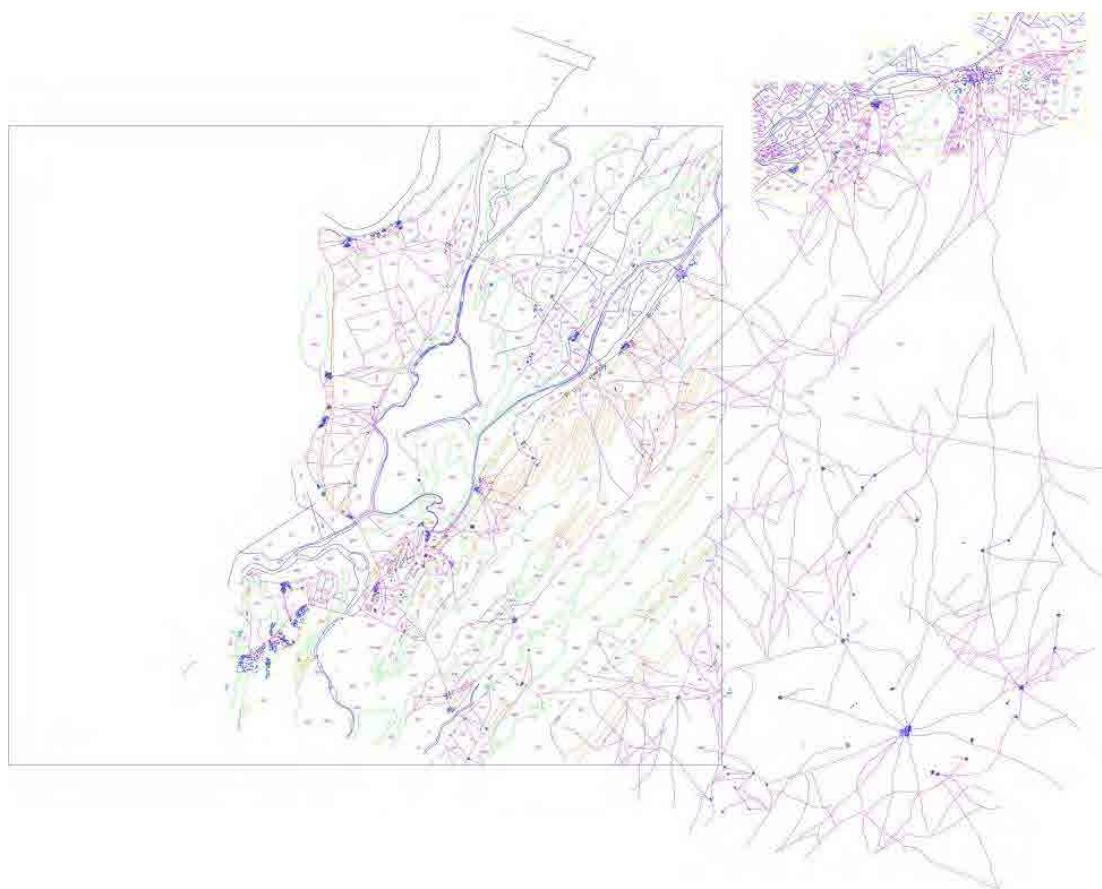


Figure 3-20 Carte topographique produite par la DTGC

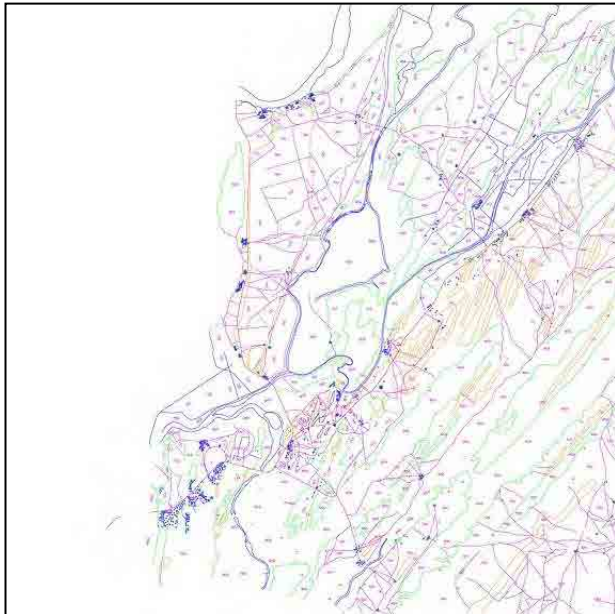


Figure 3-21 Résultat des travaux de restitution effectués par les techniciens de l'ANAT (restitution à moitié finie)

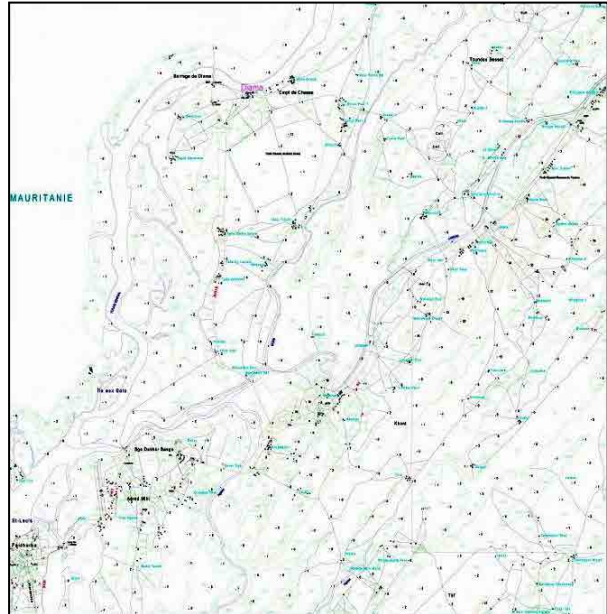


Figure 3-22 Résultat des travaux de restitution effectués par l'équipe d'étude (carte pour laquelle les travaux de restitution et de compilation ont été terminés)

Voici une description des résultats de l'évaluation du transfert de technologie effectué à chaque étape de la création de cartes topographiques numériques.

① Levés des points de contrôle au sol

Le transfert des techniques de levés des points de contrôle au sol a été effectué par formation sur le tas pendant les Travaux au Sénégal. Les 2 techniciens cibles, ayant l'expérience des levés GNSS en cours par l'UE, possédaient les connaissances et les techniques de levés géodésiques de base. Toutefois leur expérience de la gestion globale, allant de la planification de l'observation GNSS jusqu'à l'évaluation des résultats du projet, étant faible, ils devront apprendre ces activités par le biais des travaux futurs. Par ailleurs, un autre technicien de cartographie n'avait pas l'expérience des levés géodésiques, mais très désireux d'apprendre les techniques, il est arrivé à opérer lui-même conformément à la procédure d'observation GNSS. Mais de l'expérience est encore nécessaire : il doit apprendre l'installation de base du trépied et techniques de base des levés.

En particulier, dans le cadre des formations sur le tas, une réunion a lieu tous les soirs, sauf les jours de repos, et en discutant ainsi avec l'ANAT, les doutes et questions de chaque technicien ont pu être écoutés, et des instructions données au cas par cas, ce qui permet de penser qu'un transfert de technologies correspondant au travail réel a pu être réalisé.

Au cours des travaux, nous avons eu l'impression que le savoir-faire de base de la gestion des équipements n'était pas enraciné chez l'ANAT, et avons donné des instructions sur la méthode permettant au gestionnaire une gestion uniforme sur PC, par exemple en donnant des numéros de gestion aux équipements. Ce problème ne se limite pas aux équipements, l'ANAT semble

avoir des problèmes organisationnels, par exemple le stockage des résultats des levés et des cartes topographiques, aussi des conseils et instructions de l'Equipe d'Etude seront-ils encore nécessaires pendant la période de l'étude.

② **Aérotriangulation**

Le transfert de technologies d'aérotriangulation a eu lieu sous forme d'exercices pratiques en utilisant des images de la zone cible du projet (zone nord) et la zone pour laquelle des images satellite ont été fournies (zone ouest). Aucun des 3 stagiaires n'avait l'expérience des levés photogrammétriques, mais en répétant les activités, ils ont acquis la série de processus allant de création de fichiers du projet à l'évaluation des résultats de calcul avec LPS, ainsi que la manipulation du logiciel. Nous avons pensé que l'aérotriangulation réalisée dans la seconde moitié de la période dans la zone ouest ne pourrait pas être achevée pendant la période d'étude, mais les stagiaires s'étant habitués à la manipulation du logiciel, la mesure des points de liaison et même le contrôle de leur précision ont pu être achevés. Il y a eu partiellement des faiblesses pour la précision des levés, et des omissions lors du contrôle de la distribution des points et du nombre des rayons, mais ce sont des parties techniques exigeant de l'expérience, et l'on peut apprécier qu'actuellement, qu'ils puissent planifier et réaliser eux-mêmes dans la pratique de l'aérotriangulation à l'aide des images ALOS.

Pour le traitement «pan-sharpened» aussi, il a été vérifié qu'ils pouvaient eux-mêmes effectuer le traitement, même si c'est en consultant le manuel et des mémos (Annexe 25), et sont capables d'utiliser cette technique pour la mise à jour de la carte topographique par corrections partielles, ou dans d'autres travaux.

Les techniciens de l'ANAT ne sont pas des techniciens de levés photogrammétriques (bien qu'ils aient des connaissances), ils sont spécialisés dans la cartographie, et étaient forts pour la production de carte en transformant et ajustant des cartes et images existantes. Nous étions inquiets de savoir dans quelle mesure ils accepteraient l'aérotriangulation qui insiste sur la précision. Mais les stagiaires étaient désireux de gérer et mettre à jour eux-mêmes dans l'avenir la carte topographique du Sénégal et les informations géospatiales, se sont engagées avec zèle dans leur première expérience du traitement de l'aérotriangulation, et ont obtenu des résultats suffisants dans le temps limité imparti. Pour l'aérotriangulation de la zone ouest, l'observation des points de contrôle au sol, le traitement final des calculs et la gestion de la précision restent à faire.

③/⑩ **Restitution/compilation numérique (corrections partielles incluses)**

*** Restitution numérique**

Les travaux de restitution ont été révisés après le transfert de technologies, et le degré de maîtrise de chaque technicien stagiaire a été vérifié par l'exécution de nouveaux travaux de restitution numérique en fixant une zone échantillon pour chacun d'eux. Les articles de la vérification du degré de maîtrise sont les 8 articles du Tableau 3-7, évalués avec ○ et Δ.

Tableau 3-7 Degré de maîtrise de la restitution/compilation numérique

Articles de vérification	Stagiaire A	Stagiaire B	Stagiaire C
Degré de compréhension du concept de base	○	○	△
Degré de compréhension des spécifications de carte	○	○	△
Degré de maîtrise des manipulations de base des équipements	○	○	○
Degré de maîtrise de l'opération du système	○	△	○
Degré de compréhension de l'interprétation des photos topographiques	○	○	△
Utilisation des résultats de l'identification sur le terrain	○	○	○
Travaux de restitution numérique	○	△	○
Inspection et correction des données	△	○	○

○ : Comprend les explications données lors du transfert de technologies, pourra développer ses capacités dans l'avenir par des exercices autonomes

△ : Semble avoir encore besoin d'explications de base

Comme le montre ce tableau, il y a des différences individuelles, mais il n'y a pas d'article où tous les homologues manquent de compréhension, et avec la mise en commun des informations au sein de l'ANAT, nous pensons qu'ils pourront acquérir des techniques leur permettant d'exécuter les travaux de restitution numérique en poursuivant des exercices autonomes. La Figure 3-23 indique les données échantillon établies par chaque homologue.

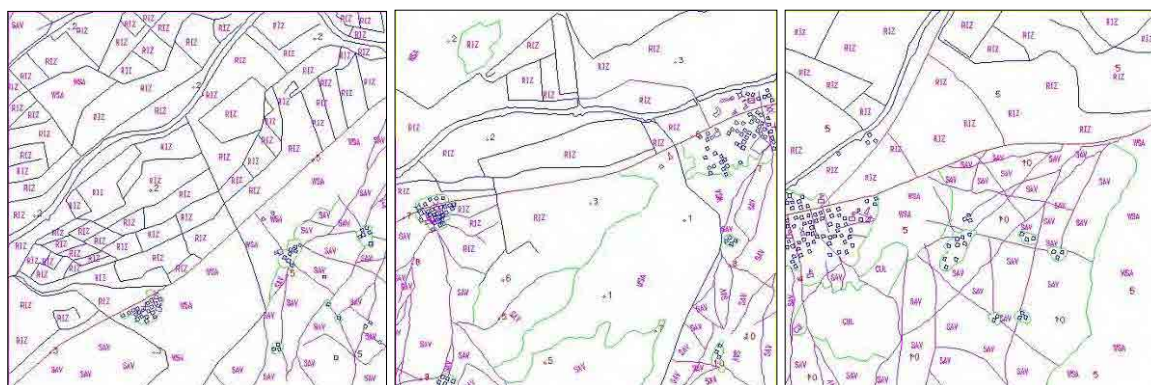


Figure 3-23 Carte échantillon établie par le stagiaire A

Carte échantillon établie par le stagiaire B

Carte échantillon établie par le stagiaire C

* Compilation numérique

En établissant la carte topographique au 1/50.000^e, les stagiaires ont compris la nécessité des spécifications de carte et d'autres spécifications, et simultanément ont pu réaliser sans problème les travaux de compilation numérique sur cette base. Comme le logiciel utilisé pour ce transfert de technologies est le plus récent et comprend la fonction de contrôle logique des données, un contrôle de la qualité aux sujets limités est devenu possible avec l'utilisation de cette fonction.

*** Restitution numérique**

Le transfert de technologies portant sur la restitution numérique a pris du retard au départ, à cause de problèmes avec les équipements, etc., aussi des travaux intensifs de courte durée ont été nécessaires. De plus, en principe les travaux de restitution numérique exigent, en plus des connaissances de base de la production de carte, des techniques élargies, telles que la maîtrise des spécifications de carte, les manipulations des équipements, les techniques d'interprétation des photos, etc., aussi la période du transfert de technologies de 2 mois a-t-elle été jugée un peu courte. D'autre part, l'expérience répétée des travaux étant nécessaire pour l'enracinement et l'amélioration des techniques, une période d'exercices personnels doit être prévue après le transfert de technologies, puis une formation de suivi organisée.

*** Compilation numérique**

Le transfert de technologies réalisé a révélé l'intérêt, la compréhension et les capacités d'assimilation des techniciens de l'ANAT des nouvelles techniques. En reconsidérant la méthodologie de compilation numérique, nous espérons que l'utilisation du logiciel le plus récent introduit permettra des travaux de compilation numériques plus efficaces.

④ Identification/complètement sur le terrain

L'identification sur le terrain à l'aide des images satellite et de l'appareil photo numérique équipé de GPS a été une première pour les stagiaires, et comme tous avaient déjà l'expérience de l'identification sur le terrain, ils ont certainement tous compris les techniques transférées.

En particulier, la nécessité des préparatifs avant les travaux a été considérée la plus importante, et des explications et instructions ont été données à répétition. Il en résulte que le plan initial portait sur un total de 54 feuilles de carte, mais le grand nombre de localités éparpillées et les longues distances de déplacement, etc. n'ont permis qu'une progression de grosso modo 80%; il a été par conséquent planifié que les travaux restants seraient exécutés par l'ANAT, et en coordination avec l'Equipe d'Etude japonaise, l'ANAT les a réalisés elle-même. Les résultats de l'identification sur le terrain réalisée de façon autonome par l'ANAT ont été vérifiés par l'Equipe d'Etude, ce qui lui a permis de confirmer que ces travaux ont été mis en œuvre conformément aux instructions préalablement données.

⑤ Structuration des données SIG

Il a été évalué, sur la base d'opérations pilotes de création de données SIG à partir de fichiers dgn de données de carte topographique, si les stagiaires ont atteint ou non le niveau de pouvoir eux-mêmes effectuer la structuration des données numériques en utilisant ArcGIS.

Le contenu technique des opérations pilotes a été comme suit : conversion de données dgn, dwg, DXF, forme, etc. en caractéristiques de données ordinaires, compilation de données, création d'une topologie, recherche et correction des erreurs, création de couches et création du document carte. Les résultats des activités pilotes répétées ont permis de vérifier l'acquisition de ces techniques. Ainsi, on

peut évaluer que l'ANAT peut maintenant lui-même créer des données SIG structurées à l'aide d'ArcGIS.

L'ANAT avait une certaine expérience des travaux à l'aide d'ArcGIS. Sur cette base, le transfert de technologies a été effectué ayant pour thèmes le concept, la technique et l'opération plus efficace en vue de l'utilisation efficace des outils ArcGIS.

Il a ainsi été vérifié que les stagiaires comprenaient bien la structuration des données numériques à l'aide d'ArcGIS. Mais une partie des stagiaires, qui sont ou deviendront des gestionnaires dans l'avenir, n'ont pas donné l'impression d'avoir un fort désir d'assimiler de nouvelles techniques, ce qui est regrettable.

Par ailleurs, la structuration des données SIG dans ce projet comprenant beaucoup d'activités répétitives sur le plan des caractéristiques des données, mais le désir de rendre cela plus efficace n'a pas été ressenti. Les stagiaires semblent contents de leur niveau technique actuel, et n'ont pas montré beaucoup d'intérêt pour les connaissances techniques approfondies. Il est donc jugé nécessaire dans l'avenir, et non seulement pour l'ArcGIS, d'élever le niveau de conscience des techniciens de l'ANAT pour permettre un transfert de technologies durable et se développant, et le soutien pour réaliser cela est jugé indispensable et essentiel.

⑥ **Symbolisation de la carte**

Les techniciens de l'ANAT n'avaient pas l'expérience de l'utilisation du logiciel graphique Adobe Illustrator, mais le transfert de technologies de cette fois-ci leur a permis de réaliser eux-mêmes la production d'objets utilisés pour la symbolisation, ainsi qu'une série de travaux allant de la saisie des données (format DXF) établies par la compilation complémentaire à la compilation pour la symbolisation. Cela nous a permis d'estimer qu'ils ont grosso modo atteint à un niveau où leur degré de compréhension et de maîtrise les rend capables de produire des données cartographiques pour l'impression.

Sur la base du transfert de technologies de cette fois-ci, cela laisse espérer que les données de symbolisation de la carte topographique au 1/50.000^e pourront être aménagées et que la production d'une carte à petite échelle par réduction à l'aide de ces données sera possible. Et la production de cartes thématiques par modification des spécifications devrait aussi être possible. Pour concrétiser ces possibilités, nous espérons que l'ANAT va aménager de façon autonome toutes sortes de données d'impression en vue du maintien, de la diffusion et du développement des techniques acquises via le transfert de technologies.

⑦ **Structuration du site Web**

Comme il a fallu consacrer du temps aux réglages définitifs concernant les contenus, par ex. l'enregistrement de données en vue du séminaire final, et il y a eu en fait 2 jours de cours intensifs pour le transfert de technologies pour la création du site Web. Cependant l'informaticien étant le technicien en charge de la création du site Web de l'ANAT, et possédant des techniques suffisantes

pour la création du Web, il a compris sans problème la série de techniques expliquées.

Néanmoins, les exercices ont été suffisamment répétés en ce qui concerne l'enregistrement de données pour la maintenance réelle du site Web, et il a été recommandé au stagiaire de d'abord prévoir un serveur et un site Web pour l'exercice sur l'espace local (ordinateur du technicien, ou disque dur extérieur), et de s'y entraîner.

Dorénavant, l'intégration avec le site Web de l'ANAT devrait se faire sans problème, et l'on attend de l'ANAT qu'il assure lui-même la maintenance, par exemple des ajouts et renouvellements, en tant qu'outil de promotion de l'utilisation des informations géospatiales.

⑧ Promotion de l'Utilisation de données/Structuration d'un système d'utilisation

Les homologues nous ont accompagnés lors de pratiquement toutes nos visites aux services étatiques, etc. pour saisir les besoins d'informations géospatiales et promouvoir la création d'exemples d'utilisation. Cela a certainement contribué à approfondir leur conscience vis-à-vis de la méthodologie de l'étude et de création des liaisons inter-organisationnelles. Par ailleurs, pour la sélection des organismes à visiter, les rendez-vous, etc., les homologues ont utilisé leur réseau de relations existant, et l'on peut dire que ces activités sont devenues possibles uniquement grâce à la collaboration entre l'Equipe d'Etude et les homologues. Ainsi, pour la promotion de l'utilisation, la volonté de participer aux activités des homologues a été forte, ce qui permet d'estimer que les résultats se sont améliorés.

D'autre part, cela ne figure pas en principe dans les articles du transfert de technologies, mais les homologues se sont positivement engagés dans le cours réalisé dans le collège, ce qui a eu pour résultat la création de matériel didactique et l'exécution du cours. La réalisation continue de telles activités devrait permettre la promotion de l'utilisation des informations géospatiales dans une perspective à long terme.

Comme déjà indiqué plus haut, les homologues en charge de cette question ont été remplacés lors de la 3^{ème} phase des Travaux au Sénégal, et il n'a pas été possible de leur apprendre suffisamment de choses. Aussi, sans réaction des homologues, on est passé à la fourniture d'informations unilatérales par l'Equipe d'Etude. Pour améliorer cette situation, nous avons encouragé les activités des homologues par mail, etc. même en dehors de la période des travaux au Sénégal, mais aucune amélioration n'est apparue.

Nous considérons qu'une des raisons pour lesquelles la situation décrite ci-dessus est survenue est l'insuffisance des activités conjointes avec les cadres de l'organisme homologue (ANAT), car plusieurs entre eux détiennent le pouvoir de décision pour un projet important comme le présent projet et il est indispensable de les impliquer dans la décision des éléments du projet.

Chapitre 4 Travaux relatifs au Rapport de l'Etude

4.1 (2) Établissement du Rapport de commencement (Travaux au Japon)

Une étude préparatoire des principes de base de l'exécution des travaux, de la méthode des travaux (la méthode du transfert de technologies y compris), des items des travaux et de leur contenu, du système d'exécution et du programme, etc. a été faite sur la base des documents existants et des documents collectés, le Rapport de commencement a été établi et obtenu l'approbation de la JICA.

4.2 (3) Explication et discussion du Rapport de commencement (Travaux au Sénégal)

L'approbation de la JICA obtenue, le Rapport de commencement a été présenté au gouvernement sénégalais, et des explications lui ont été données concernant le contenu de l'étude et l'orientation de l'exécution. Le contenu des discussions a été compilé sous forme de procès-verbal et approuvé. (Voir l'Annexe 1.) Des discussions ont eu lieu sur les critères des levés, et un procès-verbal a été signé. (Voir l'Annexe 2.)



Photo 4-1 Signature du procès-verbal des discussions sur le Rapport de commencement

4.3 (11) Établissement du Rapport intérimaire (Travaux au Japon)

Un Rapport intérimaire, incluant l'état des activités jusqu'à la fin janvier 2012, l'évaluation des résultats des activités, la progression qui sera dorénavant adoptée et le calendrier prévu, a été établi.

4.4 (12) Explication et discussion du Rapport intérimaire (Travaux au Sénégal)

La réunion pour l'explication et discussion du Rapport intérimaire, visant à expliquer et discuter l'état d'exécution des travaux jusqu'à la fin janvier 2012, s'est tenue au bureau de l'ANAT le 28 septembre 2012. Les participants ont été du côté sénégalais 2 cadres de l'ANAT, ainsi que 3 membres de l'Equipe d'Etude côté japonais.

Dans les explications et discussions, l'état d'exécution des travaux jusqu'à la fin janvier 2012 a été expliqué par article sur la base du Rapport intérimaire. Les résultats intermédiaires des travaux et leur évaluation ont aussi été expliqués, ainsi que l'orientation adoptée et le calendrier prévu pour les activités restantes.

4.5 (19)Établissement/explication et discussion du Rapport final provisoire (Travaux au Japon/au Sénégal)

Le Rapport final provisoire récapitulant l'état d'exécution de l'ensemble du projet et les résultats a été établi. Divers manuels de travail contribuant au classement, à la gestion et maintenance des différentes données (informations géospatiales) par l'ANAT elle-même ont également été rédigés.

Le Rapport final provisoire établi sur la base des discussions au sein du comité d'études organisé au Japon, incluant les différents avis des experts japonais, a été emporté au Sénégal pour expliquer et discuter de son contenu avec les personnes concernées de la partie sénégalaise.

4.6 (20)Établissement du Rapport final (Travaux au Japon)

Le Rapport final provisoire a été révisé et corrigé suite aux discussions avec les homologues, et le Rapport final a été élaboré en y ajoutant les rapports des activités réalisées après les discussions du Rapport final provisoire (par ex. transfert de technologies pour la structuration des données SIG, transfert de technologies pour la création du site Web, promotion de l'utilisation des données, etc.).

4.7 Rapport au Bureau JICA au Sénégal (Travaux au Sénégal)

Des «Rapport d'entrée en fonction» et «Rapport de départ» établis lors de l'entrée en fonction et du départ des membres de l'Equipe d'Etude ont été soumis au Bureau JICA au Sénégal. Le rapport des activités réalisées a été joint au «Rapport de départ».

Chapitre 5 Autres activités réalisées

5.1 Organisation d'une Réunion de lancement du projet (Travaux au Sénégal)

Une Réunion de lancement du projet a été organisée comme indiqué ci-dessous avant le commencement du Projet.

Lieu : Salle de réunions de l'ANAT

Date : le 16 mai 2011

Participants :

Côté sénégalais (ANAT)

M. Abdulaye FAYE	Secrétaire général/ANAT
M. Mansour DIOUF	Agent de contrôle/ANAT
M. Youssou NDONG	Directeur de la DTGC/ANAT
M. Mamadou THIAM	Chef de la division cartographie/DTGC/ANAT
M. Abdou Kahdre DIATTA	Chef de la communication et du marketing/DTGC/ANAT

Côté japonais (Bureau JICA au Sénégal)

M. Shinji UMEMOTO	Chef de bureau/JICA
M. Mamadou NDOME	Représentante/JICA
Equipe d'Etude	
M. Takashi HARADA	Chef d'équipe
M. Takao IKEDA	Membre
M. Naoki GOTO	Membre
Mme. Naomi HIRAHARA	Coordinatrice
M. Atsushi ITO	Interprète

Résumé :

Cette première entrevue a réuni l'Equipe d'Etude japonaise chargée de l'exécution du «Projet d'établissement de cartes topographiques numériques dans le Nord du Sénégal», et les responsables de l'Agence Nationale de l'Aménagement du Territoire (ANAT). Les représentants du Bureau JICA au Sénégal y ont également participé. Des échanges de vues généraux ont eu lieu sur le contenu et le programme du Projet.



Photo 5-1 Scène de la Réunion de lancement du projet



Photo 5-2 Participants à la Réunion de lancement du projet au complet
Bureau JICA du Sénégal, Agence Nationale d'Aménagement du Territoire (ANAT), Equipe d'Etude

- Discours de bienvenue de M. FAYE, Secrétaire général de l'ANAT, en tant que suppléant du Directeur général de l'ANAT
Il a surtout remercié le gouvernement japonais pour son assistance à l'ANAT et souhaité la bienvenue à l'Equipe d'Etude. Il a également exprimé sa sympathie pour le tremblement de terre et les problèmes nucléaires survenus au Japon, et dit qu'il espérait le rétablissement du Japon par le biais des qualités des citoyens japonais.
- Directeur du Bureau JICA au Sénégal (M. Umemoto)
Après avoir remercié pour les paroles de soutien aux citoyens japonais, lors de la Réunion de suivi organisée à Dakar, il a dit qu'il avait revérifié auprès du gouvernement japonais son engagement sur la base des Recommandations du TICAD IV, et ajouté que le gouvernement japonais interviendrait sans doute encore plus dans l'avenir dans le domaine de l'infrastructure. Dans ce sens, il a dit que ce projet de création de carte aurait un impact efficient lors de l'établissement de la nouvelle orientation du Japon envers le Sénégal, et que le Japon contribuerait davantage pour l'amélioration de l'infrastructure du Sénégal.
- M. FAYE, Secrétaire général de l'ANAT
Il a confirmé que le gouvernement sénégalais avait adopté une nouvelle orientation concernant l'aménagement du territoire en 2009, intégré 3 organismes (Direction des travaux géographiques et cartographiques (DTGC), Direction de l'aménagement du territoire (DAT) et Agence nationale du cadre de vie) pour la création de l'ANAT.
- Directeur du Bureau JICA au Sénégal (M. Umemoto)
Il a indiqué que des accents seraient mis dans ce projet sur le «transfert de technologies».
- Explication du contenu du projet (chef de l'équipe du projet/M. Harada)
Après l'explication du contenu, il a indiqué qu'un Séminaire de lancement du projet aurait lieu environ 2 semaines plus tard à Dakar.
M. Umemoto a ensuite dit qu'il souhaitait la présence de personnes de la presse à ce séminaire.

Le Directeur du Secrétariat de l'ANAT a dit qu'il souhaitait que des «contacts» soient étroitement pris avec la partie sénégalaise dans ce Projet, et que le contenu du communiqué de presse soit mis en commun avant sa présentation.

Il a également souhaité que les équipements qui seraient achetés dans le Projet soient fournis à l'ANAT à la fin du Projet.

- Comptable spécial ANAT (M. DIOUF)

Le rôle de l'ANAT sera sans doute élargi par l'obtention de nouvelles techniques par le biais du Projet. Il a ajouté que le soutien du Japon après le Projet sera nécessaire dans des relations de collaboration entre les deux pays, pour que celle-ci puisse renforcer ses capacités pour remplir ce rôle.

- Directeur de la DTGC/ANAT (M. NDONG)

Il a dit que la partie sénégalaise assurerait l'investissement et la mobilisation de personnel pour assurer le succès du Projet, et a ajouté que ce Projet se situait dans un contexte particulier parce que la Commission économique des nations unies pour l'Afrique recommandait la production de cartes topographiques au 1/50.000^e. Dans ce sens, il a souhaité un soutien du Japon permettant de satisfaire les besoins du Sénégal. Il a dit que d'autre part il y aurait un transfert de technologies, que l'utilisation d'images haute résolution était prévue pour la création de la carte, qu'une carte concernant les 30.000 km² du Nord du Sénégal serait établie, que des images concernant les 45.000 km² de l'Ouest du Sénégal seraient fournies, et des informations cartographiques seraient fournies au public par le site Web.

Dans ce sens, il a apprécié la décision d'aider le Sénégal par le biais de ce Projet qui sera un modèle pour les autres pays africains. Enfin, il a dit que ce projet, qui sera réalisé dans le cadre du prolongement de l'assistance au Sénégal dans le domaine de la production de cartes, renforcera les capacités de la partie sénégalaise.

- Secrétaire général de l'ANAT (M. FAYE)

Il a dit qu'il était content d'avoir pu assister à cette Réunion de lancement du projet, et que ce projet serait très fructueux pour le Sénégal. Pour terminer, il a dit qu'il serait heureux si, dans l'avenir un autre projet de production de carte était prévu au Sénégal et qu'il puisse assister à la Réunion de lancement de ce nouveau projet.

5.2 Organisation du Séminaire d'ouverture (Travaux au Sénégal)

Au commencement du Projet, un séminaire a été organisé pour présenter la carte topographique créée aux normes ci-dessous, la promotion de son utilisation, et des exemples d'utilisation (structuration de la base de données SIG, etc.) afin que les résultats de cette étude soient pleinement exploités.

- Date d'organisation : 21 juin 2011
- Lieu d'organisation Hôtel Meridian Président de Dakar, Sénégal



Photo 5-3 Ambassade, bureau JICA du Sénégal, ANAT, Agence des travaux et de gestion des routes –AGEROUTE. etc.



Photo 5-4 Participants au séminaire



Photo 5-5 Explication sur l'ensemble du projet (Equipe d'Etude)



Photo 5-6 Explication sur l'utilisation des données (Equipe d'Etude)

Ce séminaire a mis l'accent sur la création de données topographiques à partir des images satellite et de données structurales SIG en utilisant lesdites données, ainsi que l'utilisation des résultats du projet qui seront créés, le tout présenté par l'Equipe d'Etude. Le programme du séminaire est indiqué dans le tableau suivant.

**SEMINAIRE CONCERNANT
LE PROJET D'ETABLISSEMENT DE CARTES TOPOGRAPHIQUES NUMERIQUES
AU NORD DU SENEGAL**

(Projet d'infrastructure cartographique national du Sénégal)

Hôtel Meridian Président – Dakar

Mardi 21 juin 2011

Programme

Fin de l'enregistrement des invités : 9h15

Début 09h30 : Sous la présidence de Madame le Ministre en charge de la Planification du territoire

09h30 – 9h35 : Allocution de bienvenue du Directeur général de l'ANAT

09h35 – 9h45 : Discours de la Représentante résidente de la JICA

09h45 à 09h55 : Discours du Secrétaire général de l'OMVS

09h55 à 10h00 : Discours du Président du GICC-Sénégal

10h00 à 10h15 : Discours du Premier Secrétaire de l'Ambassade du Japon

10h15 à 10h30 : Discours de Madame le Ministre des Transports terrestres, des Transports ferroviaires et de l'Aménagement du territoire

10h30 à 11h00 : Pause café

11h00 à 11h15: Présentation du projet : Équipe d'étude, planification du projet et détail des activités

11h15 à 11h30 : Usage des données et diffusion des résultats du projet

11h30 à 11h55 : Débats

11h55 à 12h00 : Discours de clôture de Madame le Ministre en charge de la Planification du territoire

Fin des présentations : 12h 00

12h 00 à 13h 00 : Déjeuner

Les principaux invités au séminaire ont été comme indiqués dans le tableau suivant.

Tableau 5-1 Liste des personnes invitées

N°	Invités
01	Le Directeur général de l'Agence Nationale pour la Promotion des investissements et des Grands Travaux – APIX de Dakar
02	Le Chef de la Délégation de l'Union Européenne en République du Sénégal – Dakar
03	M. Adama Ndouvégué SONOGO, Secrétaire général de l'OMVS
04	M. le Représentant Résident de la Banque Mondiale en République du Sénégal – BM, Dakar
05	Le Chef de la Coopération de l'Agence canadienne de développement international en République du Sénégal – CIDA
06	Le Chef de l'entité générale de la Défense – Personnel
07	Le Gouverneur de la Région de Matam

08	Le Gouverneur de la Région de St. Louis
09	Le Gouverneur de la Région de Tambacounda
10	Le Président du Conseil régional de Matam
11	Le Président du Conseil régional de St. Louis
12	Le Président du Conseil régional Gouverneur de Tambacounda
13	Le Directeur général de l'Institut national de Pédologie
14	Le Directeur général de la Planification
15	Le Directeur général de la SAED
16	Le Directeur général de l'Agence française de Développement au Sénégal – AFD
17	Le Directeur général de la Société de Développement et de Promotion des Côtes et des Zones touristiques du Sénégal –SDPCO
18	Le Directeur général de l'Agence des travaux et de gestion des routes –AGEROUTE, Dakar
19	Le Directeur général de l'Agence sénégalaise pour l'innovation technologique – ASIT, Président de la Coopération et Coordination interinstitutionnelles en Géomatique – Sénégal (IGCC)
20	Le Directeur général de l'Agence nationale des autorités locales – Dakar
21	Le Directeur général du Centre de suivi écologique – CSE, Dakar
22	Le Directeur général du Millenium Challenge Account, MCA – Sénégal
23	Le Directeur général du CEREEQ, Dakar Hann
24	Le Directeur général des Affaires et de l'Administration territoriale du Ministère de l'Intérieur - Dagat, Dakar
25	Le Directeur de la Dette et des Investissements – DDI, Ministère de l'Économie et des Finances – Dakar
26	Le Directeur de la Coopération Économique et Financière – DEFC, Ministère de l'Économie et des Finances – Dakar
27	Le Directeur du Cadastre – Direction générale des impôts et des domaines (DGID)
28	Le Directeur du Planning urbain et de l'Architecture – Dakar
29	Le Directeur de l'Environnement et du Développement durable – OMVS
30	Le Directeur de l'Agriculture – Dakar
31	Le Directeur du Transport terrestre – Ministère des Transports terrestres, des Transports ferroviaires et de l'Aménagement du territoire – Dakar
32	Le Directeur des Routes – Direction générale de l'Infrastructure – Département de la Coopération internationale, du Transport aérien, de l'Infrastructure et de l'Énergie
33	Le Directeur des Mines et de la Géologie
34	Le Directeur de l'Eau, de la Forêt, de la Chasse et de la Conservation des Sols
35	Le Directeur de la Réforme et de la Planification éducationnelle – Ministère de l'Éducation
36	Le Directeur de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau (MPWR)
37	Le Directeur du Laboratoire d'enseignement et de recherche en Géomatique – LERG, ESP – Université Cheikh Anta Diop de Dakar
38	Le Secrétaire exécutif du Développement National Local – PNDL Dakar
39	Le Chef des Informations nationales sur la Santé – Ministère de la Santé, Dakar
40	M. Moussa DIENE, Conseiller technique, Ministère des Transports terrestres, des Transports ferroviaires et du Développement régional
41	M. Tidiane KANE, Conseiller technique, Ministère des Transports terrestres, des Transports ferroviaires et du Développement régional
42	M. Samba Commander FALL, Secrétaire permanent de la Gestion des frontières nationales
43	Le Coordinateur de l'OMVS national
44	Le Directeur de la Faculté des Arts et Humanités, Université Cheikh Anta Diop (section Géographie)

45	M. LO Ale, Président de l'Union des Associations des élus locaux
46	Le Directeur du Projet M. <u>XXXXX</u> Base de données urbaines - IGN FI
47	Le Président de l'Ordre national des arpenteurs du Sénégal

5.3 Vérification et réception des équipements (Travaux au Sénégal : 30 novembre – 8 décembre 2011)

La vérification et la réception des équipements fournis par la JICA ont été réalisées avant le transfert technique de la restitution/compilation numérique. La vérification et la réception des équipements ont commencé par le montage de ceux dont l'inspection des modèles et quantités avait été achevée préalablement par le Bureau JICA au Sénégal. Ces activités ont été effectuées par le fournisseur, la société Nera Tech Sénégal. Mais le montage des équipements spéciaux, tels que PLANAR, a parfois été fait en demandant l'avis des techniciens de l'Equipe d'Etude.

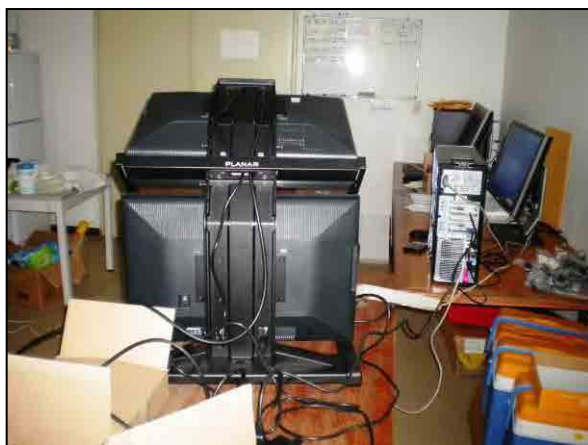


Photo 5-7 Scène de montage des équipements
(PLANAR)



Photo 5-8 Scène de montage des équipements
(Scanner)

Pour la vérification du fonctionnement, l'Equipe d'Etude a effectué les vérifications avec les logiciels spéciaux (LPS, etc.) que le fournisseur ne sait pas opérer. La liste des équipements introduits est comme suit.

Tableau 5-2 Liste des équipements mis en place et leurs détails

N°	N° Item	Item	Qté
1	Logiciel CAO	Licence perpétuelle de MicroStation Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	2
2	Logiciel CAO module	Licence perpétuelle de Carte Bentley Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	2
3	Logiciel SIG	ArcGIS pour ordinateur de bureau version 10 Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
4	Logiciel SIG	Extension ArcGIS pour ordinateur de bureau, version 10 d'analyse spatiale Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
5	Logiciel SIG	Extension ArcGIS pour ordinateur de bureau, version 10 d'analyse 3D Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1

6	Logiciel SIG	ArcGIS pour ordinateur de bureau, version 10 d'analyse de réseau Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
7	Logiciel AT.DP.DC	Noyau LPS - Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
8	Frais de maintenance	LPS stéréo - Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
9	Logiciel LPS DP	Notions de base PRO600 Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
10	Production automatique MNA	LPS ATE - Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
11	Logiciel d'édition de MNA	LPS – Éditeur de terrain Soutien et maintenance pendant 1 an inclus	1
12	Topo-mouse	TopoMouse, Rév D, Optique et USB	1
13	Adobe Acrobat V.9	Adobe Acrobat 9,0 professionnel étendu	1
14	Symbolisation	Adobe Illustrator CS5	1
15	Restitution d'images	Adobe Photoshop CS5 étendu pour Windows	1
16	Microsoft Office	Microsoft Office Standard 2010 – Licence – 1 ordinateur	1
17	Anti-Virus software	Virus Buster Professionnel – licence de 2 ans	1
18	Matériel 3D pour AT/DP	Écran large stéréoscopique Planar SD série ZSD2620W Moniteur LCD – 26" – 1920x1200 – 12 ms – 0,287 mm – 800:1 – 67 lbs – garantie d'1 an	1
19	Carte graphique	19 nVIDIA Quadro FX 4800 – 1,5 Go GDDR3 SDRAM 384 bits – PCI Express 2,0 x 16 – DVI-I	1
20	Moniteur pour Planer	20 Moniteur écran large Dell 24 pouces MONITEUR Dell 24 pouces UltraSharp 2408 WFP Ecran large, support ajustable, VGA/DVI	2
21	Work Station	Work Station Dell Précision T5500 - Processeur Intel Xeon six noyaux X5675, 3,06 GHz, 12 M, L3, 6,4 GT/s, FPWS T5500 - Mémoire SDRAM DDR3 ECC 12 Go, 1333 NMHz, 6x2 Go - Quadro 600 nVidia 1 Go, moniteur double, 1 DP et 1 DVI - Contrôleur intégré Intel chipset SATA 3,0 Go/s - Disques durs C9 All SATA, RAID 1 pour 2 disques durs (Total SATA 3,0 Go) - Disque dur SATA 1,5 Go 3,0 Go/s, 7200 RPM avec DataBurstCache 32 Mo - Windows 7 professionnel, sans support, 64 bits, Précision fixée, Anglais - Windows 7 Label, Optiplex, Précision fixée, ordinateur de bureau Vostro - DVD Cyberlink Power 9,5, sans support, 16X DVD+RW - CD vide pour DELL Optiplex, Systèmes de précision et latitude - Garantie limitée du matériel Dell – 3 ans	2
22	UPS	APC SMART-UPS 1500 USB & série – 230 V – 1500 VA - UPS acide de conducteur – 8 connecteurs de sortie	2
23	Imprimante A3 pour les résultats	Imprimante format large HP Officejet 7000 – Imprimante à jet d'encre couleur – A3 Plus – 600 dpi x 600 dpi – jusqu'à 33 ppm (mono)/jusqu'à 32 ppm (couleur) – capacité : 150 feuilles – USB, Ethernet, RAM 32 Mo	1
24	-comme ci-dessus - cartouche	HP 920XL - Cartouche d'impression – 1 x noir	3
25	-comme ci-dessus - cartouche	HP 920XL - Cartouche d'impression – 1 x cyan – 700 pages	3
26	-comme ci-dessus - cartouche	HP 920XL - Cartouche d'impression – 1 x magenta – 700 pages	3
27	-comme ci-dessus - cartouche	HP 920XL - Cartouche d'impression – 1 x jaune – 700 pages	3

28	Scanner grande taille	Scanner HD HP Designjet - Scanner à rouleau – Rouleau (42") – 600 dpi x 600 dpi – USB 10Base-T/100Base-TX/Hi-speed 204 lb, garantie d'1 an	1
29	Restituteur A0	HP Designjet T7100, imprimante à jet d'encre couleur format large 42" – Résolution d'impression : 2400 dpi x 1200 dpi, Mémoire : 32 Go, Disque dur virtuel : 160 Go, Réseautage : USB, 1000Base-T, Alimentation : 120/230 V CA, Poids : 412 lbs	1
30	Papier d'impression en rouleau	Papier en rouleau résistant à l'eau	2
31	Papier d'impression en rouleau	Rouleau de papier couché	5
32	Papier d'impression en rouleau	HP – Papier de liaison – Rouleau (42" x 150 ft) – 80 g/m ²	5
33	Tête d'impression	Tête d'impression (jaune)	6
34	Tête d'impression	Tête d'impression Gris/Gris foncé	6
35	Tête d'impression	Tête d'impression Cyan/Magenta	6
36	Tête d'impression	Tête d'impression Noir	6
37	Tête d'impression	Tête d'impression Gris foncé	6
38	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Jaune	6
39	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Cyan	6
40	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Magenta	6
41	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Noir	6
42	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Gris clair	6
43	Encre de cartouche	HP – Cartouche d'impression Gris foncé	6

Chapitre 6 Résultats et produits finaux présentés

6.1 Rapports d'étude

Les rapports de chaque étape de l'étude seront rédigés conformément au tableau suivant. Dans nos accords, seul le Rapport final 4) sera considéré comme une exigence, mais (2) le **Produit final** 4) et 5) sera joint.

Tableau 6-1 Rapports d'étude

N°	Rapport	Nombre japonais	en	Nombre anglais	en	Nombre français	en	Gouvernement du Sénégal	
								Anglais	Français
1)	Rapport de commencement	10		15		15		10	10
	Moment de la soumission	Début de l'étude							
2)	Rapport intérimaire	10		15		15		10	10
	Moment de la soumission	12 mois après le début de l'étude							
3)	Rapport final de version provisoire/rapport principal	—		15		15		10	10
	Résumé	—		15		15		10	10
	Résumé en japonais	10		—		—		—	—
	Moment de la soumission	22 mois après le début de l'étude							
4)	Rapport final/principal	—		15		15		10	10
	Résumé	—		15		15		10	10
	Résumé en japonais	10		—		—		—	—
	Moment de la soumission	Dans le mois suivant la réception des commentaires							

Cinq exemplaires des spécifications et manuels de travail en français seront soumis à l'ANAT au moment voulu.

6.2 Produits finaux à présenter

Les produits finaux suivants seront soumis dans le nombre d'exemplaires indiqué ci-dessous.

Tableau 6-2 Produits finaux

N°	Nom du produit	Unité	Qté	Commentaires
1)	Images satellite prétraitées	Ensemble	1	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
2)	Résultats des levés sur le terrain	Ensemble	1	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
3)	Résultats de l'aérotriangulation	Ensemble	1	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
4)	Fichiers de données numériques			
①	Données de carte topographique au 1/50.000e	Ensemble	2	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
②	Données de base SIG au 1/50.000e	Ensemble	2	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
5)	Données d'orthophotos	Ensemble	1	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble
6)	Système de distribution de site Web de ②	Ensemble	1	Gouvernement du Sénégal 1 Ensemble

7)	Rapport final	Ensemble	1	
8)	Rapport sur la gestion du contrôle de la qualité	Ensemble	1	Au lieu de l'inspection dans le processus de travail de cartographie, un rapport sur le contrôle de la qualité du produit par le prestataire sera soumis.
9)	Brochure	Ensemble	100	Différents organismes concernés du Sénégal

*Le tableau ci-dessous présente la liste des organismes concernés auxquels la brochure a été distribuée.

Tableau Destinataires de la brochure, Étude pour la production de la carte topographique numérique dans le Nord du Sénégal

	Bureau exécutif du président	(Organismes concernés)			Qté
1	Bureau exécutif du président	ADIE Agence de l'Information de l'État 2			3
	Ministères et agences centraux	(Organismes concernés)			
2	Ministère des Affaires étrangères				1
3	Ministère de l'Intérieur				1
4	Ministère de l'Économie et des Finances	DGID Direction Générale des Impôts et des Domaines	ANSD 2 Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie		4
5	Ministère de la Justice				1
6	Ministère des Forces armées				1
7	Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature	CSE Centre de Suivi Écologique 2			3
8	Ministère de l'Habitat, de la Construction et de l'Hydraulique	DGPRES Direction de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau 2	DUA Direction de l'Urbanisme et de l'Architecture		4
9	Ministère de la Coopération internationale, des Transports aériens, des Infrastructures, de l'Énergie	AGEROUTE Agence des travaux et de gestion des routes	CEREEQ Centre Expérimental de Recherches et d'Études pour l'Équipement		3
10	Ministère de la Fonction publique, de l'Emploi				1
11	Ministère des Mines, de l'Industrie, de la Transformation alimentaire des produits agricoles et des PME	DMG Direction des mines et de la géologie			2
12	Ministère du Genre et des Relations avec les Associations Féminines Africaines et Étrangères				1

13	Ministère du Travail et des Organisations professionnelles				1
14	Ministère de la Famille, de l'Entrepreneuriat féminin, de la Petite enfance				1
15	Ministère de l'Économie maritime				1
16	Ministère de l'Enseignement supérieur, des Universités et des Centres universitaires régionaux, de la Recherche scientifique				1
17	Ministère de l'Agriculture	INP Institut National de Pédologie 2	Direction de l'Agriculture		4
18	Ministère de l'Éducation chargé de l'Enseignement Préscolaire, de l'Élémentaire et du Moyen, des Langues nationales	Responsable de la Cartographie dans les écoles			2
19	Ministère de la Santé et de la Prévention	SNIS Responsable du Système d'Information National Sanitaire			2
20	Ministère de la Décentralisation et des Collectivités locales	DCL Direction des Collectivités locales			2
21	Ministère de la Jeunesse				1
22	Ministère de l'Artisanat, du Tourisme et des Relations avec le secteur privé et le secteur informel				1
23	Ministère de l'Urbanisme et de l'Assainissement				1
24	Ministère de la Culture et des Loisirs				1
25	Ministère de l'Élevage				1
26	Ministère des de l'Aménagement du Territoire et des Collectivités locales	ANAT/DTGC Agence Nationale de l'Aménagement du Territoire/Direction des Travaux Géographiques et Cartographiques 5			6

27	Ministère de l'Enseignement technique et de la Formation professionnelle				1
28	Ministère du Commerce				1
29	Ministère des Télécommunications, des TICS	ARTP Agence de Res Télécommuni Tgence de Res Télé			2
30	Ministère des Sénégalais de l'extérieur				1
31	Ministère des Sports				1
32	Ministère de l'Action sociale et de la Solidarité nationale				1
33	Ministère des Relations avec les institutions				1
34	Ministère de l'Entreprenariat féminin et de la Microfinance				1
35	Ministère de l'Hygiène publique et de l'Amélioration des cadres de vie				1
36	Ministère de la Conservation de l'Environnement, des Villages ruraux, des Bassins de rétention et de l'Aquaculture				1
37	Ministère des Énergies renouvelables				1
38	Organismes publics	(organismes concernés)			
39	SONES Société Nationale des Eaux du Sénégal				1
40	SAED Société d'Aménagement et d'Exploitation des terres du Delta et du fleuve Sénégal et de la Falémé				1
41	Collectivités locales	(organismes concernés)			
42	Région de Saint-Louis	Département de Dagana	Département de Podor	Département de Saint-Louis	4
43	Région de Louga	Département de Louga			2
44	Région de Matam	Département de Kanel	Département de Matam	Département de Ranérou	4
45	Région de Tambacounda	Département de Bakel	Département de Kédougou		3

46	Organisations internationales	(organismes concernés)			
47	OMVS Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal				1
48	Universités				6
49	Mass média				10
	Japon	(organismes concernés)			
50	Ambassade du Japon				1
51	JICA 3	Bureau JICA au Sénégal 2			5

*Distribution d'1 exemplaire aux organismes sans chiffre indiqué

Total 100

Chapitre 7 Utilisation des données de carte topographique numérique dans l'avenir et recommandations

7.1 Utilisation des données de carte topographique numérique

*** Utilisation élargie**

Comme indiqué sous 2.13, l'introduction de SIG progresse dans beaucoup des organismes gouvernementaux, organismes publics, organisations internationales, etc. au Sénégal, et les besoins d'utilisation de la carte topographique numérique sont importants dans des domaines tels que les ressources en eau, la santé, l'agriculture, l'environnement, l'éducation et l'urbanisation. Vu cette situation, le gouvernement du Sénégal promeut, avec l'aide du Canada, un aménagement de base pour la promotion des activités liées aux informations géospatiales sous le nom GéoSénégal, au sein du GICC, une organisation composée d'organismes gouvernementaux concernés.

Dans GéoSénégal, la carte topographique numérique qui servira de base est indispensable. Pour cette raison, le GICC attend beaucoup de la carte topographique de la zone Nord du Sénégal qui doit être établie dans ce projet : un grand nombre de développements sont en cours ou prévus le long du Fleuve Sénégal qui s'écoule dans cette zone, et la carte devrait être largement utilisée à cet effet. En plus de la carte topographique, les orthophotos «pan sharpened» ALOS sont un autre résultat de ce projet. Dans des domaines comme l'agriculture et l'environnement, beaucoup de régions contenant peu d'objets artificiels sont souvent concernées, et les enquêtes verbales effectuées ont révélé que les besoins d'orthophotos étaient encore plus importants que ceux de carte. Ainsi, on attend aussi besoin de l'emploi des orthophotos, et leur utilisation intégrée avec la carte topographique numérique laisse espérer un élargissement encore plus important des mises en valeur.

Dans ce projet, un système permettant la consultation de la carte topographique numérique sur l'Internet a également été développé. La diffusion de l'Internet est remarquable au Sénégal, et l'accès des citoyens ordinaires à la carte topographique numérique établie dans ce projet n'est pas si difficile. Dans une perspective à long terme, les utilisateurs de la carte topographique numérique, citoyens ordinaires y compris, devraient augmenter.

*** Problèmes et questions à résoudre**

On attend donc beaucoup de l'élargissement de l'utilisation de la carte topographique numérique, mais des problèmes doivent être résolus. Ici, nous en citons trois.

Premièrement, la constitution d'un système géodésique standard conforme aux levés GNSS, et l'aménagement d'un réseau de points géodésiques sont requis. Car, en vue de développer l'utilisation efficace de la carte topographique numérique, il est nécessaire de créer des données de façon efficace sans trop de peine pour la mise en place des points de référence, et la création des données aux normes unifiées est nécessaire pour permettre le traitement intégré avec d'autres informations géospatiales. Le Sénégal a adopté un système de référence géodésique conforme aux levés GNSS à partir de 2004. Un système de levés similaire a aussi été utilisé dans ce projet, mais un système de

référence géodésique différent a été adopté pour la carte topographique au 1/200.000^e produite en 2005. Cela pose peu de problèmes pratiques, mais il vaudrait mieux ne pas changer trop souvent de système de référence géodésique pour éviter la confusion. Pour le réseau de points de contrôle basé sur le système de référence géodésique précité, la modification des points de référence sur la base de l'ancien système géodésique, et l'aménagement de points géodésiques et de points de nivellement à une certaine densité ne constituant pas une gêne importante pour la production de la carte topographique sont requis.

Deuxièmement, les données de base sont insuffisantes. Dans ce projet, une carte topographique numérique de forme vectorielle au 1/50.000^e a été aménagée pour les 30.000 km² de la zone Nord du Sénégal, mais cette carte n'existe pas pour les autres zones. Aussi, beaucoup d'organismes ont numérisé et utilisent la carte topographique papier au 1/50.000^e existante, ce qui a demandé des efforts doubles. De plus, la période de production de ces cartes topographiques papier est ancienne, le système de coordonnées appliqué est l'ancien, ce qui fait qu'elles ne peuvent pas être utilisées en tant que carte de base, parce qu'elles ne correspondent pas à la réalité, ou bien ne se superposent pas à d'autres cartes. Par conséquent, dans les autres zones, et en particulier dans la zone Ouest du Sénégal centrée sur Dakar, où la population et les industries sont concentrées, il est nécessaire de produire rapidement une carte topographique numérique de type vectoriel sur la base du système géodésique constitué.

Troisièmement, c'est la fixation de tarifs adaptés et l'application précise des règles concernant les utilisations secondaires. Dans ce projet, nous nous sommes efforcés d'établir un règlement intérieur concernant la fixation des tarifs et l'autorisation des utilisations secondaires, mais il est nécessaire de les corriger correctement en fonction des besoins, et de leur donner une forme acceptable par les utilisateurs des informations géospatiales. Toutefois, il ne faut pas simplement se conformer à la demande des utilisateurs, où apparaîtront des avis incompréhensifs disant que le coût requis pour la création et la maintenance des informations géospatiales ne doit pas être pris en compte et qu'elles doivent être fournies gratuitement, mais alors aussi sensibiliser ce type d'utilisateur.

7.2 Recommandation s'appuyant sur l'exécution des activités de cette fois-ci (partie concernant la promotion de l'utilisation/création du système d'utilisation)

Dans ce projet, nous avons produit la carte topographique numérique au 1/50.000^e de la zone Nord du Sénégal, ainsi que des orthophotos «pan-sharpened» ALOS, fourni des images ALOS pour la zone Ouest du Sénégal, effectué le transfert de technologies pour la production d'une carte topographique en utilisant des images optiques ALOS, ainsi que réalisé des activités pour la promotion de leur utilisation. Dorénavant, tout en promouvant des utilisations réelles de ces résultats, il faudra avancer dans la maintenance des résultats et l'élargissement de la zone de création en tirant profit des technologies transférées. Nous aimerions faire les propositions suivantes pour rendre leur réalisation possible.

1. Propositions sur le plan de la gestion

*** Renforcement des capacités d'organisation**

La DTGC a précédemment été en charge de l'administration des levés nationaux sous le Ministère de l'Équipement, mais au moment du commencement de ce projet, elle était sous la tutelle de l'ANAT. L'Équipe d'Étude a souvent constaté la capacité organisationnelle de la DTGC pas encore assez forte pour répondre à la situation évolutive constamment, même après que elle leur a fourni une assistance technique, même en considérant que seulement une période d'environ deux ans se sont écoulés après la réorganisation de son statut.

Comme exemple, la DTGC, l'organisme actuel en charge des levés nationaux, ne peut pas décider pour prendre les mesures de circonstance. Autrement dit, la décision par le directeur de la DTGC n'est pas finale, et ne passera pas sans l'aval de l'ANAT, l'organisme en amont. Il est à craindre que cela influe non seulement sur la gestion du projet, mais aussi sur la création de l'Infrastructure nationale des données spatiales (NSDI) à venir.

D'autre part, le manque de ressources humaines peut être cité comme une autre cause d'affaiblissement. Actuellement, la DTGC compte quelques dizaines d'employés compétents sur le plan technique, mais pratiquement tous sont quadragénaires, ce qui donne aussi des inquiétudes sur les effets du transfert de nouvelles technologies dans le projet. Il est urgent de recruter de nouveau personnel et de renforcer l'organisation. Dans le système actuel, rien que la production de la carte topographique de type vectoriel pour la zone Ouest du Sénégal devrait demander beaucoup de temps. Par conséquent, si certains projets doivent être exécutés dans un délai court, il faudra aussi établir le système nécessaire à cet effet. D'autre part, pour l'assistance du Japon aussi, pour qu'une coopération s'enracine sans défaillance, il est impératif d'examiner telles conditions.

*** Exécution des activités conformément au plan**

Les capacités de planification des activités de l'organisme homologue du projet sont faibles, et les mesures prises sur le tas ont été nombreuses. Cela ne pose pas de problème pendant le séjour de l'Équipe d'Étude, mais la progression du projet a pratiquement été nulle en leur absence. On peut penser que cela est dû au fait que l'organisme homologue s'occupait simultanément et en parallèle de 3 projets de coopération internationale (Japon, UE et Canada), et vu l'insuffisance absolue de personnel, et la concentration des activités sur une partie de personnel, cette situation a constitué un goulot d'étranglement. Même dans cet état, des mesures sont plus ou moins possibles si un plan d'exécution des activités est établi et que le volume des activités à exécuter est préalablement estimé, mais ce type de plan n'a pas non plus été établi.

Pour améliorer cette situation, il est nécessaire pour l'exécution parfaite de diverses activités, à commencer par l'aménagement de la carte topographique de type vectoriel de la zone Ouest précitée, d'établir un plan annuel tenant compte du degré de priorité des projets et des ressources utilisables, d'établir un rapport d'exécution à la fin de chaque année, et d'assurer la gestion de l'organisation par évaluation de l'état actuel d'exécution. Un fort leadership des cadres étant requis pour concrétiser cela, le changement de mentalité des cadres concernant la gestion de l'organisation et le renforcement de

leurs capacités sont nécessaires.

* Aménagement du système

Comme indiqué plus haut, les ressources nécessaires pour la maintenance de la carte topographique doivent être préalablement estimées, parce que les choses ne sont pas claires sans estimation, et avec le système actuel, il est craint qu'il fasse beaucoup d'années pour l'organisation partenaire pour produire la carte topographique de type vectoriel de la zone Ouest du Sénégal. Par conséquent, si vous souhaitez réaliser un projet plus tôt, il faudra préparer le système y correspondant.

Au contraire, si le renforcement du système est difficile pour des conditions diverses, il faut effectuer les projets en fonction de l'état du système. Pour l'assistance du Japon aussi, une coopération qui s'enracinera sans faute est nécessaire après examen de la situation.

* Renforcement des activités publicitaires par création du site Web et aménagement des droits d'auteur, etc.

Dans ce projet, la diffusion élargie des résultats finaux par le biais du site Web est aussi envisagée. Nous voudrions faire deux propositions à ce sujet.

- Renforcement des activités publicitaires

En particulier, la page d'accueil doit être mise à jour fréquemment, et des informations d'utilisation les plus récentes diffusées, etc. Actuellement, l'existence et les activités de la DTGC ne sont pas encore bien comprises du grand public, et augmenter les utilisateurs des informations géographiques dans les domaines de l'aménagement des infrastructures, par exemple éducation, soins médicaux, environnement et développement, favorisera l'acquisition de ressources financières de gestion par le biais de la vente des données des informations géographiques.

- Établissement d'une méthodologie de collecte des droits d'auteur (utilisation secondaire) des données d'information géographique

D'après un document de 2003, les droits d'auteur de base pour une carte analogique (dans le cas d'utilisation d'une carte papier) est de 150.000 FCFA, avec +50 FCFA par feuille, et les droits d'auteur de base pour des données numériques étaient de 500.000 FCFA (20 à 30% de réduction pour les utilisations pour les recherches et études), mais certains points sont sans doute à étudier pour le système des droits, les formalités, la méthode de collecte, etc. En plus de l'utilisation pour le développement, par exemple l'aménagement des infrastructures, à venir, on peut espérer leur utilisation élargie pour la production de cartes thématiques (commandes extérieures), telles que tourisme, loisirs, cartes routières etc.

2. Propositions sur le plan technique

* Création de données nationales d'informations géospatiales (NSDI)

La création de données nationales d'informations géospatiales consiste à établir des techniques et un système de création de données utilisables en commun à partir des données établies et possédées par les différents organismes administratifs, entreprises privées, etc. en tant qu'infrastructure sociale,

cet aménagement étant une tendance mondiale actuellement.

Au Sénégal aussi, la DTGC, organisme national des levés, et la DUA, Direction de l'urbanisation et de l'architecture, la Direction Générale des Impôts et des Domaines, ainsi que les directions en relation avec la circulation, en relation avec l'alimentation en eau et l'assainissement, en relation avec les câbles électriques, etc. possèdent chacune leurs données. Le Comité national de cartographie, dirigé par le directeur de la DTGC, avait regroupé ces différents organismes, mais été suspendu en 2003. Le développement de l'INDS est en cours sous un autre comité, l'ANAT. Compte tenu de cette situation, l'Equipe d'Etude croit que L'ANAT devrait jouer un rôle clé dans le cadre de la GICC.

* Aménagement des données des informations géographiques par efforts propres, sur la base des techniques acquises par le biais du transfert de technologies

L'aménagement des données par leurs efforts propres, en tirant profit du présent projet, ou du transfert de technologies, est une obligation essentielle pour les pays en développement. De ce point de vue aussi, le recrutement de nouvel personnel et la consolidation des capacités d'organisation sont urgents.

* Promotion de la coopération technique en Afrique de l'Ouest

Si vous avez une méthodologie de diffuser vers les pays voisins des technologies acquises dans le projet, elle devrait être profitable aussi bien sur le plan du budget que pour l'amélioration du niveau technique dans la région. Avant tout, la communication serait plus facile, par l'élimination des problèmes de langue, et cela devrait avoir des effets aussi bien du côté donateur que du côté bénéficiaire. Une étude du côté japonais est nécessaire en urgence pour l'établissement des projets à venir.

Par ailleurs, la création du réseau de points de contrôle par le GNSS couvrant les différents pays d'Afrique de l'Ouest, ainsi que la conversion au système de coordonnées mondial sont également urgentes, et le Sénégal doit y tenir la position de leader.

* Vectorisation de la carte topographique au 1/50.000^e de la zone Ouest du Sénégal et correction

D'autre part, comme indiqué sous 7.1, la production de la carte topographique numérique de type vectoriel de la zone Ouest du Sénégal est une affaire urgente, et elle devrait être effectuée sans délai en tirant profit des images ALOS fournies et des technologies transférées.

* Création d'un modèle de maintenance de la carte topographique durable

La maintenance de la carte topographique numérique de la zone Nord produite par le présent projet et l'extension de la création de cartes topographiques aux autres zones sont nécessaires, mais cela exige l'investissement d'un budget, d'équipements et de ressources humaines. Les fais généraux et les ressources à investir doivent être estimés précisément, et le budget et les ressources nécessaires assurés pour maintenir la carte topographique de manière planifiée.